

Министерство образования и науки Кузбасса
Государственное учреждение
«Областной центр мониторинга качества образования»



**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА
(по итогам оценочных процедур
качества образования
в период с 2019 по 2020 год)**

**Сборник информационно-
статистических материалов**

**ВСЕРОССИЙСКИЕ
ПРОВЕРОЧНЫЕ
РАБОТЫ**

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
КОНТРОЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

Кемерово 2020

Составитель

Т.Д. Худоиева, главный специалист ГУ «Областной центр мониторинга качества образования»

Под редакцией

О.А. Шитовой, директора ГУ «Областной центр мониторинга качества образования»

Оценка качества образования Кемеровской области – Кузбасса (по итогам оценочных процедур качества образования в период с 2019 по 2020 год) / Т.Д. Худоиева; под редакцией О.А. Шитовой. – Кемерово: ГУ ОЦМКО, 2020. – 238 С.

В настоящий сборник включена статистическая информация о результатах процедур оценки качества образования Кемеровской области – Кузбасса, полученных по итогам национальных исследований качества образования, Всероссийских проверочных работ и региональных контрольных работ, проведенных в период с 2019 по 2020 год.

Представленная в сборнике информация может быть полезна руководящим и педагогическим работникам образовательных организаций общего образования, специалистам региональной и муниципальных методических служб, региональным и муниципальным органам исполнительной власти в сфере образования, а также родителям обучающихся образовательных организаций.

ГУ ОЦМКО, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
РАЗДЕЛ 1. РЕЗУЛЬТАТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	9
1.1. НИКО по технологии в 5 классах.....	9
1.2. НИКО по технологии в 8 классах.....	12
РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ.....	16
2.1. ВПР по русскому языку в 5 классах (по программе начальной школы).....	20
2.2. ВПР по математике в 5 классах (по программе начальной школы).....	25
2.3. ВПР по окружающему миру в 5 классах (по программе начальной школы).....	30
2.4. ВПР по русскому языку в 6 классах (по программе 5 класса).....	35
2.5. ВПР по математике в 6 классах (по программе 5 класса).....	42
2.6. ВПР по биологии в 6 классах (по программе 5 класса).....	47
2.7. ВПР по истории в 6 классах (по программе 5 класса).....	53
2.8. ВПР по русскому языку в 7 классах (по программе 6 класса).....	58
2.9. ВПР по математике в 7 классах (по программе 6 класса).....	64
2.10. ВПР по биологии в 7 классах (по программе 6 класса).....	69
2.11. ВПР по истории в 7 классах (по программе 6 класса).....	75
2.12. ВПР по обществознанию в 7 классах (по программе 6 класса).....	80
2.13. ВПР по географии в 7 классах (по программе 6 класса).....	86
2.14. ВПР по русскому языку в 8 классах (по программе 7 класса).....	91
2.15. ВПР по математике в 8 классах (по программе 7 класса).....	98
2.16. ВПР по биологии в 8 классах (по программе 7 класса).....	103
2.17. ВПР по истории в 8 классах (по программе 7 класса).....	108
2.18. ВПР по обществознанию в 8 классах (по программе 7 класса).....	113
2.19. ВПР по географии в 8 классах (по программе 7 класса).....	119
2.20. ВПР по физике в 8 классах (по программе 7 класса).....	125
2.21. ВПР по английскому языку в 8 классах (по программе 7 класса).....	129
2.22. ВПР по немецкому языку в 8 классах (по программе 7 класса).....	133
2.23. ВПР по французскому языку в 8 классах (по программе 7 класса).....	137
2.24. ВПР по русскому языку в 9 классах (по программе 8 класса).....	140
2.25. ВПР по математике в 9 классах (по программе 8 класса).....	146
2.26. ВПР по биологии в 9 классах (по программе 8 класса).....	151
2.27. ВПР по истории в 9 классах (по программе 8 класса).....	156
2.28. ВПР по обществознанию в 9 классах (по программе 8 класса).....	161
2.29. ВПР по географии в 9 классах (по программе 8 класса).....	167
2.30. ВПР по физике в 9 классах (по программе 8 класса).....	174
2.31. ВПР по химии в 9 классах (по программе 8 класса).....	179
2.32. ВПР по географии в 10 классах.....	185
2.33. ВПР по географии в 11 классах.....	189
2.34. ВПР по химии в 11 классах.....	195

2.35. ВПР по истории в 11 классах	200
2.36. ВПР по английскому языку в 11 классах	207
2.37. ВПР по немецкому языку в 11 классах	211
РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ.....	214
3.1. РКР по английскому языку в 9 классах	215
3.2. РКР по немецкому языку в 9 классах	220
3.3. РКР по французскому языку в 9 классах	223
3.2. РКР по физике в 10 классах	225
3.4. РКР в 4 классах «Метапредметные результаты»	232

ВВЕДЕНИЕ

Система оценки качества общего образования в Кемеровской области – Кузбассе предусматривает участие образовательных организаций региона в оценочных процедурах федерального и регионального уровней.

На федеральном уровне система оценки качества образования включает анализ результатов государственной итоговой аттестации в 9-х и 11-х классах, проведение Национальных исследований качества образования на определенной выборке образовательных организаций, поэтапное включение Всероссийских проверочных работ в систему контроля образовательных достижений обучающихся на уровне всех образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также проведение общероссийской оценки по модели PISA. На региональном уровне в Кемеровской области проводятся контрольные работы.

Кроме того, обучающиеся образовательных организаций региона регулярно принимают участие в международных сопоставительных исследованиях качества образования.

В данный сборник включена статистическая информация о результатах процедур оценки качества образовательных достижений обучающихся, проведенных в Кемеровской области – Кузбассе в период с 2019 по 2020 год: Национальных исследований качества образования по технологии, Всероссийских проверочных работ в 10 и 11 классах, входного мониторинга в форме Всероссийских проверочных работ в 5-9 классах (по программам 4-8 классов), региональных контрольных работ.

Национальные исследования качества образования (НИКО) проводятся в целях развития единого образовательного пространства в Российской Федерации; совершенствования единой системы оценки качества образования; совершенствования механизмов получения достоверной и содержательной информации о состоянии различных уровней и подсистем системы образования; развития информационно-аналитической и методологической базы для принятия управленческих решений по развитию системы образования в Российской Федерации; содействия процессам стандартизации оценочных процедур в сфере образования.

НИКО предусматривает проведение диагностических работ по учебным предметам, сбор разнообразной контекстной информации, характеризующей процесс обучения в образовательной организации и анкетирование участников исследования (обучающихся, учителей, администрации ОО, а также независимых экспертов, оценивающих выполнение заданий).

Диагностические работы по технологии в рамках Национального исследования качества образования выполняли 1293 обучающихся 5-х и 8-х классов общеобразовательных организаций Кемеровской области. Исследование в 5-х классах проводилось в 10 образовательных организациях из 10 территорий региона, исследование в 8-х классах – в 12 школах из 11 территорий.

Выборка образовательных организаций – участников исследований качества образования по технологии сформирована Федеральным координатором проекта НИКО.

Результаты НИКО, представленные в настоящем сборнике, могут быть использованы образовательными организациями, региональным и муниципальными органами управления образованием, методическими службами всех уровней для анализа текущего состояния системы образования, качества преподавания учебного предмета «Технология», а также для разработки методических рекомендаций по совершенствованию преподавания вышеуказанного предмета и совершенствования программы повышения квалификации учителей.

Не предусмотрено использование результатов НИКО для оценки деятельности образовательных организаций, учителей, регионального и муниципальных органов управления образованием (письмо Рособнадзора от 24.10.2014 года № 05-900 «Об учёте результатов национальных исследований качества образования»).

Всероссийские проверочные работы (ВПР) – это обычные проверочные работы, отличительной особенностью которых является единство подходов к составлению вариантов проверочных материалов для всей Российской Федерации, разработанных в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, проведению самих работ и их оцениванию.

В 2020 году Всероссийские проверочные работы вынужденно проводились в два этапа – весной в 10 и 11 классах и осенью в 5-9 классах по программам предыдущего года обучения.

В период с 02 по 20 марта 2020 года в Кемеровской области – Кузбассе были проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) среди обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций и студентов образовательных организаций среднего профессионального образования, завершивших общеобразовательную подготовку в 2020 году.

Образовательные организации самостоятельно принимали решение об участии в ВПР в 11-х классах по географии, биологии, истории, физике, химии и иностранному языку (английскому, немецкому или французскому).

Все школы и профессиональные образовательные организации, подавшие заявку на участие в ВПР, успешно провели проверочные работы, за исключением ВПР по физике и биологии по причине перехода всех образовательных организаций Кемеровской области – Кузбасса на дистанционный режим работы в период проведения ВПР по данным предметам.

ВПР в 4-8 классах в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.05.2020 года № 567 были перенесены на осень 2020 года.

С 14 сентября по 09 октября 2020 года в штатном режиме в Кузбассе были проведены ВПР в 5-8 классах по программам для 4-7 классов. Штатный режим проведения проверочных работ предполагает обязательное участие в оценочной процедуре всех общеобразовательных организаций, реализующих программы основного общего образования, за исключением некоторых образовательных организаций для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Кроме того, проверочные работы по одному или нескольким учебным предметам выполняли обучающиеся 9-х классов образовательных организаций, решивших принять участие в апробации Всероссийских проверочных работ по программам 8 класса.

Проведение ВПР направлено на решение двух основных задач:

- диагностика уровня подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и выявление системных тенденций, связанных с реализацией перехода на ФГОС;
- своевременная ликвидация «пробелов» в освоении знаний и овладении умениями.

Осенние ВПР также проводились в целях:

- осуществления входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего и основного общего образования;
- совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях;
- корректировки организации образовательного процесса по учебным предметам на 2020/2021 учебный год.

Помимо результатов федеральных процедур оценки качества образования, в настоящий сборник также включены результаты региональных оценочных процедур: контрольных работ по иностранным языкам (английскому, немецкому и французскому языкам) в 9-х классах, по физике на

углублённом уровне в 10-х классах, комплексной контрольной работы в параллели 4-х классов, выявляющей уровень сформированности метапредметных результатов обучения и готовности выпускников начальной школы к обучению в основной школе.

Цель проведения региональных контрольных работ (далее РКР) – диагностика уровня индивидуальных достижений обучающихся при освоении образовательных программ.

Представленная в сборнике статистическая информация позволит провести как первичный анализ результатов НИКО, ВПР и региональных оценочных процедур, выявляя уровень подготовки обучающихся по учебным предметам, так и вторичный анализ по одному и тому же предмету, дополнительно привлекая данные результатов единого государственного экзамена в 2020 году.

Обращаем внимание руководителей муниципальных органов управления образованием: результаты ВПР, РКР не могут быть использованы для применения административных мер к учителям и директорам образовательных организаций, показавших низкие результаты по итогам Всероссийских проверочных и региональных контрольных работ. Для таких школ необходимо создавать и реализовывать программы помощи, используя ресурсы многоуровневой методической службы региона. Кроме того, не рекомендуется выставление отметок по результатам осенних ВПР в 5-9 классах в классные журналы.

Основным условием эффективности управления качеством образования является наличие надежной и объективной информации о ходе процесса образования и его результатах. Таким образом, увеличивается значимость объективности результатов оценочных процедур качества образования всех уровней. В связи с этим региональным и муниципальным органам управления образованием необходимо совершенствовать работу по обеспечению объективности образовательных результатов в рамках конкретной оценочной процедуры в образовательных организациях Кемеровской области – Кузбасса, проводить профилактическую работу с ОО, показавшими необъективные результаты, формировать позитивное отношение к объективной оценке образовательных результатов у администрации, учителей и обучающихся школы, а также среди родительской общественности.

РАЗДЕЛ 1. РЕЗУЛЬТАТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. НИКО по технологии в 5 классах

Количество участников Национального исследования качества образования по технологии в 5-х классах в октябре 2019 года

Количество АТЕ КО, принявших участие в НИКО по технологии	Количество ОО, принявших участие в НИКО по технологии	Количество участников НИКО по технологии
10	10	611

Краткая характеристика образовательных организаций, включённых в выборку НИКО по технологии в 5-х классах

Вид ОО	Городская ОО	Сельская ОО
ОО, реализующие программы основного общего образования (основные общеобразовательные школы)	0	1
ОО, реализующие программы среднего общего образования (средние общеобразовательные школы)	5	3
ОО «повышенного уровня»	1	0

Обобщённая характеристика контрольно-измерительных материалов для диагностической работы по технологии в 5-х классах¹

№ задания	Проверяемые виды деятельности	Уровень сложности задания ²	Время выполнения задания, мин	Макс. балл за выполнение задания
1	Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач	Б	2	1
2	Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач	Б	2	2
3	Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских задач	Б	3	1

¹ С демонстрационными вариантами НИКО по технологии можно ознакомиться на официальном сайте Национальных исследований качества образования по ссылке <https://www.eduniko.ru/metodich-mat-teh>

² Для обозначения уровней сложности заданий используются следующие сокращения: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий уровень сложности заданий.

№ задания	Проверяемые виды деятельности	Уровень сложности задания ²	Время выполнения задания, мин	Макс. балл за выполнение задания
4	Усвоение правил техники безопасности	Б	3	2
5	Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной среды и умений применять их для выполнения проектных художественно-конструкторских задач	Б	5	3
6	Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных задач	Б	2-3	4
7	Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных задач	Б	2-3	2
8	Использование приобретенных знаний и умений для решения несложных технологических задач	Б	5	1
9	Использование приобретенных знаний и умений для решения несложных технологических задач	Б	2-3	1
10	Использование приобретенных знаний и умений для решения несложных конструкторских задач	Б	4-5	5
11	Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных задач	Б	5	6
12	Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач	Б	5	6
<p>Всего заданий – 12; из них по типу заданий: с кратким ответом – 1, с развёрнутым ответом – 11; по уровню сложности: Б – 12. Максимальный первичный балл – 34. Общее время выполнения работы – 45 минут</p>				

**Результаты
Национального исследования качества образования
по технологии в 5-х классах**

Территория, ОО	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Ср. балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	21435	13,8	51,0	32,6	2,6	35,20	3,24
Кузбасс	611	13,7	57,4	28,2	0,7	28,85	3,16
МБОУ «Гимназия № 1» Беловского ГО	108	8,3	62,0	28,7	0,9	29,63	3,22
МБОУ «Бековская ООШ» Беловского МР	16	43,8	43,8	12,5	0,0	12,50	2,69
МБОУ «Мазуровская СОШ» Кемеровского МР	18	11,1	55,6	33,3	0,0	33,30	3,22
МБОУ «СОШ № 6» Мариинского МР	107	22,4	59,8	17,8	0,0	17,80	2,95
МБОУ «СОШ № 61» г. Новокузнецка	64	7,8	39,1	51,6	1,6	53,20	3,47
МБОУ «Кузедеевская СОШ» Новокузнецкого МР	30	16,7	53,3	30,0	0,0	30,00	3,13
МБОУ «СОШ № 11» Прокопьевского ГО	101	12,9	62,4	24,8	0,0	24,80	3,12
МБОУ «Тяжинская СОШ № 1» Тяжинского МР	90	10,0	57,8	30,0	2,2	32,20	3,24
МБОУ «Яйская СОШ № 2» Яйского МР	62	9,7	64,5	25,8	0,0	25,80	3,16
МБОУ «Литвиновская СОШ» Яшкинского МР	15	26,7	46,7	26,7	0,0	26,70	3,00

Выполнение заданий
Национального исследования качества образования по технологии в 5-х классах (в % от числа участников)¹

Территория, ОО	Кол-во уч-ков	Задания и критерии НИКО по технологии в 5-х классах																							
		1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	12.1	12.2	12.3	12.4	
		Максимальный балл																							
		1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	
РФ (вся выборка)	21435	45	25	68	53	83	29	61	36	62	45	61	84	69	30	53	45	31	12	33	57	63	21	53	
Кузбасс	611	65	15	65	56	84	37	51	38	65	37	67	86	66	25	50	42	29	9	35	45	48	15	40	
МБОУ «Гимназия № 1» Беловского ГО	108	70	15	73	59	84	47	55	47	64	42	65	86	69	23	50	42	33	14	37	43	42	11	37	
МБОУ «Бековская ООШ» Беловского МР	16	69	3	69	62	62	25	34	22	69	38	56	69	50	12	31	28	0	0	19	62	62	9	44	
МБОУ «Мазуровская СОШ» Кемеровского МР	18	67	14	61	50	94	31	44	31	61	28	67	78	58	14	56	50	33	22	39	53	61	28	56	
МБОУ «СОШ № 6» Мариинского МР	107	64	12	58	56	81	33	47	35	63	30	63	78	57	22	42	33	23	5	26	40	44	13	36	
МБОУ «СОШ № 61» г. Новокузнецка	64	70	27	64	70	88	30	59	38	74	42	78	92	73	30	72	62	44	14	62	47	55	23	52	
МБОУ «Кузедеевская СОШ» Новокузнецкого МР	30	67	22	87	53	93	42	52	33	45	30	67	93	73	28	57	50	27	3	43	33	47	8	30	
МБОУ «СОШ № 11» Прокопьевского ГО	101	52	12	58	37	85	36	56	49	67	42	57	89	67	28	44	35	27	11	26	50	51	17	42	
МБОУ «Тяжинская СОШ № 1» Тяжинского МР	90	71	12	77	58	82	36	43	29	67	34	74	93	76	26	56	43	31	7	39	52	50	15	41	
МБОУ «Яйская СОШ № 2» Яйского МР	62	63	16	61	64	81	37	53	32	61	39	77	90	62	31	48	40	27	11	27	40	48	17	39	
МБОУ «Литвиновская СОШ» Яшкинского МР	15	80	23	27	70	87	43	47	27	60	27	60	53	57	10	40	40	27	0	33	37	40	17	33	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

1.2. НИКО по технологии в 8 классах

Количество участников Национального исследования качества образования по технологии в 8-х классах в октябре 2019 года

Количество АТЕ КО, принявших участие в НИКО по технологии	Количество ОО, принявших участие в НИКО по технологии	Количество участников НИКО по технологии в 10-х классах
11	12	682

Краткая характеристика образовательных организаций, включённых в выборку НИКО по технологии в 8-х классах

Вид ОО	Городская ОО	Сельская ОО
ОО, реализующие программы основного общего образования (основные общеобразовательные школы)	0	1
ОО, реализующие программы среднего общего образования (средние общеобразовательные школы)	6	3
ОО «повышенного уровня»	2	0

Обобщённая характеристика контрольно-измерительных материалов для диагностической работы по технологии в 8-х классах

№ задания	Проверяемые виды деятельности	Уровень сложности задания ¹	Время выполнения задания, мин	Макс. балл за выполнение задания
1	Осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда	Б	3-5	3
2	Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда	Б	3-5	3
3	Уяснение социальных и экологических последствий развития технологий	Б	3-4	3
4	Овладение методами учебно-исследовательской деятельности	Б	3-4	3
5	Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда	Б	5-6	4

¹ Для обозначения уровней сложности заданий используются следующие сокращения: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий уровень сложности заданий.

№ задания	Проверяемые виды деятельности	Уровень сложности задания ¹	Время выполнения задания. мин	Макс. балл за выполнение задания
6	Овладение методами моделирования, конструирования изделий	Б	3-4	2
7	Овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов	Б	3-4	2
8	Развитие умений применять технологии	Б	10-12	7
<p>Всего заданий – 8; из них по типу заданий: с развёрнутым ответом – 8. по уровню сложности: Б – 8. Максимальный первичный балл – 26. Общее время выполнения работы – 45 минут</p>				

Результаты
Национального исследования качества образования
по технологии в 8-х классах

Территория, ОО	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Ср. балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	20976	32,70	54,00	12,90	0,42	13,32	2,81
Кузбасс	682	26,40	60,90	12,30	0,44	12,74	2,87
МБОУ «Гимназия № 1» Беловского ГО	91	26,40	61,50	12,10	0,00	12,10	2,86
МБОУ «Бековская ООШ» Беловского МР	14	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
МБОУ «Мазуровская СОШ» Кемеровского МР	16	0,00	81,20	18,80	0,00	18,80	3,19
МБОУ «СОШ № 6» Мариинского МР	63	41,30	49,20	9,50	0,00	9,50	2,68
МБОУ «СОШ № 61» г. Новокузнецка	75	17,30	60,00	22,70	0,00	22,70	3,05
МБОУ «Кузедеевская СОШ» Новокузнецкого МР	28	28,60	60,70	10,70	0,00	10,70	2,82
МБОУ «СОШ № 44 с УИОП» Полысаевского ГО	96	24,00	61,50	13,50	1,00	14,50	2,92
МБОУ «СОШ № 11» Прокопьевского ГО	98	22,40	67,30	10,20	0,00	10,20	2,88
МБОУ «СОШ № 14» Прокопьевского ГО	87	31,00	56,30	10,30	2,30	12,60	2,84
МБОУ «Тяжинская СОШ № 1» Тяжинского МР	50	40,00	56,00	4,00	0,00	4,00	2,64
МБОУ «Яйская СОШ № 2» Яйского МР	41	7,30	68,30	24,40	0,00	24,40	3,17
МБОУ «Литвиновская СОШ» Яшкинского МР	23	30,40	69,60	0,00	0,00	0,00	2,70

Выполнение заданий Национального исследования качества образования по технологии в 8-х классах, %¹

Территория, ОО	Кол-во уч-ков	Задания и критерии НИКО по технологии в 8-х классах										
		1	2	3	4	5К1	5К2	6	7	8К1	8К2	8К3
		Максимальный балл										
		2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
РФ (вся выборка)	20976	26	20	57	31	24	9	35	47	57	31	26
Кузбасс	682	29	22	53	38	26	11	31	49	60	33	30
МБОУ «Гимназия № 1» Беловского ГО	91	19	25	52	35	24	12	31	45	68	40	35
МБОУ «Бековская ООШ» Беловского МР	14	11	19	33	40	11	4	14	29	64	40	21
МБОУ «Мазуровская СОШ» Кемеровского МР	16	34	19	67	62	31	25	47	75	56	29	16
МБОУ «СОШ № 6» Мариинского МР	63	26	8	41	35	25	6	17	44	65	26	34
МБОУ «СОШ № 61» г. Новокузнецка	75	33	22	60	41	32	13	29	53	66	41	38
МБОУ «Кузедеевская СОШ» Новокузнецкого МР	28	38	27	39	33	12	0	41	36	61	39	20
МБОУ «СОШ № 44 с УИОП» Полысаевского ГО	96	30	25	60	43	35	16	34	50	52	33	27
МБОУ «СОШ № 11» Прокопьевского ГО	98	37	26	61	37	27	11	24	47	57	29	31
МБОУ «СОШ № 14» Прокопьевского ГО	87	26	23	52	36	26	11	33	55	59	24	24
МБОУ «Тяжинская СОШ № 1» Тяжинского МР	50	21	10	39	29	17	3	36	36	63	37	29
МБОУ «Яйская СОШ № 2» Яйского МР	41	41	36	67	46	29	16	49	63	54	36	39
МБОУ «Литвиновская СОШ» Яшкинского МР	23	24	13	33	28	15	7	28	43	54	35	26

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

**Количество участников Всероссийских проверочных работ
в Кузбассе в марте – апреле, сентябре – октябре 2020 года**

Предмет	Класс	Количество АТЕ КО, принявших участие в ВПР по предмету	Количество ОО, принявших участие в ВПР по предмету	Количество участников ВПР
Русский язык	5 (4)	34	578	28346
Математика	5 (4)	34	580	29495
Окружающий мир	5 (4)	34	580	29493
Русский язык	6 (5)	34	582	28039
Математика	6 (5)	34	582	28053
Биология	6 (5)	34	582	27873
История	6 (5)	34	582	27924
Русский язык	7 (6)	34	587	26141
Математика	7 (6)	34	587	26172
Биология	7 (6)	34	587	25803
История	7 (6)	34	587	25882
Обществознание	7 (6)	34	587	26076
География	7 (6)	34	587	26042
Русский язык	8 (7)	34	585	23800
Математика	8 (7)	34	585	24084
Биология	8 (7)	34	585	23625
История	8 (7)	34	584	23945
Обществознание	8 (7)	34	584	23836
География	8 (7)	34	584	23806
Физика	8 (7)	34	582	23875
Английский язык	8 (7)	34	544	21837
Немецкий язык	8 (7)	22	88	1120
Французский язык	8 (7)	7	15	152
Русский язык	9 (8)	34	397	13813
Математика	9 (8)	34	410	14212
Биология	9 (8)	32	239	7014
История	9 (8)	29	196	5958
Обществознание	9 (8)	32	259	8545
География	9 (8)	31	242	7191
Физика	9 (8)	29	229	6998
Химия	9 (8)	27	168	5573
География	10	7	9	217
География	11	27	103	2065
Физика	11	1	1	3
Химия	11	23	87	1521
Биология	11	2	3	9
История	11	25	98	1778
Английский язык	11	19	71	1148
Немецкий язык	11	4	6	33
Французский язык	11	0	0	0

**Средний балл по результатам Всероссийских проверочных работ
в динамике за четыре года (2017 – 2020)**

Класс ¹	Предмет	Средний балл по пятибалльной шкале							
		РФ				Кузбасс			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
4	Русский язык	4,00	3,89	3,88	3,48	3,82	3,72	3,80	3,44
5	Математика	4,23	4,24	4,12	3,81	4,20	4,13	4,05	3,75
6	Окружающий мир	3,96	4,00	4,01	3,74	3,90	3,96	3,98	3,69
7	Русский язык	3,42	3,42	3,51	3,30	3,29	3,30	3,42	3,28
8	Математика	3,70	3,53	3,63	3,39	3,49	3,34	3,51	3,38
4	Биология	3,62	3,70	3,72	3,31	3,36	3,57	3,61	3,25
5	История	3,76	3,73	3,61	3,50	3,74	3,56	3,49	3,46
6	Русский язык	-	3,29	3,38	3,16	-	3,19	3,33	3,14
7	Математика	-	3,32	3,47	3,15	-	3,18	3,34	3,16
8	Биология	-	3,62	3,63	3,26	-	3,50	3,56	3,20
4	История	-	3,55	3,63	3,28	-	3,39	3,47	3,26
5	Обществознание	-	3,66	3,64	3,36	-	3,58	3,46	3,29
6	География	-	3,55	3,61	3,48	-	3,51	3,42	3,42
7	Русский язык	-	-	3,22	3,09	-	-	3,09	3,07
8	Математика	-	-	3,58	3,22	-	-	3,39	3,21
11	Биология	-	-	3,52	3,27	-	-	3,36	3,21
5	История	-	-	3,61	3,26	-	-	3,56	3,28
6	Обществознание	-	-	3,32	3,24	-	-	3,19	3,20
7	География	-	-	3,32	3,14	-	-	3,05	3,09
8	Физика	-	-	3,29	3,18	-	-	3,15	3,19
11	Английский язык	-	-	3,15	3,05	-	-	2,81	2,90
6	Немецкий язык	-	-	3,04	3,00	-	-	2,86	2,87
7	Французский язык	-	-	3,12	3,08	-	-	2,95	2,89
8	Русский язык	-	-	-	3,11	-	-	-	3,11
10	Математика	-	-	-	3,05	-	-	-	3,03
11	Биология	-	-	-	3,31	-	-	-	3,25
6	История	-	-	-	3,44	-	-	-	3,41
7	Обществознание	-	-	-	3,15	-	-	-	3,12
8	География	-	-	-	3,15	-	-	-	3,05
7	Физика	-	-	-	3,15	-	-	-	3,18
8	Химия	-	-	-	3,63	-	-	-	3,58
11	География	-	3,78	3,76	3,71	-	3,86	3,94	3,85
8	География	-	3,94	3,93	3,86	-	3,88	3,94	3,87
11	Физика	-	3,65	3,62	-	-	3,48	3,69	-
7	Химия	-	3,81	3,96	3,72	-	3,69	3,95	3,72
11	Биология	-	3,92	4,04	-	-	3,67	3,90	-
7	История	-	4,15	4,07	3,86	-	4,03	3,81	3,67
11	Английский язык	-	4,11	4,23	3,73	-	3,97	4,29	3,59
7	Немецкий язык	-	-	-	3,60	-	-	-	3,42
11	Французский язык	-	3,88	-	-	-	3,90	-	-

¹ В колонках 2017, 2018 и 2019 гг. представлены результаты ВПР обучающихся 4-7 классов, в колонке 2020 г. – результаты ВПР обучающихся 5-9 классов по программам предыдущего класса обучения. Таким образом, сопоставляются результаты освоения содержания программ 4-8 классов.

**Участники, получившие отметку «2» по результатам
Всероссийских проверочных работ, в динамике за четыре года, %**

Класс ¹	Предмет	РФ				Кузбасс			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
4	Русский язык	3,80	4,60	4,60	13,33	6,20	7,70	6,20	13,82
5	Русский язык	15,40	15,00	13,50	19,80	18,50	19,10	16,80	19,80
6	Русский язык	-	18,70	16,60	24,73	-	22,90	19,60	24,47
7	Русский язык	-	-	19,40	25,50	-	-	25,40	25,40
8	Русский язык	-	-	-	29,58	-	-	-	27,10
4	Математика	2,20	1,90	2,40	7,00	3,30	3,70	3,50	7,50
5	Математика	10,60	12,90	11,60	18,25	16,00	17,70	15,50	17,42
6	Математика	-	14,30	11,40	20,09	-	18,90	15,00	18,78
7	Математика	-	-	8,80	17,40	-	-	14,00	16,70
8	Математика	-	-	-	19,24	-	-	-	18,46
4	Окружающий мир	0,90	0,83	0,90	2,90	1,10	1,20	0,90	3,20
5	Биология	10,20	2,50	2,90	15,00	15,70	4,20	3,80	16,00
6	Биология	-	5,60	6,80	16,02	-	7,20	8,40	17,11
7	Биология	-	-	8,70	14,90	-	-	14,40	15,50
8	Биология	-	-	-	13,56	-	-	-	14,24
11	Биология	-	2,00	2,20	4,14	-	4,20	3,40	-
5	История	7,20	6,00	7,90	10,60	7,90	8,50	10,20	10,40
6	История	-	9,40	8,30	16,37	-	13,80	11,70	15,97
7	История	-	-	6,70	17,60	-	-	9,10	15,40
8	История	-	-	-	13,67	-	-	-	11,45
11	История	-	1,60	2,30	3,80	-	1,70	3,20	7,10
6	География	-	4,20	3,90	6,23	-	5,50	6,40	7,31
7	География	-	-	10,40	16,80	-	-	17,80	17,30
8	География	-	-	-	15,96	-	-	-	18,25
10	География	-	3,40	3,20	4,19	-	3,60	2,10	1,38
11	География	-	1,40	1,10	2,35	-	1,90	1,30	2,18
6	Обществознание	-	6,40	6,70	14,09	-	8,60	9,90	15,15
7	Обществознание	-	-	14,90	17,50	-	-	20,10	17,10
8	Обществознание	-	-	-	22,26	-	-	-	22,20
7	Физика	-	-	12,50	20,50	-	-	16,30	18,70
8	Физика	-	-	-	21,98	-	-	-	16,92
11	Физика	-	3,40	3,40		-	4,60	3,70	-
8	Химия	-	-	-	9,30	-	-	-	9,74
11	Химия	-	3,10	1,80	5,30	-	4,60	1,40	5,90
7	Английский язык	-	-	25,60	29,17	-	-	42,40	35,34
11	Английский язык	-	3,90	1,40	10,52	-	14,90	0,77	14,20
7	Немецкий язык	-	-	26,40	28,08	-	-	36,80	31,85
11	Немецкий язык	-	-	-	11,04	-	-	-	12,12
7	Французский язык	-	-	26,30	27,42	-	-	47,40	33,77
11	Французский язык	-	1,60	-	-	-	0,00	-	-

¹ В колонках 2017, 2018 и 2019 гг. представлены результаты ВПР обучающихся 4-7 классов, в колонке 2020 г. – результаты ВПР обучающихся 5-9 классов по программам предыдущего класса обучения. Таким образом, сопоставляются результаты освоения содержания программ 4-8 классов.

**Качество обученности по результатам
Всероссийских проверочных работ в динамике за четыре года, %**

Класс ¹	Предмет	РФ (вся выборка)				Кузбасс			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
4	Русский язык	74,50	70,30	69,60	50,57	67,60	62,60	66,20	49,00
5	Русский язык	45,20	45,30	49,90	40,01	39,40	39,90	46,00	38,97
6	Русский язык	-	40,20	44,50	34,61	-	35,60	42,90	33,17
7	Русский язык	-	-	36,30	30,35	-	-	30,10	29,18
8	Русский язык	-	-	-	35,64	-	-	-	33,79
4	Математика	78,60	78,10	79,00	65,93	75,60	73,50	76,10	62,98
5	Математика	57,70	49,50	54,20	43,61	47,60	41,30	48,70	42,68
6	Математика	-	38,60	48,20	31,12	-	32,20	42,60	30,98
7	Математика	-	-	50,80	32,43	-	-	41,60	31,56
8	Математика	-	-	-	22,78	-	-	-	20,59
4	Окружающий мир	74,90	78,70	78,90	65,11	72,30	77,30	77,90	62,16
5	Биология	60,00	62,10	60,80	39,72	45,90	55,20	54,70	36,42
6	Биология	-	57,30	57,00	36,71	-	51,80	52,90	33,00
7	Биология	-	-	52,30	35,40	-	-	43,70	31,86
8	Биология	-	-	-	39,11	-	-	-	35,47
11	Биология	-	74,70	78,00	67,45	-	60,50	72,90	-
5	История	62,40	59,70	53,00	48,01	61,60	51,50	47,00	46,01
6	История	-	50,00	54,30	36,70	-	41,70	47,00	35,18
7	История	-	-	54,20	36,45	-	-	53,80	36,53
8	История	-	-	-	46,76	-	-	-	43,48
11	История	-	81,90	78,50	68,30	-	78,60	66,00	59,00
6	География	-	50,40	54,30	46,03	-	48,50	43,00	43,06
7	География	-	-	35,50	25,61	-	-	20,50	22,55
8	География	-	-	-	26,76	-	-	-	20,87
10	География	-	66,00	64,80	61,56	-	73,00	75,10	72,35
11	География	-	75,70	73,90	69,78	-	73,80	75,80	69,30
6	Обществознание	-	55,90	55,30	41,10	-	51,60	45,70	37,33
7	Обществознание	-	-	39,40	35,25	-	-	34,00	32,15
8	Обществознание	-	-	-	31,24	-	-	-	28,82
7	Физика	-	-	37,30	32,05	-	-	28,00	31,38
8	Физика	-	-	-	30,66	-	-	-	29,61
11	Физика	-	59,10	56,50		-	46,90	65,10	-
8	Химия	-	-	-	55,74	-	-	-	53,36
11	Химия	-	64,50	71,90	60,20	-	56,80	73,40	59,30
7	Английский язык	-	-	32,50	28,43	-	-	19,70	21,61
11	Английский язык	-	76,50	84,20	60,74	-	73,10	90,00	55,32
7	Немецкий язык	-	-	26,20	28,43	-	-	20,90	29,43
11	Немецкий язык	-	-	-	56,00	-	-	-	48,50
7	Французский язык	-	-	31,30	30,06	-	-	36,90	20,53
11	Французский язык	-	70,20	-	-	-	80,00	-	-

¹ В колонках 2017, 2018 и 2019 гг. представлены результаты ВПР обучающихся 4-7 классов, в колонке 2020 г. – результаты ВПР обучающихся 5-9 классов по программам предыдущего класса обучения. Таким образом, сопоставляются результаты освоения содержания программ 4-8 классов.

2.1. ВПР по русскому языку в 5 классах (по программе начальной школы)

Достижение планируемых результатов по русскому языку в 5 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой начального общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / <i>получит возможность научиться</i>) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1 К1	Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	4	59	61	52	55
1 К2	Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять пунктуационные ошибки	3	88	89	82	81
2	Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами	3	62	67	52	52
3(1)	Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	1	89	87	77	76
3(2)	Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	3	72	79	63	64
4	Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала)	2	85	77	70	70
5	Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие / глухие	1	68	80	66	67
6	Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста	2	48	54	50	51
7	Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста	3	55	60	55	57

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / <i>получит возможность научиться</i>) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
8	Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста	2	68	67	60	61
9	Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять значение слова по тексту	1	79	71	70	71
10	Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте	1	61	71	63	65
11	Умение классифицировать слова по составу. Находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс	2	67	68	57	57
12 (1)	Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи /	1	62	72	64	66
12 (2)	<i>Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги вместе с именами существительными, к которым они относятся</i>	2	77	70	56	55
13 (1)	Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи /	1	69	70	60	62
13 (2)	<i>Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора</i>	2	62	61	45	47
14	Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи	1	80	82	74	75
15 (1)	Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы.	2	40	47	35	37
15 (2)	Интерпретация содержащейся в тексте информации	1	42	40	33	33

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 5 классах (по программе начальной школы)
(в % от числа участников)¹**

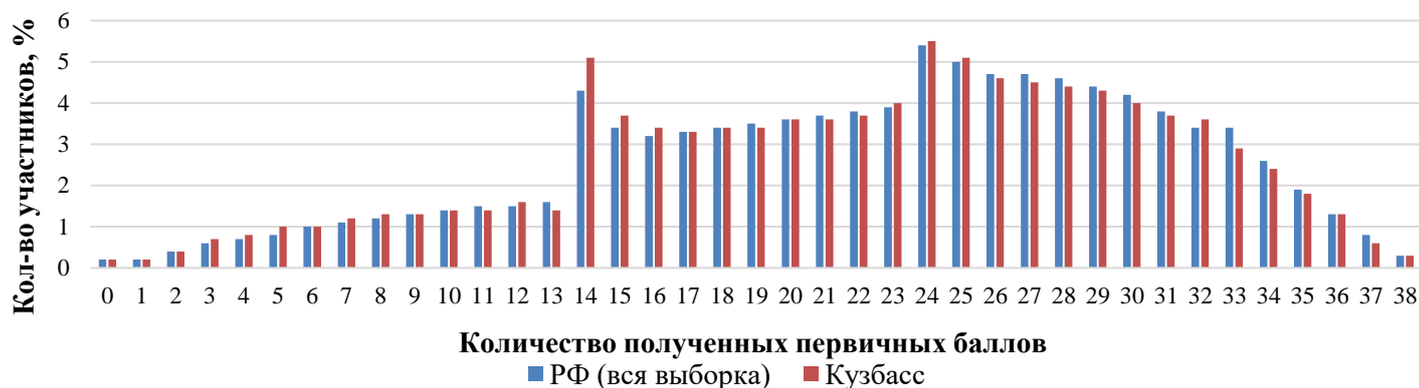
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по русскому языку в 5 (4) классах																			
		1К 1	1К 2	2	3 (1)	3 (2)	4	5	6	7	8	9	10	11	12 (1)	12 (2)	13 (1)	13 (2)	14	15 (1)	15 (2)
		Максимальный балл за выполнение задания																			
		4	3	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1
РФ (вся выборка)	1329469	55	81	52	76	64	70	67	51	57	61	71	65	57	66	55	62	47	75	37	33
Кузбасс	28346	52	82	52	77	63	70	66	50	55	60	70	63	57	64	56	60	45	74	35	33
А-Судженский ГО	809	42	81	47	73	58	69	65	54	55	62	75	69	61	65	58	59	44	75	42	30
Беловский ГО	1457	46	81	56	76	58	71	57	45	50	54	61	58	54	59	49	52	38	68	31	28
Беловский МР	326	43	83	45	76	60	70	61	44	50	51	67	60	50	59	54	56	46	76	27	27
Березовский ГО	591	58	82	61	71	58	63	57	54	57	64	70	65	58	60	58	57	47	64	42	41
Гурьевский МО	453	49	76	54	81	68	62	59	48	54	57	66	64	52	64	46	50	36	73	33	28
Ижморский МО	111	39	83	55	73	57	55	62	47	48	55	70	63	64	65	55	71	53	73	35	29
Калтанский ГО	355	53	86	51	81	62	64	67	51	54	57	79	47	46	57	57	54	46	67	31	31
Кемеровский ГО	5564	56	84	56	77	65	72	69	51	59	61	73	66	58	66	60	63	48	78	35	34
Кемеровский МО	380	48	76	52	78	60	71	68	44	51	53	70	68	61	65	57	60	47	71	32	34
Киселевский ГО	1044	52	80	46	72	59	71	64	48	48	54	66	55	55	58	52	53	43	71	34	31
Крапивинский МО	266	48	74	50	72	58	52	66	49	55	57	58	56	60	68	61	65	46	73	40	26
Краснобродский ГО	165	57	72	57	76	57	75	71	48	51	57	62	58	57	62	52	58	42	70	27	30
Л-Кузнецкий ГО	1187	58	86	56	80	66	70	66	50	54	57	66	58	52	61	56	58	46	73	35	33
Л-Кузнецкий МО	234	43	81	49	70	61	65	56	50	51	55	64	59	60	62	61	53	39	68	40	34
Мариинский МР	601	51	87	47	78	65	69	57	49	52	64	72	59	53	59	55	57	46	69	29	30
Междуреченский ГО	1064	55	81	54	77	68	72	68	53	64	70	69	61	61	68	58	68	48	78	36	40
Мысковский ГО	550	43	77	43	68	60	71	64	44	58	61	58	64	58	60	50	57	41	71	34	27
Новокузнецкий ГО	5431	55	82	56	78	64	72	70	51	59	63	71	67	60	67	59	64	50	76	39	37
Новокузнецкий МР	434	49	72	42	71	59	58	66	50	57	53	75	56	46	62	52	61	44	70	37	27
Осинниковский ГО	508	48	79	50	78	57	65	62	46	54	55	74	57	50	59	49	58	39	72	34	30
Полысаевский ГО	356	49	88	51	77	65	68	60	54	63	65	73	50	53	58	57	56	44	71	34	32
Прокопьевский ГО	1962	53	85	52	80	70	73	67	51	54	61	70	61	54	61	54	58	42	76	32	29
Прокопьевский МО	318	40	86	48	69	53	69	63	43	49	54	62	60	53	49	53	44	35	59	41	35
Промышленновский	510	57	86	58	83	69	79	72	54	50	63	74	71	65	71	60	63	50	79	44	36
Тайгинский ГО	245	43	78	50	73	50	57	49	42	47	59	62	64	52	59	58	54	46	63	22	24
Таштагольский МР	598	55	85	49	72	62	71	60	45	47	53	68	63	51	62	54	59	42	67	32	27
Тисульский МР	219	49	88	54	77	65	77	68	56	61	61	78	63	68	73	57	59	43	80	42	30
Топкинский МО	516	44	75	47	70	51	67	69	46	51	52	72	63	60	66	55	55	43	70	31	33
Тяжинский МО	239	32	72	29	59	50	59	54	40	46	52	55	52	48	63	52	63	45	64	29	20
Чебулинский МО	142	45	82	36	77	57	45	51	41	39	49	64	55	39	55	41	51	34	70	25	18
Юргинский ГО	907	51	90	47	78	67	64	61	47	58	65	70	62	58	64	51	57	44	71	41	35
Юргинский МО	181	45	76	32	62	40	62	48	44	39	45	63	50	50	49	40	39	32	62	24	22
Яйский МО	168	48	72	43	71	52	70	64	52	46	54	68	55	54	59	44	57	26	70	25	28
Яшкинский МО	336	54	85	52	84	73	72	71	41	45	57	67	61	54	61	56	65	46	76	33	26
ГОО	119	40	58	59	69	64	60	67	51	53	43	29	66	54	67	61	66	63	60	20	10

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 5 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе начальной школы)**

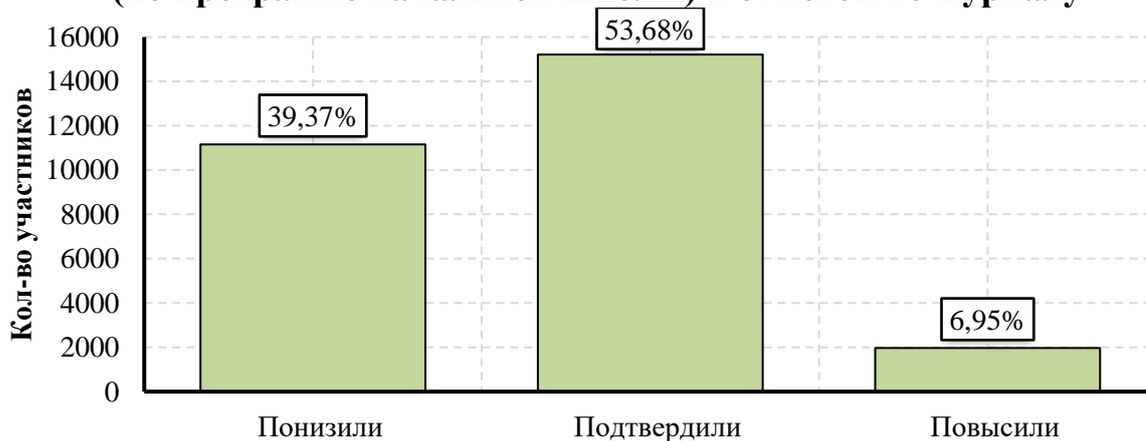
Территория	Количество ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Средний балл	Качество обученности, %
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35336	1329469	13,33	36,10	40,21	10,36	50,57	3,48
Кузбасс	578	28346	13,82	37,18	39,76	9,24	49,00	3,44
А-Судженский ГО	10	809	11,99	40,05	39,31	8,65	47,96	3,45
Беловский ГО	21	1457	21,28	37,89	32,46	8,37	40,83	3,28
Беловский МР	15	326	17,18	44,48	32,52	5,83	38,35	3,27
Березовский ГО	7	591	12,01	35,36	40,95	11,68	52,63	3,52
Гурьевский МО	13	453	19,21	34,88	40,84	5,08	45,92	3,32
Ижморский МО	10	111	17,12	38,74	36,04	8,11	44,15	3,35
Калтанский ГО	5	355	18,31	31,83	38,59	11,27	49,86	3,43
Кемеровский ГО	72	5564	11,27	34,76	42,81	11,16	53,97	3,54
Кемеровский МО	18	380	10,82	45,98	39,07	4,13	43,20	3,37
Киселевский ГО	15	1044	19,25	35,44	37,74	7,57	45,31	3,34
Крапивинский МО	11	266	18,05	39,47	36,84	5,64	42,48	3,30
Краснобродский ГО	3	165	15,15	38,18	34,55	12,12	46,67	3,44
Л-Кузнецкий ГО	15	1187	12,13	38,75	39,26	9,86	49,12	3,47
Л-Кузнецкий МО	14	234	14,10	42,31	34,62	8,97	43,59	3,38
Мариинский МР	17	601	15,97	36,94	38,10	8,99	47,09	3,40
Междуреченский ГО	18	1064	10,81	32,71	45,21	11,28	56,49	3,57
Мысковский ГО	9	550	15,27	44,18	33,82	6,73	40,55	3,32
Новокузнецкий ГО	79	5431	10,73	35,08	43,40	10,79	54,19	3,54
Новокузнецкий МР	21	434	18,43	42,40	32,72	6,45	39,17	3,27
Осинниковский ГО	8	508	17,32	38,98	37,99	5,71	43,70	3,32
Польсаевский ГО	6	356	16,01	37,08	36,52	10,39	46,91	3,41
Прокопьевский ГО	35	1962	11,42	40,77	39,76	8,05	47,81	3,44
Прокопьевский МО	17	318	19,18	42,14	30,50	8,18	38,68	3,28
Промышленновский МО	15	510	9,22	35,29	41,96	13,53	55,49	3,60
Тайгинский ГО	6	245	20,41	43,27	32,24	4,08	36,32	3,20
Таштагольский МР	19	598	15,38	38,63	39,13	6,86	45,99	3,37
Тисульский МР	7	219	10,50	36,53	41,10	11,87	52,97	3,54
Топкинский МО	17	516	15,31	46,32	33,91	4,46	38,37	3,28
Тяжинский МО	12	239	29,71	41,00	26,78	2,51	29,29	3,02
Чебулинский МО	10	142	30,99	35,92	30,28	2,82	33,10	3,05
Юргинский ГО	9	907	15,99	36,16	39,03	8,82	47,85	3,41
Юргинский МО	13	181	37,02	33,15	25,97	3,87	29,84	2,97
Яйский МО	13	168	16,67	52,38	26,19	4,76	30,95	3,19
Яшкинский МО	16	336	14,29	34,23	44,35	7,14	51,49	3,44
ГОО	2	119	25,86	18,81	51,93	3,42	55,35	3,33

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по русскому языку в 5-х классах
(по программе начальной школы)**

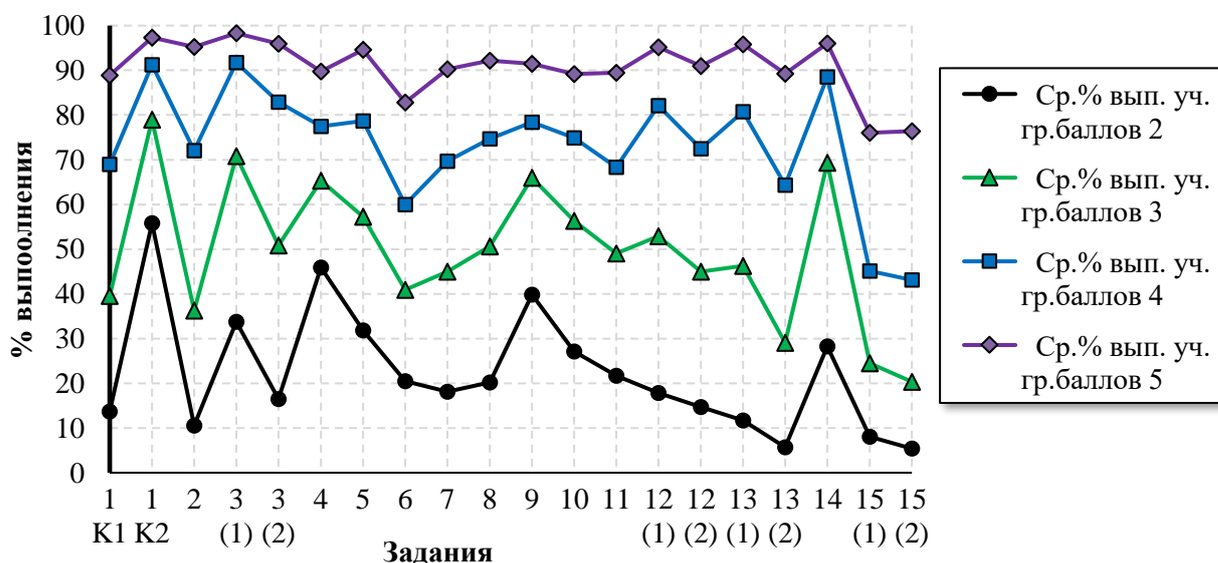


Максимальный первичный балл: 38.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по русскому языку в 5-х классах
(по программе начальной школы) и отметок по журналу**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по русскому языку в 5-х классах
(по программе начальной школы) группами учащихся, %**



2.2. ВПР по математике в 5 классах (по программе начальной школы)

Достижение планируемых результатов по математике в 5 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой начального общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / <i>получит возможность научиться</i>) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)	1	94	94	87	89
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок)	1	84	84	74	76
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью	2	85	85	78	80
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм–грамм; час–минута, минута–секунда; километр–метр, метр–дециметр, дециметр–сантиметр, метр–сантиметр).	1	68	65	51	54
5(1)	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата	1	48	74	54	55
5(2)	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника	1	44	60	41	41
6(1)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами. Читать несложные готовые таблицы	1	90	93	91	90

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
6(2)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками, диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. <i>Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм</i>	1	63	87	81	81
7	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком)	1	75	69	52	53
8	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); <i>решать задачи в 3–4 действия</i>	2	51	46	36	40
9(1)	Овладение основами логического и алгоритмического мышления	1	65	54	47	48
9(2)	<i>Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)</i>	1	51	42	36	37
10	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. <i>Собирать, представлять, интерпретировать информацию</i>	2	-	42	50	51
11	Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	2	94	73	64	64
12	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия	2	20	18	9	11

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по математике в 5 классах (по программе начальной школы)
(в % от числа участников)¹**

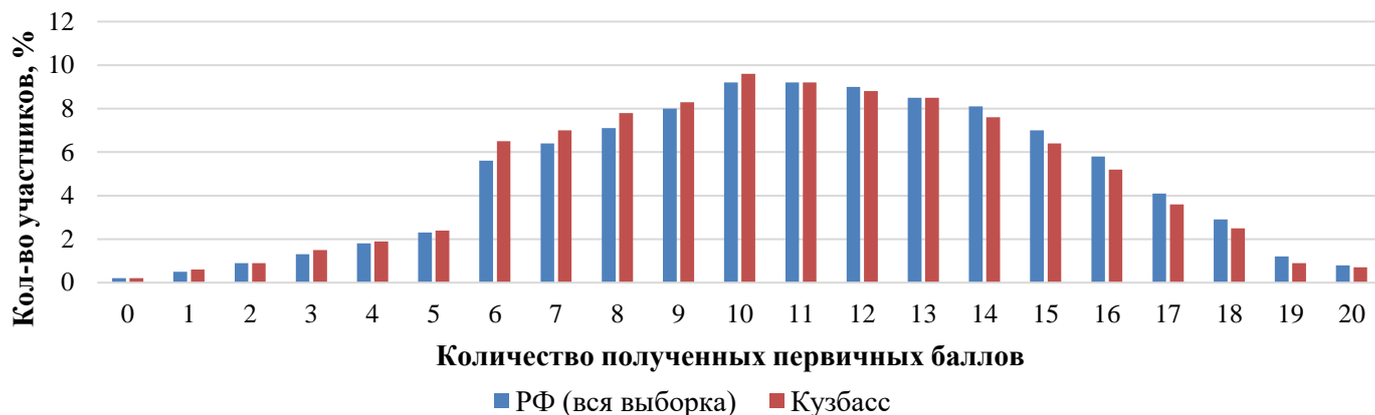
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по математике в 5 классах (по программе 4)														
		1	2	3	4	5 (1)	5 (2)	6 (1)	6 (2)	7	8	9 (1)	9 (2)	10	11	12
		Максимальный балл														
		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
РФ (вся выборка)	1369699	89	76	80	54	55	41	90	81	53	40	48	37	51	64	11
Кузбасс	29495	87	74	78	51	54	41	91	81	52	36	47	36	50	64	9
А-Судженский ГО	828	86	74	82	50	61	33	91	83	53	39	47	45	50	65	13
Беловский ГО	1498	85	69	77	48	47	33	91	81	45	34	42	38	48	62	9
Беловский МР	327	85	73	81	43	56	40	90	83	41	28	44	36	39	63	6
Березовский ГО	578	88	74	76	52	49	41	90	75	52	40	50	39	56	65	11
Гурьевский МО	451	87	73	83	47	51	43	88	83	43	33	46	34	49	63	10
Ижморский МО	124	85	76	70	39	65	35	95	81	45	27	56	31	48	63	5
Калтанский ГО	370	82	71	75	33	55	36	89	74	44	30	36	31	33	67	13
Кемеровский ГО	5866	88	74	81	54	58	44	91	83	54	40	51	39	54	64	11
Кемеровский МО	400	90	77	73	47	67	53	89	82	49	27	52	38	46	62	7
Киселевский ГО	1168	86	70	74	45	49	40	89	80	53	31	41	33	47	60	6
Крапивинский МО	274	89	71	73	32	56	40	92	84	59	23	49	36	47	56	4
Краснобродский ГО	173	88	68	73	32	60	34	89	75	50	27	29	19	31	60	4
Л-Кузнецкий ГО	1216	88	77	77	47	53	37	89	78	56	31	48	31	47	57	8
Л-Кузнецкий МО	256	82	72	64	35	52	41	83	81	48	22	37	34	37	61	4
Мариинский МР	595	86	73	78	48	57	42	86	79	54	31	46	35	45	48	6
Междуреченский ГО	1126	88	76	81	55	59	45	94	77	54	38	45	34	53	58	7
Мысковский ГО	558	87	74	76	58	56	37	90	79	53	38	36	26	39	65	5
Новокузнецкий ГО	5596	89	77	81	55	55	45	92	84	56	44	51	40	54	67	10
Новокузнецкий МР	443	85	72	76	47	58	35	88	78	45	36	44	28	47	60	9
Осинниковский ГО	529	89	77	77	51	50	48	91	77	54	35	46	33	43	69	9
Полысаевский ГО	402	87	74	82	53	40	40	92	75	46	35	45	25	51	53	4
Прокопьевский ГО	2051	88	76	78	51	51	35	91	80	50	34	43	32	50	67	7
Прокопьевский МО	315	81	67	73	45	47	33	88	78	41	31	39	37	48	70	12
Промышленновский	544	90	75	79	53	54	41	91	84	57	27	49	43	54	67	8
Тайгинский ГО	252	86	64	73	39	38	26	86	73	40	21	35	22	49	58	6
Таштагольский МР	615	88	77	74	49	47	34	87	79	54	30	51	41	41	68	8
Тисульский МР	235	92	73	74	46	60	44	95	86	49	38	46	30	65	72	5
Топкинский МО	518	87	70	71	43	56	43	90	76	51	24	40	30	41	56	5
Тяжинский МО	242	84	64	74	41	37	23	88	76	38	24	38	25	36	62	5
Чебулинский МО	138	82	65	77	38	50	27	83	69	50	16	36	22	26	69	12
Юргинский ГО	944	90	73	82	47	56	45	91	79	48	33	44	30	55	62	12
Юргинский МО	204	78	62	67	40	48	31	87	61	33	20	31	25	29	61	6
Яйский МО	182	81	69	68	55	52	47	85	76	45	21	35	23	43	54	3
Яшкинский МО	350	92	73	79	52	60	42	89	78	43	37	40	39	52	65	13
ГОО	127	80	70	71	72	57	19	81	93	53	35	46	49	52	44	17

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по математике в 5 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе начальной школы)**

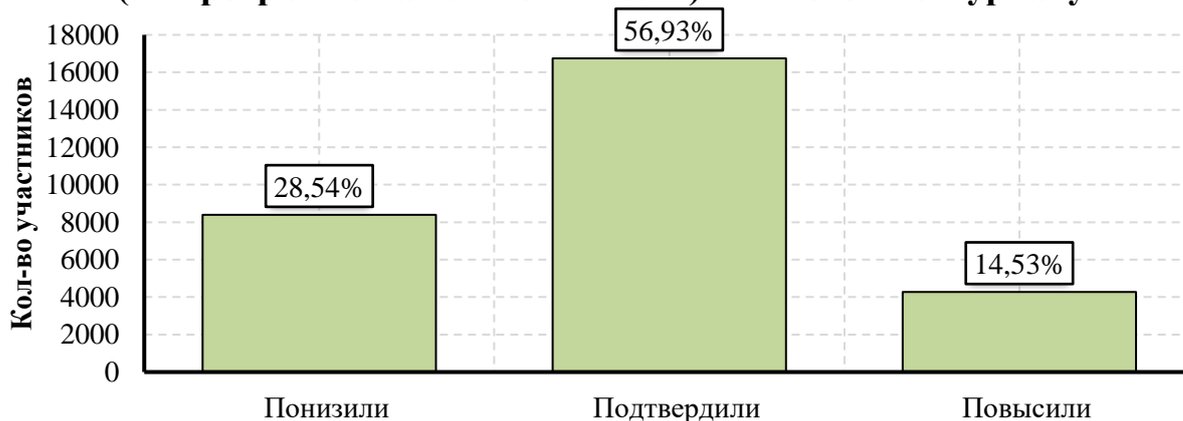
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35349	1369699	7,0	27,1	44,0	22,0	65,93	3,81
Кузбасс	580	29495	7,5	29,5	43,7	19,3	62,98	3,75
А-Судженский ГО	11	828	6,2	25,9	47,0	20,9	67,96	3,83
Беловский ГО	21	1498	10,7	31,8	40,3	17,3	57,54	3,64
Беловский МР	15	327	5,2	38,2	44,0	12,5	56,58	3,64
Березовский ГО	7	578	10,2	27,2	38,8	23,9	62,63	3,76
Гурьевский МО	13	451	5,8	32,2	45,7	16,4	62,09	3,73
Ижморский МО	10	124	8,1	36,3	41,1	14,5	55,65	3,62
Калтанский ГО	5	370	12,7	33,8	38,1	15,4	53,52	3,56
Кемеровский ГО	72	5866	6,0	26,5	44,1	23,4	67,55	3,85
Кемеровский МО	18	400	5,7	29,8	49,4	15,1	64,57	3,74
Киселевский ГО	15	1168	11,3	31,3	41,7	15,7	57,37	3,62
Крапивинский МО	11	274	11,3	33,2	41,2	14,2	55,47	3,58
Краснобродский ГО	3	173	10,4	45,7	35,3	8,7	43,93	3,42
Л-Кузнецкий ГО	15	1216	8,1	31,9	45,8	14,2	60,04	3,66
Л-Кузнецкий МО	14	256	7,8	46,1	36,3	9,8	46,10	3,48
Мариинский МР	17	595	8,9	35,5	40,5	15,1	55,63	3,62
Междуреченский ГО	18	1126	7,5	26,5	48,1	17,9	66,07	3,77
Мысковский ГО	9	558	8,4	34,1	43,0	14,5	57,53	3,64
Новокузнецкий ГО	79	5596	5,4	25,3	44,4	25,0	69,34	3,89
Новокузнецкий МР	21	443	9,0	34,5	40,0	16,5	56,43	3,64
Осинниковский ГО	8	529	6,2	26,1	52,2	15,5	67,67	3,77
Полысаевский ГО	6	402	9,0	31,8	42,8	16,4	59,21	3,67
Прокопьевский ГО	35	2051	7,0	31,8	45,6	15,7	61,24	3,70
Прокопьевский МО	17	315	9,8	31,1	47,3	11,8	59,05	3,61
Промышленновский	15	544	7,0	29,2	44,3	19,5	63,79	3,76
Тайгинский ГО	6	252	14,3	40,9	36,5	8,3	44,84	3,39
Таштагольский МР	19	615	7,6	32,9	42,4	17,1	59,51	3,69
Тисульский МР	7	235	4,3	29,4	46,4	20,0	66,38	3,82
Топкинский МО	17	518	10,0	37,1	40,9	12,0	52,90	3,55
Тяжинский МО	12	242	17,4	38,0	36,4	8,3	44,62	3,36
Чебулинский МО	10	138	12,3	38,4	43,5	5,8	49,28	3,43
Юргинский ГО	9	944	7,8	27,8	45,6	18,9	64,41	3,75
Юргинский МО	13	204	18,6	40,2	33,8	7,4	41,17	3,30
Яйский МО	13	182	11,5	41,2	35,7	11,5	47,25	3,47
Яшкинский МО	16	350	8,6	30,3	40,0	21,1	61,14	3,74
ГОО	3	127	21,4	22,2	24,2	32,2	56,42	3,67

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по математике в 5-х классах (по программе начальной школы)

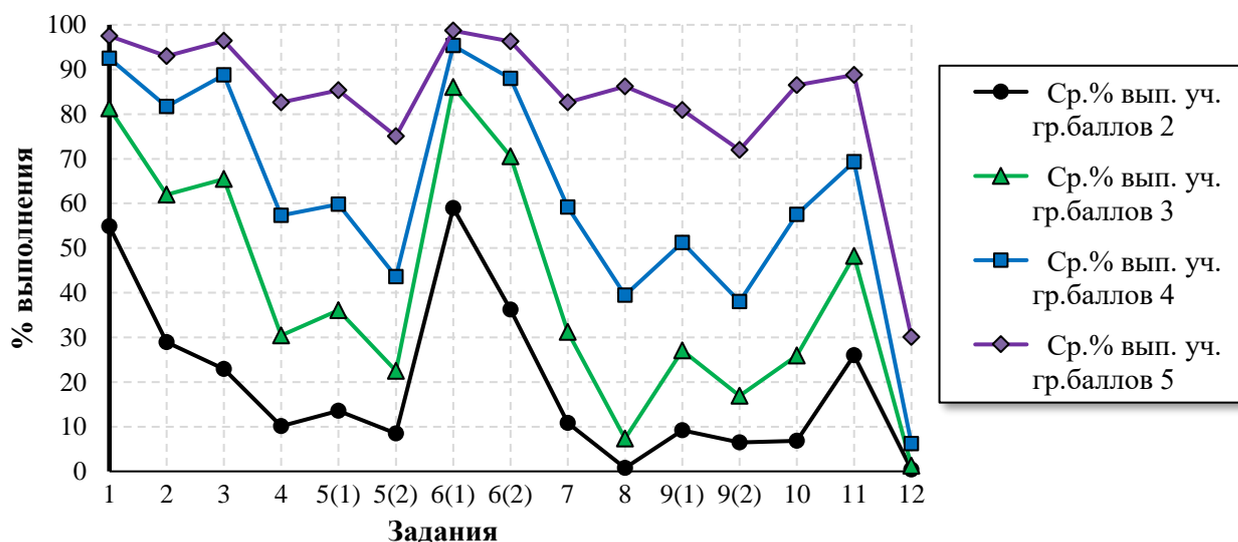


Максимальный балл: 20.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по математике в 5-х классах (по программе начальной школы) и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по математике в 5-х классах (по программе начальной школы) группами учащихся, %



2.3. ВПР по окружающему миру в 5 классах (по программе начальной школы)

Достижение планируемых результатов по окружающему миру в 5 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой начального общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения задания ВПР ОКМ5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства для решения задач	2	90	93	84	85
2	Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы. Использовать знаково-символические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы	2	69	75	68	69
3(1)	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе	2	63	64	36	40
3(2)		1	91	88	79	81
3(3)		3	50	59	46	48
4	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов, явлений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач	2	87	77	71	71
5	Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде. Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья	1	81	88	83	84
6(1)	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно	1	57	77	68	70

№ задания	Блоки ПООП НОО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения задания ВПР ОКМ5 (4)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
6(2)	строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации; вычленять содержащиеся в тексте основные события. Сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование;	1	61	45	42	45
6(3)	<i>/создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач</i>	2	39	36	28	30
7(1)	Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	1	70	73	70	72
7(2)	Использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач / <i>выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде</i>	2	73	67	63	64
8 К1	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах. Определение профессии по фотографии	3	70	65	84	84
8 К2	Пояснение характера работы				66	66
8 К3	Объяснение пользы для общества данной профессии				40	41
9 (1)	Сформированность уважительного отношения к России, своей семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	1	94	91	69	70
9 (2)	Будут сформированы основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России / <i>осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами</i>	1	87	84		
9 (3)		1	72	62		
10(1)	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Будут сформированы основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края	2	83	84	61	64
10(2) К1	Указание товаров (продуктов), производством которых известен регион	1	42	49	52	56
10(2) К2	Название памятника природы или памятника истории и культуры региона	1			44	48
10(2) К3	Рассказ о памятнике природы или памятнике истории и культуры региона	2			21	23

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по окружающему миру в 5 классах (по программе начальной школы)
(в % от числа участников)¹**

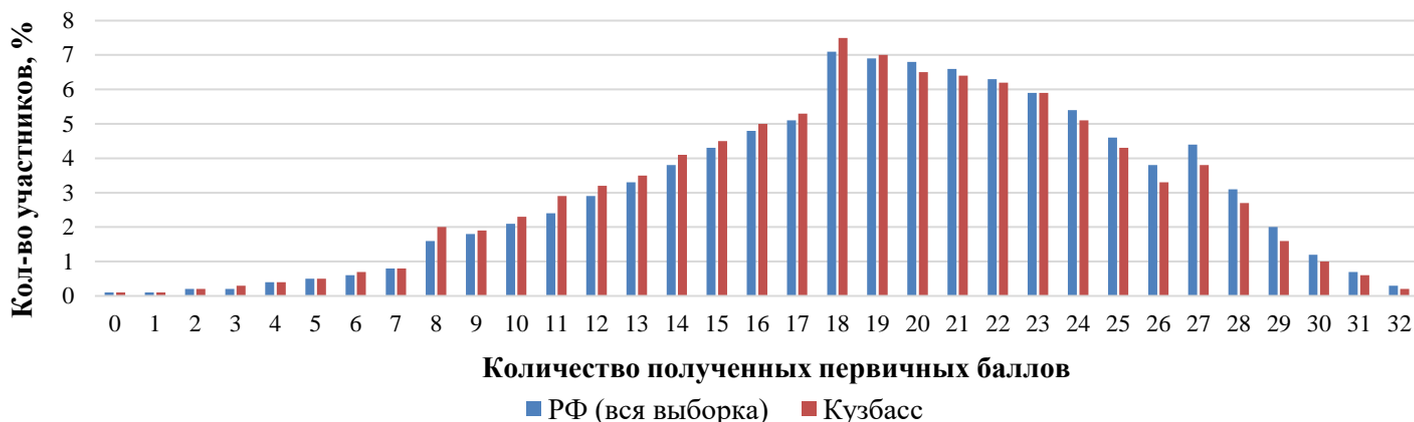
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по окружающему миру в 5 классах (4)																			
		1	2	3	3	3	4	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	10	10	10	10
		(1)	(2)	(3)	(2)	(3)			(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	К1	К2	К3		(1)	(2)	(2)	(2)
Максимальный балл за выполнение задания																					
		2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2
РФ (вся выборка)	1359182	85	69	40	81	48	71	84	70	45	30	72	64	84	66	41	70	64	56	48	23
Кузбасс	29493	84	68	36	79	46	71	83	68	42	28	70	63	84	66	40	69	61	52	44	21
А-Судженский ГО	825	87	70	47	81	48	73	84	79	39	26	79	71	80	65	36	70	66	55	48	22
Беловский ГО	1526	80	61	36	74	40	65	83	63	36	20	64	57	84	68	44	66	55	49	39	16
Беловский МР	324	82	67	43	84	49	65	81	58	38	20	74	63	85	68	41	66	65	44	39	15
Березовский ГО	552	84	67	30	82	49	70	85	66	51	23	65	65	75	53	30	68	64	49	39	15
Гурьевский МО	439	82	64	29	75	40	61	85	65	45	18	75	60	81	58	32	70	65	46	32	15
Ижморский МО	132	88	71	30	86	48	77	89	58	45	30	78	65	88	70	29	76	72	72	48	17
Калтанский ГО	370	81	64	51	85	43	81	87	63	32	21	68	67	79	61	34	72	57	42	44	20
Кемеровский ГО	5839	85	70	38	81	48	72	84	68	46	33	71	64	86	70	43	71	61	59	49	25
Кемеровский МО	418	84	71	52	79	56	71	86	79	53	35	75	65	89	71	52	61	62	53	53	26
Киселевский ГО	1164	79	67	25	78	42	73	80	63	40	23	65	59	82	63	28	69	59	40	28	12
Крапивинский МО	285	86	62	29	78	44	68	88	61	38	21	65	63	83	65	36	69	62	44	45	24
Краснобродский ГО	176	84	81	58	78	59	78	94	69	29	16	77	69	76	49	17	66	68	51	39	12
Л-Кузнецкий ГО	1218	86	68	42	81	51	72	83	68	43	27	64	62	80	64	39	65	57	48	39	19
Л-Кузнецкий МО	251	80	71	36	81	45	66	84	57	39	18	69	52	80	63	34	58	52	51	35	14
Мариинский МР	608	85	69	36	73	40	72	84	70	34	23	72	65	78	65	36	69	60	51	45	20
Междуреченский ГО	1125	87	69	36	81	46	72	80	68	45	31	72	70	85	71	46	71	66	54	47	22
Мысковский ГО	543	88	73	30	82	50	72	78	65	50	32	76	62	82	68	38	71	59	60	35	21
Новокузнецкий ГО	5648	84	68	38	81	47	71	85	73	47	32	74	66	86	68	45	71	59	52	49	27
Новокузнецкий МР	452	81	62	39	78	44	64	76	63	37	26	78	67	82	62	36	69	57	53	43	16
Осинниковский ГО	531	83	69	36	81	47	76	82	70	40	32	70	65	83	64	40	69	61	61	43	21
Полысаевский ГО	407	83	72	39	62	46	68	86	77	33	26	63	64	84	71	34	67	74	44	37	14
Прокопьевский ГО	2033	84	66	28	77	45	69	81	66	40	24	68	65	85	64	37	69	59	44	35	13
Прокопьевский МО	325	84	64	36	83	48	80	84	66	44	25	71	58	85	64	31	71	57	54	42	19
Промышленновский	552	91	72	54	77	59	69	82	75	36	26	76	63	86	67	43	66	66	66	54	27
Тайгинский ГО	247	79	66	20	80	32	54	80	49	30	22	77	67	82	62	27	68	64	49	57	21
Таштагольский МР	623	76	62	34	78	42	75	82	62	42	23	67	57	80	62	34	68	50	47	49	19
Тисульский МР	200	91	78	42	88	59	68	89	73	53	32	82	68	88	76	53	78	73	72	58	36
Топкинский МО	505	82	66	31	78	46	79	85	70	35	24	71	56	85	62	39	69	61	51	49	21
Тяжинский МО	237	81	53	22	80	42	59	79	61	21	16	52	49	82	62	31	62	55	62	42	22
Чебулинский МО	142	77	57	11	74	34	57	83	62	22	12	51	60	80	66	35	59	57	34	25	7
Юргинский ГО	942	81	72	28	80	42	66	85	73	40	29	65	57	81	55	33	73	66	41	42	20
Юргинский МО	206	81	53	38	75	38	79	76	57	29	12	67	59	81	64	47	46	57	42	47	20
Яйский МО	178	78	58	20	73	34	72	70	55	30	20	65	55	81	59	33	53	49	33	31	15
Яшкинский МО	344	87	73	38	83	51	76	88	67	36	27	73	62	81	65	34	70	68	49	44	32
ГОО	126	72	83	27	74	41	46	60	63	31	21	49	44	74	54	39	54	64	64	72	27

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по окружающему миру в 5 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе начальной школы)**

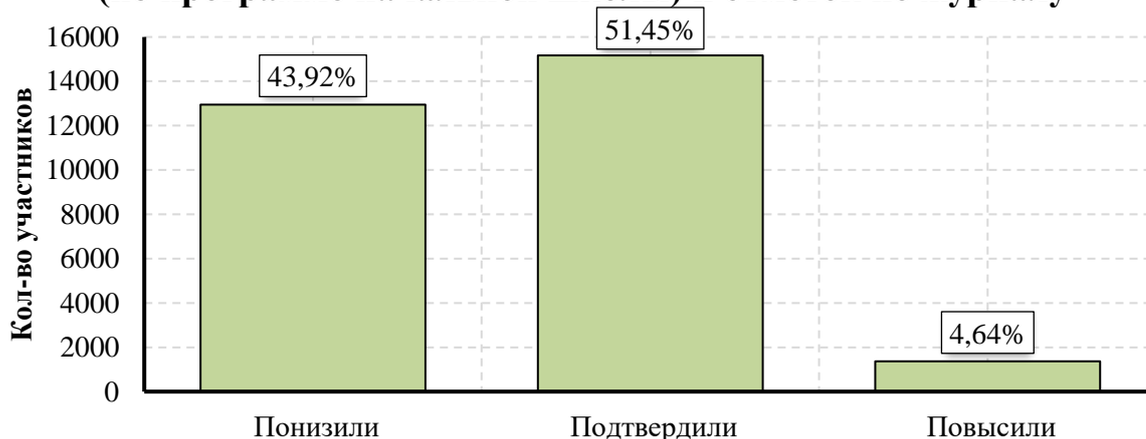
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35267	1359182	2,85	32,04	53,34	11,77	65,11	3,74
Кузбасс	580	29493	3,21	34,63	52,28	9,88	62,16	3,69
А-Судженский ГО	11	825	3,40	27,18	58,37	11,04	69,41	3,77
Беловский ГО	21	1526	5,44	41,48	48,95	4,13	53,08	3,52
Беловский МР	15	324	3,09	38,89	49,38	8,64	58,02	3,64
Березовский ГО	7	552	1,99	42,39	49,09	6,52	55,61	3,60
Гурьевский МО	13	439	2,51	48,06	44,65	4,78	49,43	3,52
Ижморский МО	10	132	0,76	38,64	47,73	12,88	60,61	3,73
Калтанский ГО	5	370	4,05	35,14	50,00	10,81	60,81	3,68
Кемеровский ГО	72	5839	2,83	29,95	55,63	11,59	67,22	3,76
Кемеровский МО	18	418	1,75	28,18	53,15	16,92	70,07	3,85
Киселевский ГО	15	1164	5,58	41,41	46,91	6,10	53,01	3,54
Крапивинский МО	11	285	4,21	38,25	49,82	7,72	57,54	3,61
Краснобродский ГО	3	176	3,98	33,52	52,84	9,66	62,50	3,68
Л-Кузнецкий ГО	15	1218	4,60	34,40	50,82	10,18	61,00	3,67
Л-Кузнецкий МО	14	251	2,39	47,41	43,43	6,77	50,20	3,55
Мариинский МР	17	608	3,13	38,98	49,34	8,55	57,89	3,63
Междуреченский ГО	18	1125	3,11	32,09	53,07	11,73	64,80	3,73
Мысковский ГО	9	543	2,03	32,97	55,62	9,39	65,01	3,72
Новокузнецкий ГО	79	5648	2,55	30,38	55,38	11,69	67,07	3,76
Новокузнецкий МР	21	452	4,87	39,38	46,02	9,73	55,75	3,61
Осинниковский ГО	8	531	3,39	30,70	52,92	12,99	65,91	3,76
Полысаевский ГО	6	407	2,46	40,05	48,40	9,09	57,49	3,64
Прокопьевский ГО	35	2033	2,75	39,79	50,61	6,84	57,45	3,62
Прокопьевский МО	17	325	1,54	38,15	51,08	9,23	60,31	3,68
Промышленновский МО	15	552	1,81	29,17	53,08	15,94	69,02	3,83
Тайгинский ГО	6	247	5,26	42,91	46,15	5,67	51,82	3,52
Таштагольский МР	19	623	3,21	42,38	45,91	8,51	54,42	3,60
Тисульский МР	7	200	1,50	20,00	54,50	24,00	78,50	4,01
Топкинский МО	17	505	2,97	34,26	54,85	7,92	62,77	3,68
Тяжинский МО	12	237	5,49	48,95	43,04	2,53	45,57	3,43
Чебулинский МО	10	142	7,04	56,34	34,51	2,11	36,62	3,32
Юргинский ГО	9	942	3,29	37,69	51,06	7,96	59,02	3,64
Юргинский МО	13	206	8,25	40,29	47,57	3,88	51,45	3,47
Яйский МО	13	178	6,18	52,81	35,96	5,06	41,02	3,40
Яшкинский МО	16	344	1,74	35,17	52,33	10,76	63,09	3,72
ГОО	3	126	5,56	52,64	35,88	5,93	41,81	3,42

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по окружающему миру в 5-х классах (по программе начальной школы)

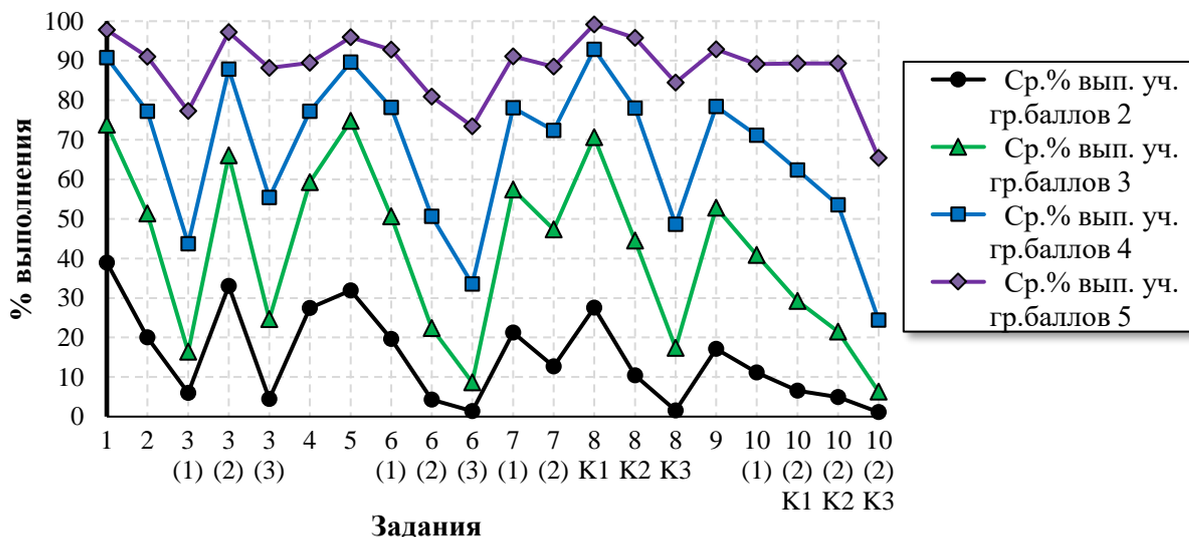


Максимальный балл: 32.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по окружающему миру в 5-х классах (по программе начальной школы) и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по окружающему миру в 5-х классах (по программе начальной школы) группами учащихся, %



2.4. ВПР по русскому языку в 6 классах (по программе 5 класса)

Достижение планируемых результатов по русскому языку в 6 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1К1	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами;	4	49	53	56	57
1К2	овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию.	3	46	55	54	52
1К3	Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	2	89	89	89	89
2К1	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного,	3	43	52	49	51
2К2	словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения.	3	77	80	75	75
2К3	Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения	3	39	45	36	39
2К4	Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения	3	50	52	45	48
3	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	89	75	69	69
4(1)	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	3	69	74	71	70
4(2)	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	2	44	52	45	46
5(1)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий	2	55	58	49	50

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
5(2)	языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	44	48	37	36
6(1)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными).	2	49	59	53	53
6(2)	Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	39	50	43	43
7(1)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными).	2	55	55	50	52
7(2)	Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	44	46	39	40
8	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	2	39	42	45	46

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
9	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	2	53	47	48	50
10	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	1	55	45	45	46
11	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	1	72	66	64	66

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
12	<p>Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;</p> <p>формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности</p>	1	83	80	77	79

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 6 классах (по программе 5 класса)
(в % от числа участников)¹**

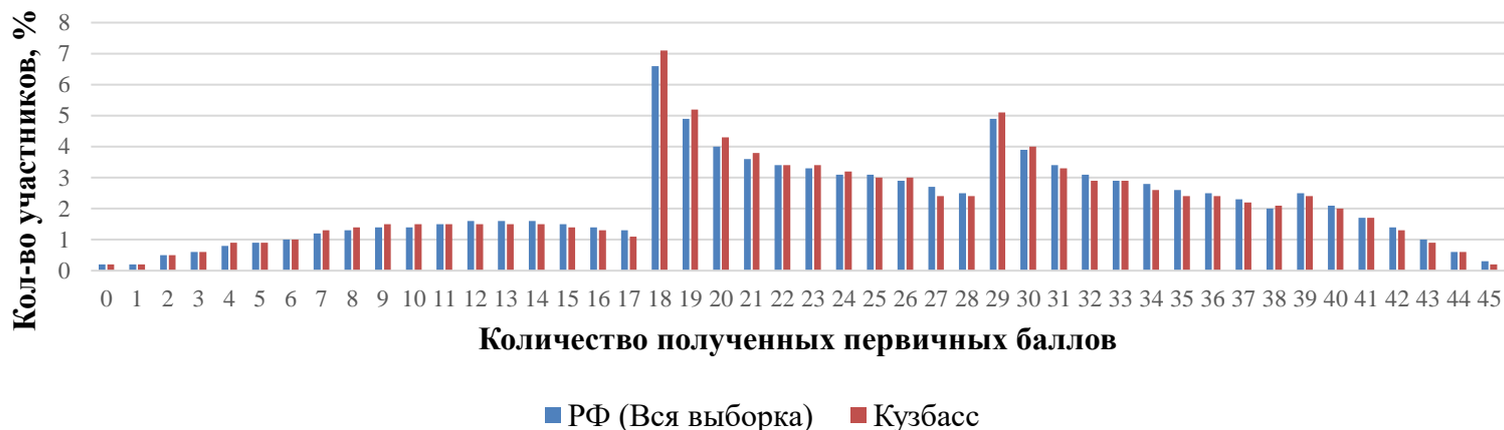
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по русскому языку в 6 классах (5)																				
		1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12
		К1	К2	К3	К1	К2	К3	К4	3	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	8	9	10	11	12
		Максимальный балл за выполнение задания																				
		4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
РФ (вся выборка)	1304778	57	52	89	51	75	39	48	69	70	46	50	36	53	43	52	40	46	50	46	66	79
Кузбасс	28039	56	54	89	49	75	36	45	69	71	45	49	37	53	43	50	39	45	48	45	64	77
А-Судженский ГО	819	56	63	92	54	79	41	49	76	71	52	53	39	60	47	54	44	42	48	49	66	78
Беловский ГО	1509	53	60	88	45	68	26	40	70	68	36	42	30	50	37	43	31	35	36	32	51	70
Беловский МР	284	45	46	90	44	82	37	46	70	66	36	47	34	40	33	47	35	48	46	46	66	75
Березовский ГО	542	60	55	89	51	80	34	48	77	75	45	43	29	48	33	44	30	40	39	49	54	68
Гурьевский МО	439	55	50	88	45	75	37	46	62	72	45	45	31	47	39	48	38	52	49	47	69	80
Ижморский МО	113	44	46	86	37	83	30	33	72	76	37	39	26	45	32	53	37	38	20	34	67	69
Калтанский ГО	356	54	51	87	49	62	34	46	72	63	52	52	43	50	56	52	51	48	51	59	63	79
Кемеровский ГО	5458	59	54	89	51	76	37	46	70	72	47	50	37	57	47	54	42	48	51	47	68	80
Кемеровский МО	420	52	57	84	54	76	50	52	71	70	51	58	46	58	47	55	48	49	50	54	64	72
Киселевский ГО	1138	49	49	90	42	69	28	38	59	60	41	44	33	47	40	43	32	42	46	35	58	72
Крапивинский МО	238	44	45	82	34	68	26	30	67	61	43	43	33	39	35	35	24	39	36	39	53	63
Краснобродский ГО	133	54	57	84	48	66	35	42	75	72	48	52	41	50	42	40	34	59	49	41	66	80
Л-Кузнецкий ГО	1215	59	61	92	49	77	38	42	69	75	49	49	36	54	43	49	37	45	49	40	66	78
Л-Кузнецкий МО	273	54	58	89	48	79	40	48	68	77	54	51	40	53	44	49	40	49	44	46	59	80
Мариинский МР	602	58	58	90	46	71	34	39	71	69	43	45	30	49	37	46	32	54	50	47	59	77
Междуреченский ГО	1069	54	49	90	49	77	34	46	67	67	48	56	42	52	42	57	46	47	56	55	64	81
Мысковский ГО	475	56	41	91	47	71	35	39	67	65	48	42	34	43	38	45	38	44	51	37	60	76
Новокузнецкий ГО	5136	59	54	90	55	77	42	50	69	72	50	53	41	58	49	56	45	48	54	49	68	80
Новокузнецкий МР	452	50	49	84	47	73	37	47	60	59	47	47	36	49	43	48	40	47	49	46	61	71
Осинниковский ГО	490	53	53	92	43	67	25	40	81	69	37	47	40	47	36	44	32	38	38	43	56	72
Полысаевский ГО	409	54	68	92	48	75	37	44	76	75	43	47	34	52	41	50	36	43	36	32	52	72
Прокопьевский ГО	1983	55	57	89	54	81	38	52	72	77	45	47	35	52	38	48	34	42	48	47	65	79
Прокопьевский МО	314	52	64	88	39	82	34	42	70	70	38	57	46	60	49	51	41	44	43	50	65	74
Промышленновский	549	50	49	81	43	79	38	47	73	70	51	54	44	60	54	57	50	49	40	53	71	81
Тайгинский ГО	194	55	55	93	47	73	31	47	85	67	37	55	39	59	48	53	34	46	52	42	68	80
Таштагольский МР	643	53	42	84	47	74	38	44	72	70	46	48	39	58	47	53	40	54	53	54	67	82
Тисульский МР	230	53	54	86	43	83	28	43	80	67	42	46	32	43	37	41	39	43	56	44	64	75
Топкинский МО	483	49	53	89	51	77	41	44	65	74	45	52	42	56	43	47	38	37	42	40	66	77
Тяжинский МО	256	36	28	84	31	71	24	30	58	65	37	35	29	38	30	37	26	31	36	31	55	73
Чебулинский МО	153	51	49	72	33	71	18	33	66	67	35	49	35	44	27	38	24	42	37	37	50	65
Юргинский ГО	827	62	56	92	48	68	29	42	60	67	36	39	29	43	31	41	31	35	44	31	63	71
Юргинский МО	196	44	46	80	39	72	27	41	63	63	34	52	38	51	32	36	24	44	44	42	63	70
Яйский МО	207	54	54	86	42	76	28	38	68	62	25	43	21	51	35	46	27	43	47	45	67	77
Яшкинский МО	293	45	49	85	43	75	32	43	73	70	48	46	38	53	51	46	38	35	43	47	63	80
ГОО	141	56	41	90	43	71	25	35	55	56	23	38	30	47	35	38	29	45	45	48	59	69

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 6 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 5 класса)**

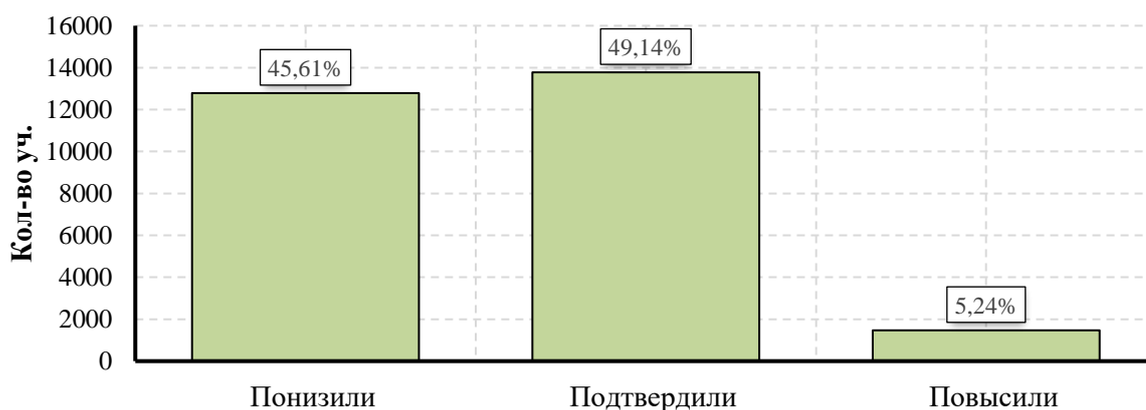
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35560	1304778	19,82	40,17	30,38	9,63	40,01	3,30
Кузбасс	582	28039	19,75	41,27	29,98	8,99	38,97	3,28
А-Судженский ГО	11	819	16,38	38,39	34,96	10,27	45,23	3,39
Беловский ГО	21	1509	32,34	36,45	24,45	6,76	31,21	3,06
Беловский МР	15	284	20,07	51,76	23,59	4,58	28,17	3,13
Березовский ГО	7	542	20,85	44,10	25,28	9,78	35,06	3,24
Гурьевский МО	13	439	18,22	43,96	27,33	10,48	37,81	3,30
Ижморский МО	10	113	36,28	31,86	28,32	3,54	31,86	2,99
Калтанский ГО	5	356	18,26	37,36	35,67	8,71	44,38	3,35
Кемеровский ГО	72	5458	17,09	41,57	30,67	10,66	41,33	3,35
Кемеровский МО	18	420	11,24	45,30	33,66	9,80	43,46	3,42
Киселевский ГО	15	1138	28,91	41,56	21,88	7,64	29,52	3,08
Крапивинский МО	11	238	39,50	34,87	21,43	4,20	25,63	2,90
Краснобродский ГО	3	133	17,29	40,60	37,59	4,51	42,10	3,29
Л-Кузнецкий ГО	15	1215	19,84	40,16	29,05	10,95	40,00	3,31
Л-Кузнецкий МО	14	273	14,65	44,69	33,33	7,33	40,66	3,33
Мариинский МР	17	602	22,76	39,04	30,73	7,48	38,21	3,23
Междуреченский ГО	18	1069	17,87	41,35	33,58	7,20	40,78	3,30
Мысковский ГО	9	475	24,42	45,68	23,58	6,32	29,90	3,12
Новокузнецкий ГО	80	5136	14,43	41,10	32,83	11,64	44,47	3,42
Новокузнецкий МР	21	452	24,78	36,73	31,86	6,64	38,50	3,20
Осинниковский ГО	8	490	24,08	42,86	26,73	6,33	33,06	3,15
Польсаевский ГО	5	409	19,07	37,90	34,96	8,07	43,03	3,32
Прокопьевский ГО	36	1983	16,69	42,76	31,92	8,62	40,54	3,32
Прокопьевский МО	17	314	14,97	49,68	30,25	5,10	35,35	3,25
Промышленновский МО	15	549	16,21	43,72	31,88	8,20	40,08	3,32
Тайгинский ГО	5	194	23,71	37,11	29,38	9,79	39,17	3,25
Таштагольский МР	19	643	17,88	44,17	30,79	7,15	37,94	3,27
Тисульский МР	7	230	17,39	49,13	29,57	3,91	33,48	3,20
Топкинский МО	17	483	21,12	36,44	34,58	7,87	42,45	3,29
Тяжинский МО	12	256	47,66	32,42	16,02	3,91	19,93	2,76
Чебулинский МО	11	153	28,76	47,71	16,99	6,54	23,53	3,01
Юргинский ГО	9	827	27,69	44,62	21,40	6,29	27,69	3,06
Юргинский МО	13	196	33,67	36,73	26,02	3,57	29,59	2,99
Яйский МО	13	207	17,39	56,04	23,67	2,90	26,57	3,12
Яшкинский МО	16	293	24,57	40,96	27,30	7,17	34,47	3,17
ГОО	4	141	29,99	43,37	25,56	1,09	26,65	2,98

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по русскому языку в 6-х классах (по программе 5 класса)

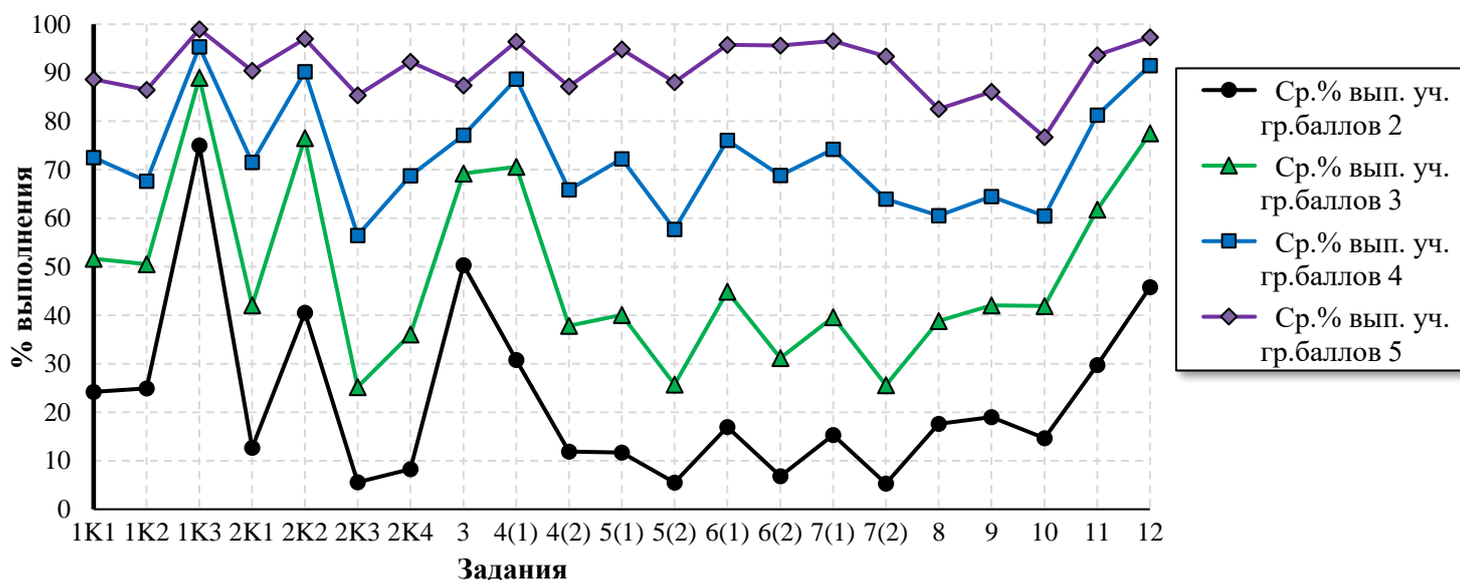


Максимальный балл: 45.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по русскому языку в 6-х классах (по программе 5 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по русскому языку в 6-х классах (по программе 5 класса) группами учащихся, %



2.5. ВПР по математике в 6 классах (по программе 5 класса)

Достижение планируемых результатов по математике в 6 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число»	1	66	75	61	62
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь»	1	50	50	51	51
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	1	58	67	65	63
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	50	46	40	40
5	Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений	1	88	84	73	75
6	Умение применять изученные понятия. Результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки	2	16	43	45	47
7	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия	1	46	50	57	58
8	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины	1	18	30	37	37
9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений <i>/ выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий</i>	2	57	52	48	50

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
10	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений	2	20	40	40	41
11 (1)	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы	1	86	87	84	84
11 (2)	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы <i>/ извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений</i>	1	65	72	73	73
12 (1)	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях	1	78	66	51	49
12 (2)	Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни	1	79	66	44	43
13	Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар»	1	21	34	29	28
14	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. <i>Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности</i>	2	11	8	8	9

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по математике в 6 классах (по программе 5 класса)
(в % от числа участников)¹**

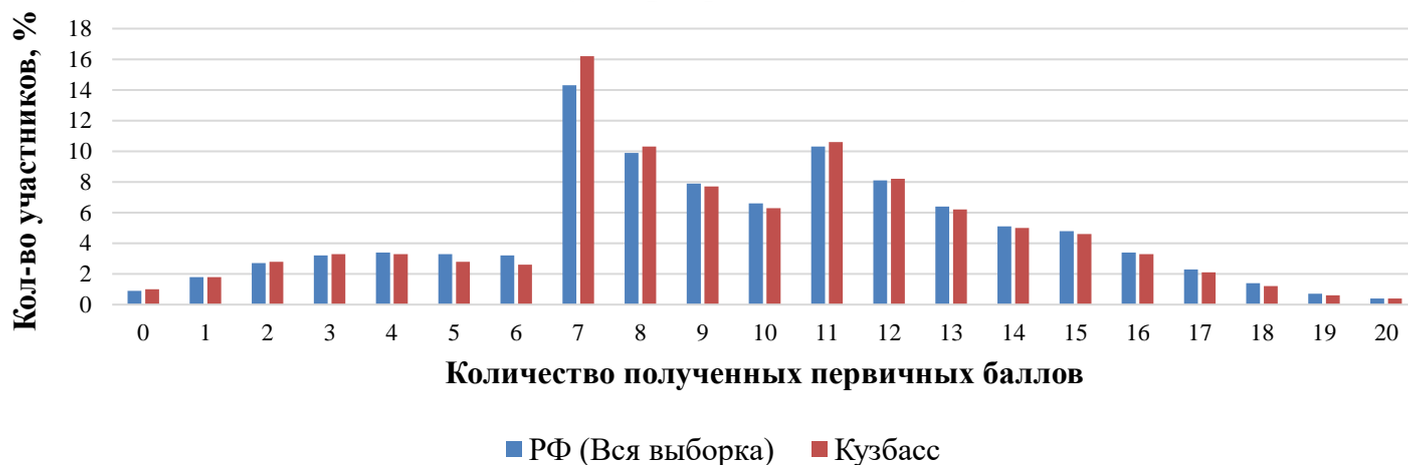
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2019 по математике в 6 классах (5)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (1)	11 (2)	12 (1)	12 (2)	13	14
		Максимальный балл за выполнение задания															
		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
РФ (вся выборка)	1302933	62	51	63	40	75	47	58	37	50	41	84	73	49	43	28	9
Кузбасс	28053	61	51	65	40	73	45	57	37	48	40	84	73	51	44	29	8
А-Судженский ГО	800	70	52	78	50	69	51	59	43	51	42	85	73	59	60	33	8
Беловский ГО	1506	56	56	56	33	70	37	49	37	47	37	83	71	45	44	28	5
Беловский МР	285	66	59	38	34	71	34	58	20	36	34	85	70	45	42	19	5
Березовский ГО	547	59	60	64	45	68	41	55	44	45	37	84	66	44	41	35	9
Гурьевский МО	433	69	63	72	44	79	38	56	31	45	32	83	70	38	37	22	5
Ижморский МО	113	59	59	61	24	82	19	62	34	45	31	79	65	54	46	20	7
Калганский ГО	353	71	58	72	51	67	36	67	35	48	32	91	79	51	46	27	8
Кемеровский ГО	5470	63	49	63	43	73	48	61	41	52	45	87	75	55	46	31	11
Кемеровский МО	419	74	66	71	45	82	39	58	33	56	38	90	76	58	49	23	8
Киселевский ГО	1136	55	47	70	33	66	42	50	36	39	35	82	67	47	41	29	7
Крапивинский МО	233	54	30	72	26	54	26	31	22	43	35	82	66	52	36	23	9
Краснобродский ГО	124	51	50	19	51	68	35	68	19	56	30	80	74	38	46	24	8
Л-Кузнецкий ГО	1190	63	44	69	34	70	44	54	33	52	38	84	75	51	40	28	7
Л-Кузнецкий МО	284	61	67	74	37	71	41	53	33	51	37	83	76	46	32	32	3
Мариинский МР	629	57	49	66	40	73	38	55	31	44	38	88	74	48	34	21	6
Междуреченский ГО	1059	56	52	50	41	71	50	57	35	43	35	87	71	55	49	22	5
Мысковский ГО	481	51	34	68	32	67	42	50	32	47	38	78	73	43	48	24	6
Новокузнецкий ГО	5190	66	53	68	45	77	52	63	40	53	44	85	77	55	46	33	10
Новокузнецкий МР	441	64	44	56	35	69	46	52	21	45	32	79	76	37	26	17	9
Осинниковский ГО	490	57	46	64	29	73	53	50	32	45	39	83	69	49	41	16	10
Полысаевский ГО	369	44	42	56	25	65	29	50	38	51	26	83	71	49	47	23	13
Прокопьевский ГО	1981	61	45	69	38	75	50	54	40	46	38	84	72	51	45	31	7
Прокопьевский МО	335	59	70	36	50	74	35	64	21	39	43	86	77	64	64	36	7
Промышленновский МО	525	67	52	77	40	72	51	53	40	47	37	80	70	50	39	30	4
Тайгинский ГО	215	63	41	68	42	75	36	61	23	34	30	69	48	47	53	19	7
Таштагольский МР	637	57	52	63	36	80	51	61	32	52	38	86	74	49	50	31	13
Тисульский МР	232	60	55	72	33	63	41	49	45	55	45	76	73	62	63	37	7
Топкинский МО	507	68	48	75	33	73	35	58	33	43	33	79	72	48	43	26	3
Тяжинский МО	238	34	46	66	21	63	32	40	20	37	24	84	66	37	32	17	7
Чебулинский МО	151	58	64	66	37	70	33	55	25	43	20	79	69	51	46	28	4
Юргинский ГО	821	53	43	71	33	74	39	56	30	48	39	83	74	43	38	21	10
Юргинский МО	204	63	44	69	29	74	34	47	31	41	27	71	64	38	27	24	5
Яйский МО	202	58	44	75	35	76	57	59	44	44	43	76	63	31	31	19	6
Яшкинский МО	309	51	52	67	35	75	39	62	32	44	34	84	75	39	38	24	4
ГОО	143	56	67	75	40	66	20	49	42	52	29	77	54	64	28	23	8

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по математике в 6 классах (по программе 5 класса)
в сентябре – октябре 2020 года**

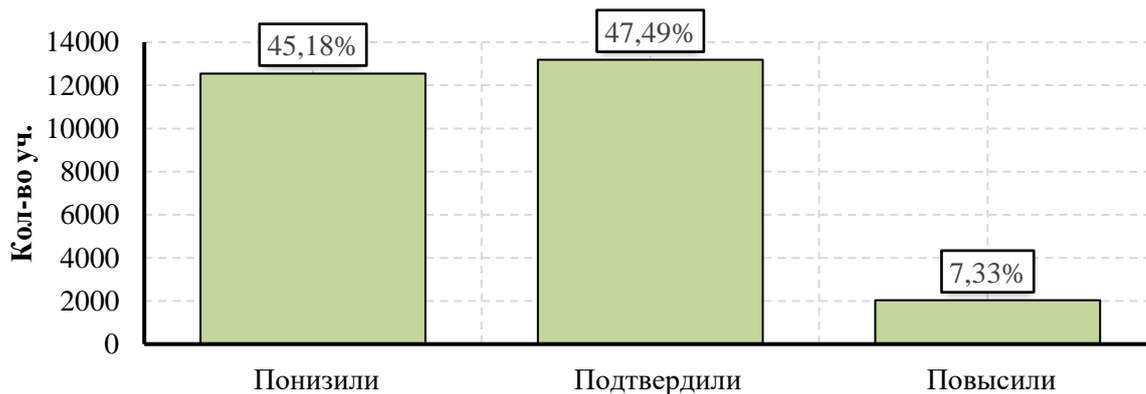
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35567	1302933	18,25	38,15	30,19	13,42	43,61	3,39
Кузбасс	582	28053	17,42	39,90	30,14	12,54	42,68	3,38
А-Судженский ГО	11	801	9,38	36,25	39,88	14,50	54,38	3,60
Беловский ГО	21	1506	23,84	39,18	28,22	8,76	36,98	3,22
Беловский МР	15	285	23,16	47,37	26,32	3,16	29,48	3,10
Березовский ГО	7	547	18,65	42,41	25,96	12,98	38,94	3,33
Гурьевский МО	13	433	19,17	44,80	29,10	6,93	36,03	3,24
Ижморский МО	10	113	16,81	53,10	24,78	5,31	30,09	3,19
Калтанский ГО	5	353	14,45	43,06	30,31	12,18	42,49	3,40
Кемеровский ГО	72	5470	15,06	36,90	31,56	16,48	48,04	3,49
Кемеровский МО	18	419	11,51	40,96	36,22	11,31	47,53	3,47
Киселевский ГО	15	1136	24,30	41,37	22,98	11,36	34,34	3,21
Крапивинский МО	11	233	42,06	28,33	21,46	8,15	29,61	2,96
Краснобродский ГО	3	124	17,74	49,19	27,42	5,65	33,07	3,21
Л-Кузнецкий ГО	15	1190	19,16	42,69	27,65	10,50	38,15	3,29
Л-Кузнецкий МО	14	284	12,32	50,00	27,11	10,56	37,67	3,36
Мариинский МР	17	629	20,35	44,04	27,19	8,43	35,62	3,24
Междуреченский ГО	18	1059	20,59	40,51	28,05	10,86	38,91	3,29
Мысковский ГО	9	481	24,32	44,49	21,83	9,36	31,19	3,16
Новокузнецкий ГО	80	5190	12,24	37,90	33,80	16,05	49,85	3,54
Новокузнецкий МР	21	441	21,77	46,94	23,81	7,48	31,29	3,17
Осинниковский ГО	8	490	21,63	38,78	28,98	10,61	39,59	3,29
Полысаевский ГО	5	369	22,22	49,86	20,87	7,05	27,92	3,13
Прокопьевский ГО	36	1981	15,40	41,49	32,31	10,80	43,11	3,39
Прокопьевский МО	17	335	10,75	46,57	29,55	13,13	42,68	3,45
Промышленновский МО	15	525	15,62	40,57	32,00	11,81	43,81	3,40
Тайгинский ГО	5	215	27,91	41,40	24,65	6,05	30,70	3,09
Таштагольский МР	19	637	14,29	39,72	35,16	10,83	45,99	3,43
Тисульский МР	7	232	15,95	40,52	29,31	14,22	43,53	3,42
Топкинский МО	17	507	16,57	45,36	30,77	7,30	38,07	3,29
Тяжинский МО	12	238	39,50	39,50	15,55	5,46	21,01	2,87
Чебулинский МО	11	151	29,14	39,74	20,53	10,60	31,13	3,13
Юргинский ГО	9	821	25,21	34,59	30,33	9,87	40,20	3,25
Юргинский МО	13	204	33,33	37,25	20,10	9,31	29,41	3,05
Яйский МО	13	202	16,34	46,04	29,21	8,42	37,63	3,30
Яшкинский МО	16	309	18,77	41,42	32,04	7,77	39,81	3,29
ГОО	4	143	23,65	54,17	10,78	11,40	22,18	3,10

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по математике в 6-х классах (по программе 5 класса)

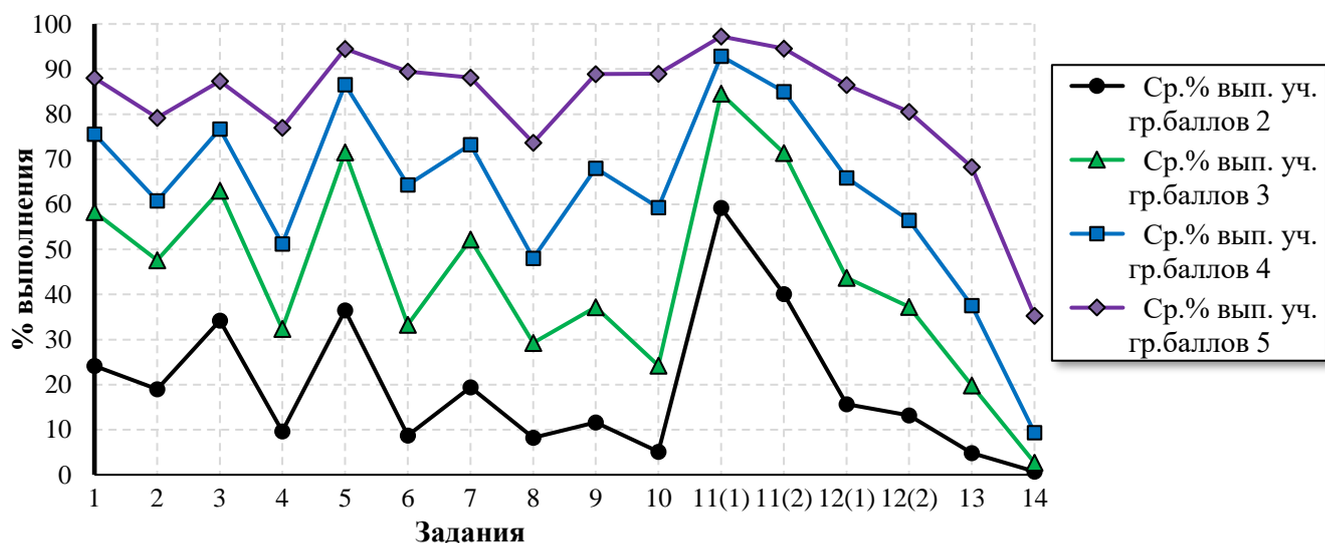


Максимальный балл: 20.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по математике в 6-х классах (по программе 5 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по математике в 6-х классах (по программе 5 класса) группами учащихся, %



2.6. ВПР по биологии в 6 классах (по программе 5 класса)

Достижение планируемых результатов по биологии в 6 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1(1)	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	-	-	96	97
1(2)	Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	2	-	-	37	38
1(3)	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий . Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	-	-	33	34
2(1)	Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	1	55	80	70	72
2(2)	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1	-	-	40	43
3(1)	Знать и понимать сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере	2	-	-	69	70

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
3(2)	Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов	1	-	-	42	44
4(1)	Уметь объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов	1	54	60	55	57
4(2)	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами	1	-	-	49	52
4(3)	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами	1	-	-	63	62
5	Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии	2	-	-	66	67
6(1)	Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных.	1			70	72
6(2)	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	73	71	42	45

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
7(1)	Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	42	58	58	58
7(2)	Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	3	47	61	23	26
8	Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	2	36	46	43	45
9	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов	2	71	68	67	68
10К1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	1	76	64	79	80
10К2	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы	1	69	59	67	69
10К3	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы	1	34	34	40	41

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по биологии в 6 классах (по программе 5 класса)
(в % от числа участников)¹**

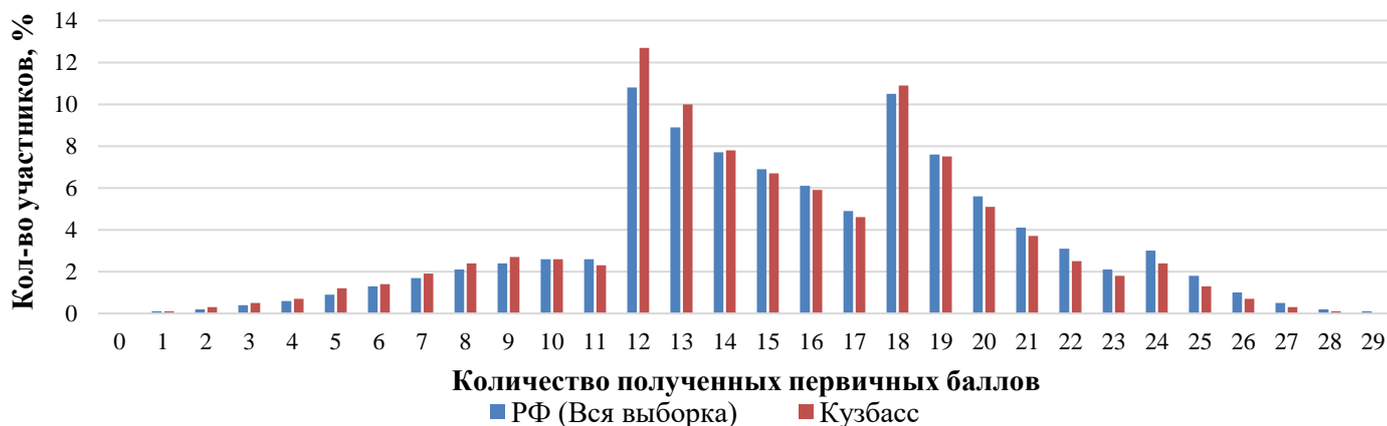
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по биологии в 6 классах (по программе 5)																			
		1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8	9	10	10	10
		(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(1)	(2)			К1	К2	К3
		Максимальный балл за выполнение задания																			
		1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1
РФ (вся выборка)	1289890	97	38	34	72	43	70	44	57	52	62	67	72	45	58	26	45	68	80	69	41
Кузбасс	27873	96	37	33	70	40	69	42	55	49	63	66	70	42	58	23	43	67	79	67	40
А-Судженский ГО	829	98	40	37	76	45	66	41	63	57	68	67	74	50	63	30	51	70	82	74	47
Беловский ГО	1485	96	30	24	66	31	73	32	48	32	61	60	65	35	51	16	38	64	71	61	34
Беловский МР	294	97	39	28	74	36	70	38	49	41	62	61	80	43	42	25	44	63	83	72	40
Березовский ГО	515	98	30	26	58	38	69	34	51	42	69	58	63	39	61	20	39	68	76	64	40
Гурьевский МО	441	96	36	28	65	29	77	42	64	50	70	66	69	39	65	20	42	68	83	62	45
Ижморский МО	109	92	43	39	81	43	73	18	38	17	63	59	49	34	50	20	48	64	57	42	20
Калтанский ГО	357	96	45	40	70	51	57	45	65	64	66	62	80	36	60	25	45	64	75	64	34
Кемеровский ГО	5411	97	39	35	73	38	69	47	58	52	62	69	72	42	57	23	46	69	78	67	38
Кемеровский МО	406	97	45	40	75	58	66	56	70	58	70	68	75	55	53	37	55	72	86	66	49
Киселевский ГО	1096	95	27	25	71	36	70	33	49	38	69	60	67	30	65	20	38	67	77	63	35
Крапивинский МО	224	95	22	29	75	24	52	18	42	25	46	50	70	45	43	23	41	70	79	68	44
Краснобродский ГО	129	96	33	27	53	18	62	33	40	32	38	71	80	33	33	24	52	66	76	51	21
Л-Кузнецкий ГО	1199	97	37	36	76	44	69	42	58	50	60	61	72	48	55	20	37	59	75	64	36
Л-Кузнецкий МО	278	97	33	26	63	28	77	33	68	56	74	64	72	42	61	22	53	67	79	62	39
Мариинский МР	626	97	36	33	63	37	70	30	51	44	54	66	59	38	54	16	36	75	82	73	44
Междуреченский ГО	991	98	36	35	77	45	70	47	54	46	63	69	71	36	57	24	42	65	83	68	35
Мысковский ГО	485	96	37	29	69	49	63	55	51	56	60	60	64	44	58	25	43	71	84	72	54
Новокузнецкий ГО	5181	97	39	38	71	43	67	48	57	54	62	70	75	47	57	26	49	70	82	71	46
Новокузнецкий МР	449	95	37	30	70	39	62	39	53	47	51	53	68	35	50	22	37	69	81	71	40
Осинниковский ГО	485	98	38	37	76	53	68	33	61	65	65	62	76	51	65	28	50	63	69	57	35
Полысаевский ГО	398	98	42	32	76	51	76	53	64	50	77	70	83	42	68	11	39	59	71	61	35
Прокопьевский ГО	1985	96	35	30	68	40	68	39	52	49	64	67	67	40	63	21	40	65	78	62	36
Прокопьевский МО	299	97	33	25	69	37	59	35	55	47	59	55	71	45	53	25	47	58	80	70	45
Промышленновский МО	525	97	39	31	60	33	75	44	65	57	62	69	80	36	66	23	43	73	82	70	43
Тайгинский ГО	211	76	27	12	55	30	50	37	45	45	42	54	42	28	36	13	24	41	72	46	23
Таштагольский МР	618	98	36	31	74	50	70	45	63	61	63	65	64	43	56	28	42	68	83	69	48
Тисульский МР	249	95	35	30	72	40	68	33	63	51	64	64	62	31	70	26	40	66	76	67	39
Топкинский МО	490	95	41	33	73	39	76	54	49	39	70	73	76	52	65	23	42	61	79	66	39
Тяжинский МО	262	94	29	22	59	15	55	28	55	38	42	50	58	29	50	9	29	54	78	65	29
Чебулинский МО	157	92	31	23	69	27	75	27	48	31	64	57	58	38	53	24	41	60	80	69	43
Юргинский ГО	840	97	29	27	61	27	74	31	45	47	62	70	51	30	67	15	42	75	76	69	35
Юргинский МО	200	97	35	23	74	37	67	35	47	41	59	62	71	36	44	26	38	63	85	74	32
Яйский МО	193	95	27	27	68	35	69	34	50	44	57	67	59	19	65	16	34	66	77	69	41
Яшкинский МО	311	97	48	35	63	31	70	36	49	44	69	65	78	42	56	27	39	73	87	74	41
ГОО	145	100	35	25	71	31	70	28	48	24	53	68	63	45	37	27	33	55	90	69	56

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по биологии в 6 классах (по программе 5 класса)
в сентябре – октябре 2020 года**

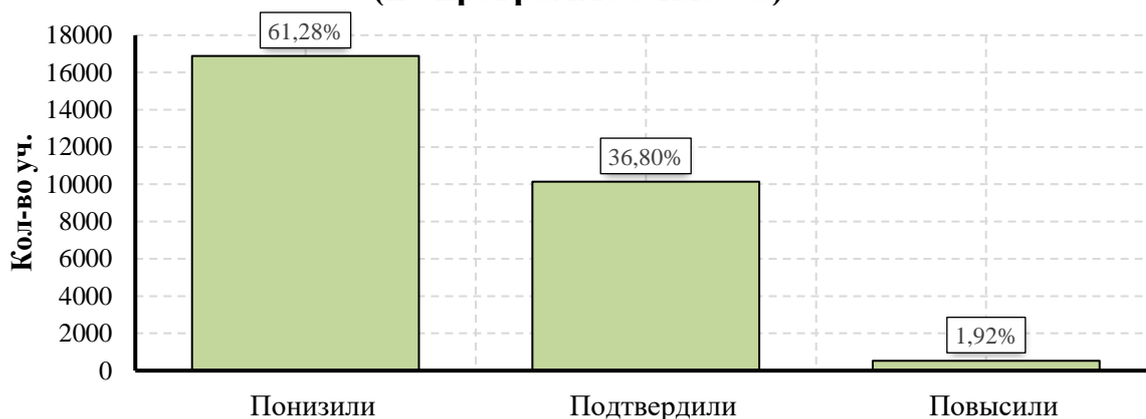
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35442	1289890	14,97	45,31	33,03	6,69	39,72	3,31
Кузбасс	582	27873	15,99	47,60	31,51	4,91	36,42	3,25
А-Судженский ГО	11	829	12,20	38,65	42,75	6,40	49,15	3,43
Беловский ГО	21	1485	25,59	52,93	20,00	1,48	21,48	2,97
Беловский МР	15	294	19,73	50,34	26,87	3,06	29,93	3,13
Березовский ГО	7	515	18,83	52,23	26,41	2,52	28,93	3,13
Гурьевский МО	13	441	13,61	51,93	31,97	2,49	34,46	3,23
Ижморский МО	10	109	22,02	54,13	21,10	2,75	23,85	3,05
Калтанский ГО	5	357	12,61	49,86	33,05	4,48	37,53	3,29
Кемеровский ГО	72	5411	14,53	46,85	32,53	6,10	38,63	3,30
Кемеровский МО	18	406	7,27	39,70	40,83	12,20	53,03	3,58
Киселевский ГО	15	1096	23,18	47,54	26,09	3,19	29,28	3,09
Крапивинский МО	11	224	30,36	52,23	14,29	3,13	17,42	2,90
Краснобродский ГО	3	129	20,16	71,32	8,53	0,00	8,53	2,88
Л-Кузнецкий ГО	15	1199	16,26	52,38	27,77	3,59	31,36	3,19
Л-Кузнецкий МО	14	278	11,51	44,60	39,21	4,68	43,89	3,37
Мариинский МР	17	626	15,18	54,63	28,12	2,08	30,20	3,17
Междуреченский ГО	18	991	16,85	42,28	35,82	5,05	40,87	3,29
Мысковский ГО	9	485	11,55	52,58	33,40	2,47	35,87	3,27
Новокузнецкий ГО	80	5181	11,45	44,48	38,28	5,78	44,06	3,38
Новокузнецкий МР	21	449	20,45	50,76	24,75	4,04	28,79	3,12
Осинниковский ГО	8	485	10,72	46,19	38,56	4,54	43,10	3,37
Полысаевский ГО	5	398	10,55	49,50	33,92	6,03	39,95	3,35
Прокопьевский ГО	36	1985	17,73	48,16	29,17	4,94	34,11	3,21
Прокопьевский МО	17	299	16,05	53,18	26,09	4,68	30,77	3,19
Промышленновский МО	15	525	16,00	41,33	35,43	7,24	42,67	3,34
Тайгинский ГО	5	211	57,35	32,23	9,95	0,47	10,42	2,54
Таштагольский МР	19	618	11,17	52,59	28,64	7,61	36,25	3,33
Тисульский МР	7	249	16,87	49,40	30,12	3,61	33,73	3,20
Топкинский МО	17	490	12,09	36,27	38,29	13,35	51,64	3,53
Тяжинский МО	12	262	40,46	45,80	12,98	0,76	13,74	2,74
Чебулинский МО	11	157	21,02	56,69	19,11	3,18	22,29	3,04
Юргинский ГО	9	840	17,38	57,62	23,57	1,43	25,00	3,09
Юргинский МО	13	200	29,00	40,50	24,00	6,50	30,50	3,08
Яйский МО	13	193	15,03	56,99	25,91	2,07	27,98	3,15
Яшкинский МО	16	311	10,29	50,16	34,41	5,14	39,55	3,34
ГОО	4	145	22,29	50,97	21,03	5,71	26,74	3,10

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по биологии в 6-х классах (по программе 5 класса)

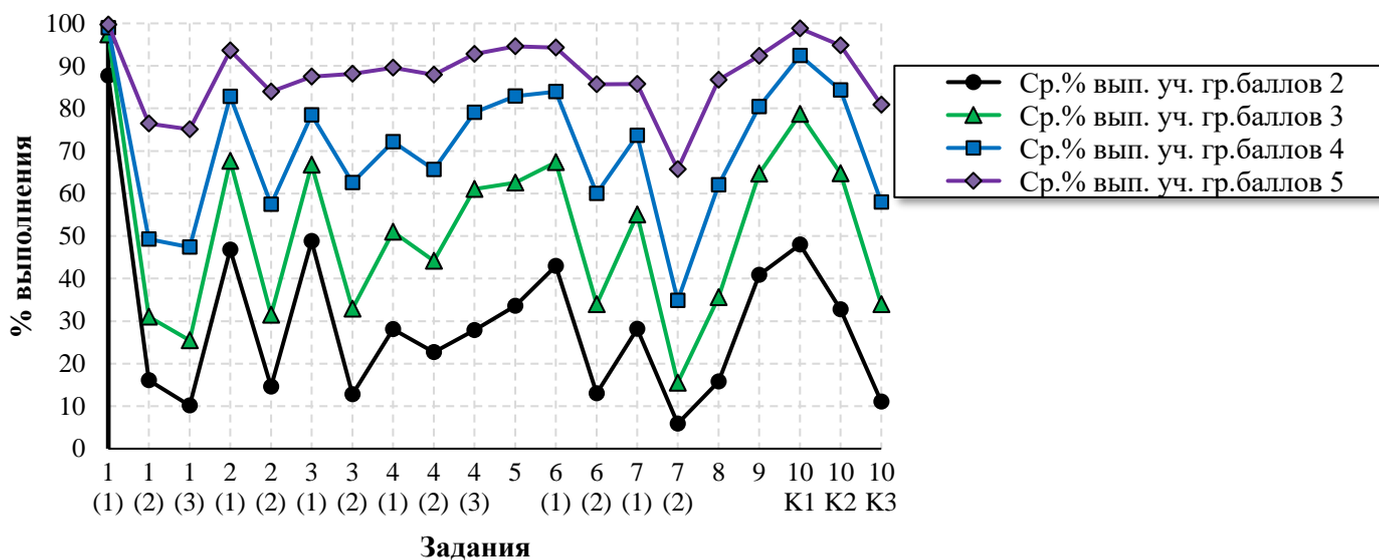


Максимальный балл: 29.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по биологии в 6-х классах (по программе 5 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по биологии в 6-х классах (по программе 5 класса) группами учащихся, %



2.7. ВПР по истории в 6 классах (по программе 5 класса)

Достижение планируемых результатов по истории в 6 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	2	77	55	69	71
2	Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира	1	69	75	75	76
3	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов	3	46	38	51	51
4	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории	3	28	36	41	43
5	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий	1	73	77	57	53
6	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности	2	42	44	22	23

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 6 (5)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
7	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологическо-го подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	1	76	66	59	62
8	Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологическо-го подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	2	43	43	34	35

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 6 классах (по программе 5 класса)
(в % от числа участников)¹**

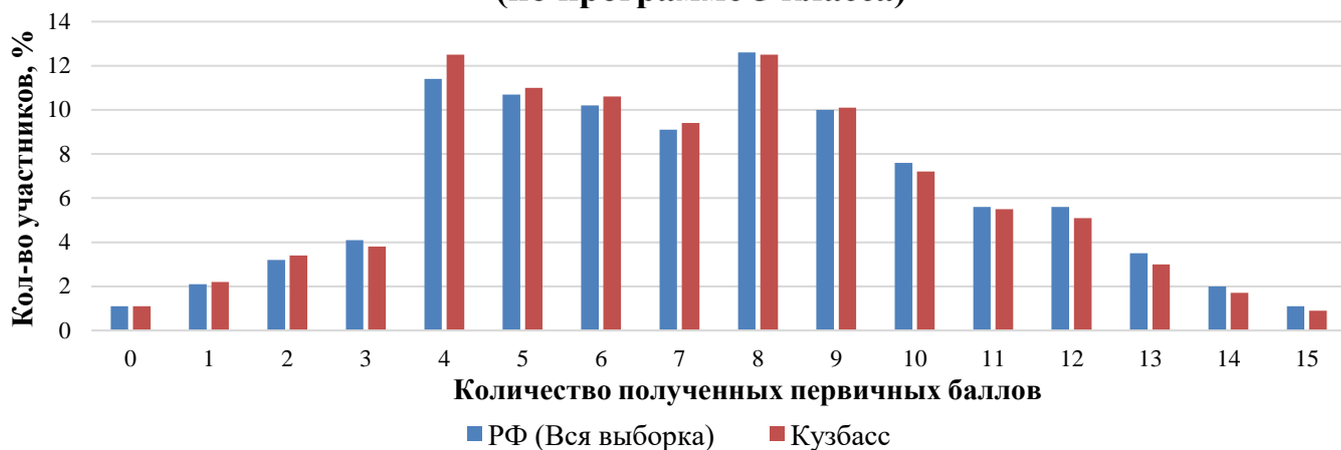
Территория	Количество участников	Задания ВПР по истории в 6 классах (5)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		Максимальный балл за выполнение задания							
		2	1	3	3	1	2	1	2
РФ (вся выборка)	1295885	71	76	51	43	53	23	62	35
Кузбасс	27924	69	75	51	41	57	22	59	34
А-Судженский ГО	831	72	78	61	46	71	32	70	36
Беловский ГО	1465	66	71	49	38	57	18	49	28
Беловский МР	296	73	81	47	41	67	27	68	33
Березовский ГО	537	61	75	58	41	50	19	57	39
Гурьевский МО	446	68	72	55	44	59	20	60	33
Ижморский МО	101	63	75	46	51	50	20	55	41
Калтанский ГО	338	73	81	52	40	61	16	51	26
Кемеровский ГО	5470	69	76	53	41	56	22	63	39
Кемеровский МО	404	80	86	51	46	59	29	66	37
Киселевский ГО	1092	65	73	44	34	49	12	52	31
Крапивинский МО	234	67	61	34	28	36	10	49	28
Краснобродский ГО	127	64	78	47	38	56	20	69	33
Л-Кузнецкий ГО	1172	65	68	45	38	54	19	60	32
Л-Кузнецкий МО	284	70	79	47	36	55	22	58	34
Мариинский МР	633	64	70	54	38	56	19	56	36
Междуреченский ГО	1052	67	73	47	37	52	20	57	30
Мысковский ГО	480	61	67	53	44	45	22	60	30
Новокузнецкий ГО	5117	74	79	56	47	63	29	62	36
Новокузнецкий МР	442	67	67	46	39	48	16	53	27
Осинниковский ГО	479	63	80	40	36	57	16	48	33
Полысаевский ГО	390	74	78	59	40	51	15	51	30
Прокопьевский ГО	1990	68	78	49	40	63	23	59	33
Прокопьевский МО	327	61	74	48	39	46	17	57	31
Промышленновский МО	529	77	81	54	45	67	20	47	28
Тайгинский ГО	211	65	76	30	32	53	10	34	14
Таштагольский МР	619	69	76	54	42	46	21	65	35
Тисульский МО	245	83	83	49	39	50	21	63	30
Топкинский МО	511	66	73	50	50	65	23	58	37
Тяжинский МО	258	53	53	35	28	44	15	48	28
Чебулинский МО	161	71	71	26	23	51	14	45	22
Юргинский ГО	837	68	69	41	30	49	15	54	32
Юргинский МО	189	59	74	48	38	65	21	57	34
Яйский МО	200	69	79	53	44	54	11	61	35
Яшкинский МО	314	70	74	45	40	56	22	68	41
ГОО	143	68	71	32	29	57	32	52	21

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по истории в 6 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 5 класса)**

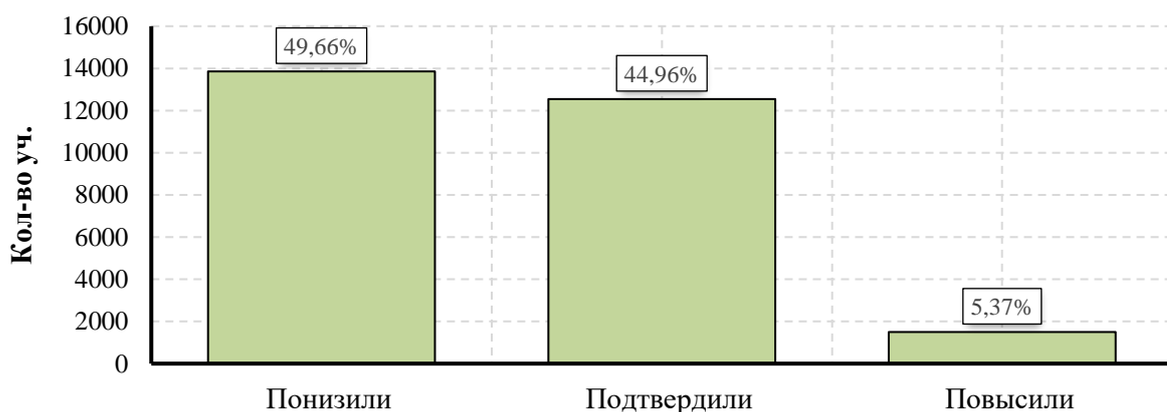
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35483	1295885	10,56	41,43	35,84	12,17	48,01	3,50
Кузбасс	582	27924	10,42	43,56	35,25	10,76	46,01	3,46
А-Судженский ГО	11	831	5,18	35,54	43,86	15,42	59,28	3,70
Беловский ГО	21	1465	15,77	44,57	31,33	8,33	39,66	3,32
Беловский МР	15	296	8,11	46,28	32,77	12,84	45,61	3,50
Березовский ГО	7	537	10,06	47,30	30,35	12,29	42,64	3,45
Гурьевский МО	13	446	9,19	43,72	38,12	8,97	47,09	3,47
Ижморский МО	10	101	10,89	45,54	31,68	11,88	43,56	3,45
Калтанский ГО	5	338	10,36	42,90	40,24	6,51	46,75	3,43
Кемеровский ГО	72	5470	9,01	43,13	35,16	12,71	47,87	3,52
Кемеровский МО	18	404	2,56	40,54	43,09	13,81	56,90	3,68
Киселевский ГО	15	1092	18,04	47,62	26,01	8,33	34,34	3,25
Крапивинский МО	11	234	29,49	44,87	23,50	2,14	25,64	2,98
Краснобродский ГО	3	127	7,87	48,03	40,16	3,94	44,10	3,40
Л-Кузнецкий ГО	15	1172	14,59	43,77	35,15	6,48	41,63	3,33
Л-Кузнецкий МО	14	284	7,75	48,59	36,27	7,39	43,66	3,43
Мариинский МР	17	633	12,01	45,34	34,12	8,53	42,65	3,39
Междуреченский ГО	18	1052	11,50	48,95	32,51	7,03	39,54	3,35
Мысковский ГО	9	480	13,54	45,21	31,25	10,00	41,25	3,38
Новокузнецкий ГО	80	5117	5,88	39,24	39,57	15,30	54,87	3,64
Новокузнецкий МР	21	442	14,03	50,23	29,86	5,88	35,74	3,28
Осинниковский ГО	8	479	13,36	46,97	34,03	5,64	39,67	3,32
Полысаевский ГО	5	390	8,97	45,38	34,10	11,54	45,64	3,48
Прокопьевский ГО	36	1990	9,30	43,87	37,69	9,15	46,84	3,47
Прокопьевский МО	17	327	9,17	53,52	32,11	5,20	37,31	3,33
Промышленновский МО	15	529	9,83	38,75	41,02	10,40	51,42	3,52
Тайгинский ГО	5	211	21,80	58,77	15,64	3,79	19,43	3,01
Таштагольский МР	19	619	8,89	44,26	35,86	10,99	46,85	3,49
Тисульский МР	7	245	9,39	46,12	33,88	10,61	44,49	3,46
Топкинский МО	17	511	6,26	39,73	41,88	12,13	54,01	3,60
Тяжинский МО	12	258	29,84	47,29	18,60	4,26	22,86	2,97
Чебулинский МО	11	161	23,60	52,17	19,25	4,97	24,22	3,06
Юргинский ГО	9	837	17,68	48,98	27,72	5,62	33,34	3,21
Юргинский МО	13	189	17,46	42,86	27,51	12,17	39,68	3,34
Яйский МО	13	200	6,50	47,50	40,00	6,00	46,00	3,46
Яшкинский МО	16	314	10,51	44,59	36,62	8,28	44,90	3,43
ГОО	4	143	13,55	53,74	28,45	4,27	32,72	3,23

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по истории в 6-х классах
(по программе 5 класса)**

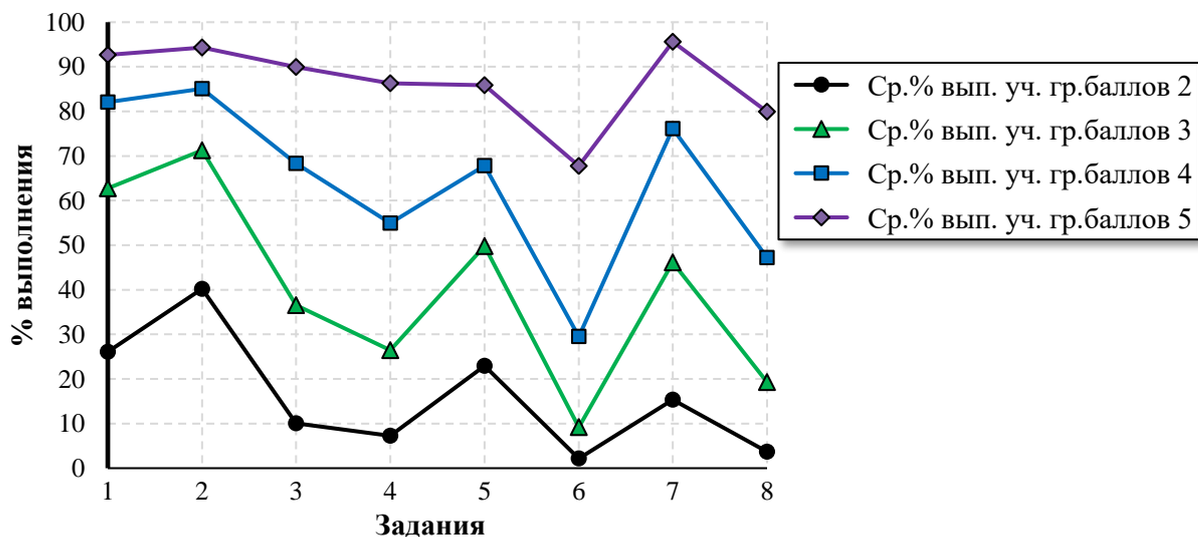


Максимальный балл: 15.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по истории в 6-х классах
(по программе 5 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по истории в 6-х классах
(по программе 5 класса) группами учащихся, %**



2.8. ВПР по русскому языку в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по русскому языку в 6 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1К1	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/	4	48	51	53	54
1К2	<i>совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;</i>	3	60	61	60	58
1К3	<i>соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма</i>	2	92	90	91	91
2К1	Проводить морфемный анализ слова;	3	82	80	82	83
2К2	проводить словообразовательный анализ слова; проводить морфологический анализ слова;	3	57	62	53	54
2К3	проводить синтаксический анализ предложения.	3	36	45	38	38
2К4	<i>Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними</i>	3	59	53	54	55
3 (1)	Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове.	1	81	72	71	73
3 (2)	<i>Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними</i>	1	70	50	58	59
4	Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / <i>осуществлять речевой самоконтроль</i>	2	66	64	68	67
5	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. <i>Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними</i>	3	65	71	62	62
6	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения/ <i>осуществлять речевой самоконтроль</i>	2	46	57	49	50

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
7(1)	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;	1	76	87	78	80
7(2)	опираться на грамматический анализ при объяснении выбора типа и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка/ <i>совершенствовать орфографические и пунктуационные умения</i>	1	45	51	43	41
8(1)	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении	2	50	69	56	56
8(2)	расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / <i>совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки</i>	1	46	59	50	50
9	Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/ <i>соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма</i>	2	49	52	46	48
10	Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). <i>Владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма</i>	3	57	57	55	56

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
11	Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). <i>Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма</i>	2	69	74	59	60
12 (1)	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании.	1	55	64	58	60
12 (2)	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. <i>Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль</i>	2	46	51	39	40
13 (1)	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;	1	34	39	40	41
13 (2)	<i>использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль</i>	1	50	60	51	52
14 (1)	Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме.	2	57	63	53	54
14 (2)	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации	2	46	48	38	40

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 7 классах (по программе 6 класса)
(в % от числа участников)¹**

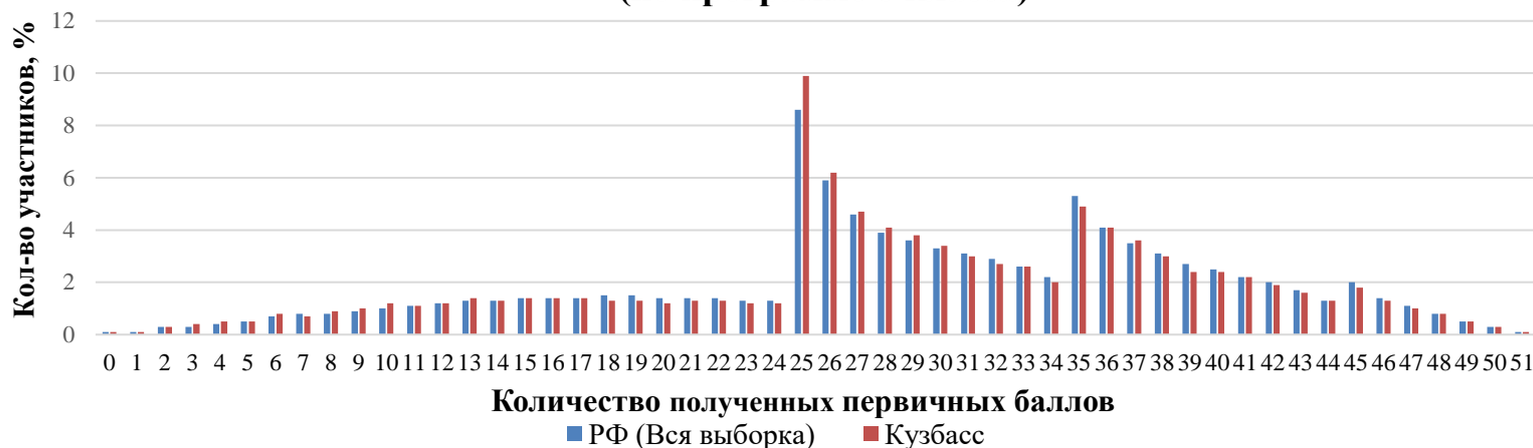
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2019 по русскому языку в 7 классах (6)																											
		1 К1	1 К2	1 К3	2 К1	2 К2	2 К3	2 К4	3 (1)	3 (2)	4	5	6	7 (1)	7 (2)	8 (1)	8 (2)	9	10	11	12 (1)	12 (2)	13 (1)	13 (2)	14 (1)	14 (2)			
		Максимальный балл за выполнение задания (по критерию)																											
		4	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2			
РФ (вся выборка)	1208149	54	58	91	83	54	38	55	73	59	67	62	50	80	41	56	50	48	56	60	60	40	41	52	54	40			
Кузбасс	26141	53	60	91	82	53	38	54	71	58	68	62	49	78	43	56	50	46	55	59	58	39	40	51	53	38			
А-Судженский ГО	817	55	66	93	86	69	47	59	70	59	78	75	57	79	58	62	60	47	55	56	58	40	45	43	57	39			
Беловский ГО	1339	50	63	92	79	48	29	49	64	54	64	58	38	71	34	48	38	37	52	58	55	33	31	48	48	30			
Беловский МР	279	49	57	93	85	61	38	56	75	63	72	63	52	84	60	64	58	40	47	53	59	32	33	53	52	35			
Березовский ГО	465	53	66	95	88	53	42	63	71	53	75	71	53	80	44	58	41	49	61	61	65	35	41	48	55	42			
Гурьевский МО	427	49	53	92	81	60	44	57	69	57	60	67	44	75	44	57	50	58	62	66	60	46	45	52	58	48			
Ижморский МО	112	57	64	81	91	58	35	51	71	62	72	75	59	78	33	62	45	46	51	45	49	28	46	48	55	36			
Калтанский ГО	326	54	54	92	81	55	39	49	72	63	66	58	54	77	59	60	59	53	56	64	64	40	59	50	46	37			
Кемеровский ГО	5156	58	62	93	82	55	41	54	74	61	68	62	52	81	44	60	55	48	60	63	60	44	40	54	57	42			
Кемеровский МО	417	55	62	88	82	61	42	55	85	70	71	65	52	82	49	62	63	51	56	63	70	49	52	67	60	44			
Киселевский ГО	1034	50	62	92	74	47	29	43	61	48	61	55	41	71	37	46	44	38	47	51	49	31	30	37	43	30			
Крапивинский МО	231	35	40	89	74	46	23	41	55	38	64	45	39	69	26	42	32	34	42	50	53	30	24	48	51	35			
Краснобродский ГО	162	49	50	91	76	51	46	59	67	64	64	60	57	77	50	53	52	65	63	72	69	46	48	51	54	42			
Л-Кузнецкий ГО	1084	58	66	91	88	45	44	57	65	53	70	65	45	79	44	63	51	49	56	53	57	37	41	51	57	38			
Л-Кузнецкий МО	232	59	67	95	88	58	49	62	64	50	74	59	52	72	42	48	39	50	55	62	59	33	40	52	54	34			
Мариинский МР	540	49	57	87	75	44	37	48	64	52	58	54	44	72	47	48	51	44	51	55	57	31	40	52	50	32			
Междуреченский	1021	40	40	86	78	51	27	43	75	62	63	55	43	75	35	55	50	42	51	51	55	36	36	54	52	35			
Мысковский ГО	439	49	47	92	78	47	28	43	74	55	49	51	42	70	36	56	49	43	58	66	54	39	31	51	52	42			
Новокузнецкий ГО	4766	56	61	93	83	57	40	56	76	63	68	62	53	82	46	61	55	52	60	63	62	45	44	57	57	44			
Новокузнецкий МР	453	47	54	87	80	53	42	55	70	53	69	61	46	74	41	50	46	46	61	61	63	39	42	54	52	38			
Осинниковский ГО	490	47	57	89	75	36	36	43	67	55	71	58	46	72	42	40	37	42	50	49	55	36	46	49	51	35			
Польсаевский ГО	341	50	64	93	85	59	38	61	72	60	75	64	54	81	48	56	53	43	50	55	65	40	42	48	56	36			
Прокопьевский ГО	1806	56	66	91	88	59	39	65	70	57	73	68	55	79	42	57	48	40	52	54	51	34	36	45	49	30			
Прокопьевский МО	273	53	64	92	90	68	35	65	74	57	72	67	49	75	44	64	54	47	55	68	58	47	37	54	52	34			
Промышленновский	505	52	62	90	88	62	38	59	78	68	76	69	51	79	53	60	59	50	48	56	69	40	53	60	63	42			
Тайгинский ГО	186	44	63	90	82	69	34	56	52	47	76	68	40	80	47	54	41	35	41	56	50	34	38	41	54	40			
Таштагольский МР	609	46	54	92	82	44	40	57	62	52	69	57	51	75	46	51	48	48	51	58	58	31	34	45	52	37			
Тисульский МР	231	53	57	87	86	49	39	51	64	34	65	56	39	79	29	48	38	57	55	63	56	35	42	42	58	40			
Топкинский МО	463	50	57	88	80	59	34	52	74	64	75	54	50	73	46	51	51	44	47	57	58	34	43	53	48	34			
Тяжинский МО	256	33	38	87	71	35	15	30	57	33	51	49	29	68	22	45	39	22	24	47	34	27	20	29	31	26			
Чебулинский МО	123	50	63	91	87	41	28	49	65	54	69	67	36	72	28	45	41	57	57	64	46	20	41	37	56	41			
Юргинский ГО	772	55	62	92	79	34	28	54	69	55	64	62	35	72	32	45	33	47	59	57	50	34	28	46	42	32			
Юргинский МО	181	43	50	81	78	30	29	52	43	32	71	52	36	67	28	43	37	34	40	35	39	24	29	30	41	26			
Яйский МО	195	48	57	89	75	57	43	50	82	67	79	58	56	82	53	55	50	42	43	53	53	35	50	50	53	36			
Яшкинский МО	258	53	71	88	86	59	35	59	71	55	76	64	45	78	48	62	62	33	43	54	56	37	38	43	53	34			
ГОО	145	33	44	87	85	64	16	49	76	66	71	62	31	91	49	74	75	31	46	43	59	28	26	27	53	36			
СПО КО	7	43	76	71	86	62	38	52	100	86	43	67	29	100	71	29	29	71	19	21	57	0	29	57	100	0			

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

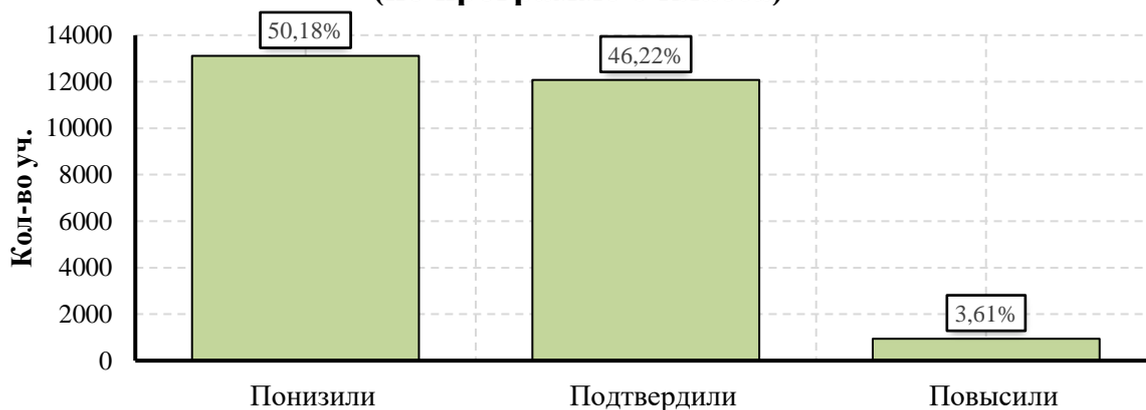
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35496	1208149	24,73	40,66	28,41	6,20	34,61	3,16
Кузбасс	587	26141	24,47	42,35	27,38	5,79	33,17	3,14
А-Судженский ГО	10	817	14,20	45,53	32,07	8,20	40,27	3,34
Беловский ГО	21	1339	35,32	38,01	23,53	3,14	26,67	2,94
Беловский МР	15	279	23,66	42,65	29,03	4,66	33,69	3,15
Березовский ГО	7	465	18,28	46,67	29,03	6,02	35,05	3,23
Гурьевский МО	13	427	22,95	39,11	29,51	8,43	37,94	3,23
Ижморский МО	10	112	23,21	47,32	25,89	3,57	29,46	3,10
Калтанский ГО	5	326	18,40	46,93	30,67	3,99	34,66	3,20
Кемеровский ГО	72	5156	21,53	40,26	31,13	7,08	38,21	3,24
Кемеровский МО	18	417	10,08	49,38	33,56	6,98	40,54	3,37
Киселевский ГО	15	1034	37,62	39,36	17,99	5,03	23,02	2,90
Крапивинский МО	11	231	49,78	33,33	13,42	3,46	16,88	2,71
Краснобродский ГО	3	162	21,60	41,98	30,86	5,56	36,42	3,20
Л-Кузнецкий ГО	15	1084	21,13	44,10	28,87	5,90	34,77	3,20
Л-Кузнецкий МО	14	232	20,26	43,97	28,02	7,76	35,78	3,23
Мариинский МР	17	540	31,48	45,56	20,37	2,59	22,96	2,94
Междуреченский ГО	18	1021	35,85	41,82	18,81	3,53	22,34	2,90
Мысковский ГО	9	439	37,13	35,99	23,01	3,87	26,88	2,94
Новокузнецкий ГО	80	4766	19,26	42,64	30,99	7,11	38,10	3,26
Новокузнецкий МР	21	453	24,28	43,05	25,17	7,51	32,68	3,16
Осинниковский ГО	8	490	32,45	38,16	24,69	4,69	29,38	3,02
Полысаевский ГО	5	341	19,06	46,63	28,15	6,16	34,31	3,21
Прокопьевский ГО	36	1806	20,49	45,29	28,07	6,15	34,22	3,20
Прокопьевский МО	17	273	12,45	49,45	32,97	5,13	38,10	3,31
Промышленновский МО	15	505	15,25	47,13	30,69	6,93	37,62	3,29
Тайгинский ГО	6	186	26,88	45,70	22,04	5,38	27,42	3,06
Таштагольский МР	19	609	25,62	47,29	22,82	4,27	27,09	3,06
Тисульский МР	8	231	22,94	54,98	20,35	1,73	22,08	3,01
Топкинский МО	17	463	24,19	44,71	27,43	3,67	31,10	3,11
Тяжинский МО	12	256	65,63	21,48	9,77	3,13	12,90	2,50
Чебулинский МО	11	123	32,52	42,28	21,95	3,25	25,20	2,96
Юргинский ГО	10	772	36,53	38,21	21,89	3,37	25,26	2,92
Юргинский МО	13	181	50,28	29,83	17,13	2,76	19,89	2,72
Яйский МО	13	195	13,33	63,59	20,00	3,08	23,08	3,13
Яшкинский МО	16	258	23,26	41,86	30,23	4,65	34,88	3,16
ГОО	6	145	23,72	63,33	11,10	1,85	12,95	2,91
СПО КО	1	7	14,29	85,71	0,00	0,00	0,00	2,86

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по русскому языку в 7-х классах (по программе 6 класса)

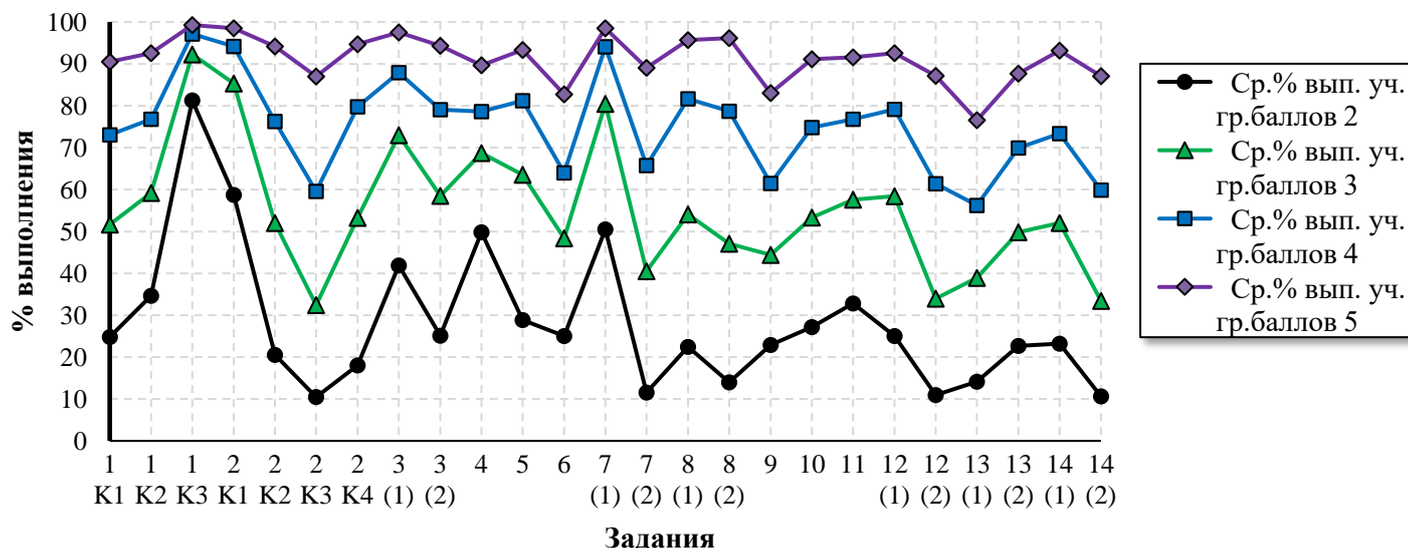


Максимальный балл: 51.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по русскому языку в 7-х классах (по программе 6 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по русскому языку в 7-х классах (по программе 6 класса) группами учащихся, %



2.9. ВПР по математике в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по математике в 7 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «целое число»	1	78	81	77	77
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь», «смешанное число»	1	70	71	65	67
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	29	74	44	42
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	1	63	62	62	61
5	Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	1	83	76	77	76
6	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	85	75	81	81
7	Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	1	44	56	40	40
8	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнить рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	1	68	69	63	65
9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	2	35	34	30	32
10	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	1	61	77	69	67

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
11	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	2	16	33	27	28
12	Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	1	54	63	49	49
13	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	2	16	6	9	10

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по математике в 7 классах (по программе 6 класса)
(в % от числа участников)¹**

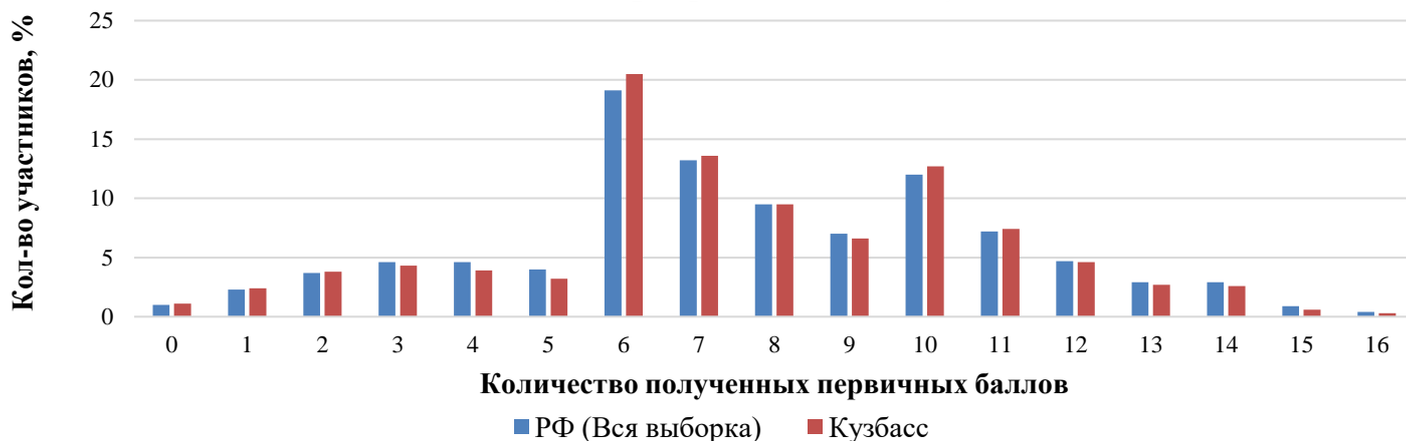
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по математике в 7 классах (6)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Максимальный балл за выполнение задания													
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
РФ (вся выборка)	1210889	77	67	42	61	76	81	40	65	32	67	28	49	10	
Кузбасс	26172	77	65	44	62	77	81	40	63	30	69	27	49	9	
А-Судженский ГО	783	82	69	51	72	81	85	46	73	33	81	28	51	7	
Беловский ГО	1364	68	57	35	54	73	77	32	51	26	61	22	45	9	
Беловский МР	287	80	68	45	59	87	80	47	56	31	71	15	53	9	
Березовский ГО	459	78	63	37	59	77	81	41	54	29	60	31	42	5	
Гурьевский МО	426	80	65	44	69	71	89	39	59	30	72	30	48	8	
Ижморский МО	114	82	65	32	76	81	86	39	77	31	74	18	50	1	
Калтанский ГО	329	78	67	54	73	79	87	43	57	18	71	21	44	7	
Кемеровский ГО	5229	77	67	45	64	75	81	40	68	33	69	32	49	11	
Кемеровский МО	403	86	70	50	74	87	85	44	65	34	72	30	63	10	
Киселевский ГО	1043	69	58	41	54	77	72	37	57	24	66	17	50	4	
Крапивинский МО	225	71	52	20	44	60	79	23	56	18	49	18	34	4	
Краснобродский ГО	166	66	58	39	57	74	67	46	61	16	53	17	23	3	
Л-Кузнецкий ГО	1091	75	68	38	62	75	81	35	59	34	64	32	45	13	
Л-Кузнецкий МО	232	72	63	36	66	76	80	38	66	21	69	15	50	6	
Мариинский МР	547	79	65	40	55	82	80	34	67	27	66	24	41	9	
Междуреченский ГО	1035	75	61	40	54	77	83	39	62	27	71	23	47	4	
Мысковский ГО	453	75	64	45	54	75	74	29	61	22	68	22	35	7	
Новокузнецкий ГО	4716	79	70	48	66	79	83	42	68	35	71	33	51	12	
Новокузнецкий МР	432	79	67	41	63	82	81	36	60	30	68	25	45	12	
Осинниковский ГО	488	81	63	50	64	75	85	48	71	28	66	27	62	8	
Полысаевский ГО	347	82	73	43	66	59	80	57	57	41	63	32	46	13	
Прокопьевский ГО	1815	78	62	44	63	75	79	40	61	27	72	27	47	8	
Прокопьевский МО	289	80	73	46	63	89	89	49	68	29	76	25	67	2	
Промышленновский МО	492	84	71	49	70	85	81	53	70	30	80	27	55	6	
Тайгинский ГО	190	71	59	39	54	83	79	29	53	13	68	19	57	7	
Таштагольский МР	595	81	72	47	65	77	85	44	56	31	72	24	52	14	
Тисульский МР	219	79	54	32	58	64	90	33	64	33	71	21	37	3	
Топкинский МО	465	79	71	51	69	81	86	42	66	26	73	18	54	8	
Тяжинский МО	236	66	48	20	50	71	70	24	50	19	59	15	37	7	
Чебулинский МО	118	75	74	40	62	74	74	49	55	18	42	7	24	1	
Юргинский ГО	778	64	57	24	49	69	76	30	57	28	66	21	48	4	
Юргинский МО	185	78	59	34	56	77	73	43	60	19	62	20	59	4	
Яйский МО	190	83	72	67	75	82	85	53	51	18	56	22	39	6	
Яшкинский МО	277	81	66	55	68	81	77	44	69	25	69	20	47	9	
ГОО	147	89	73	31	72	83	90	22	68	26	67	23	67	9	
СПО	7	100	100	86	100	29	100	57	100	36	0	0	0	0	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по математике в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

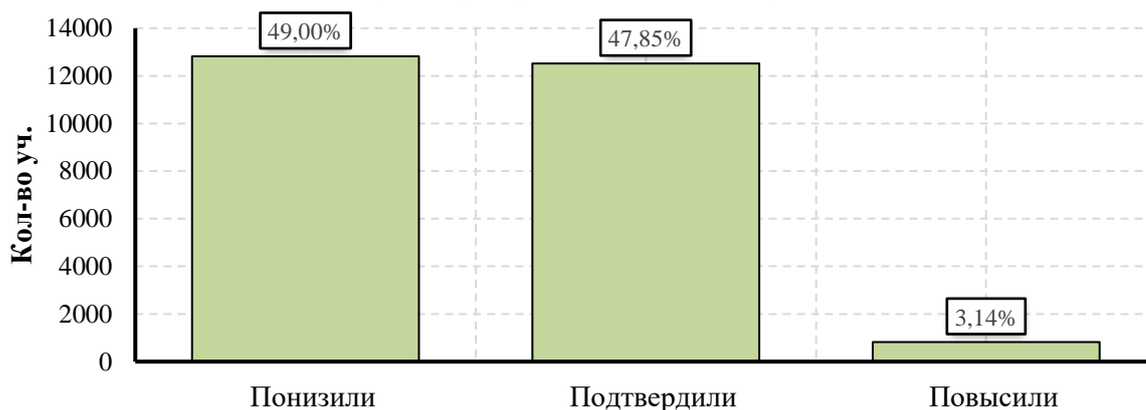
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35467	1210889	20,09	48,79	26,84	4,28	31,12	3,15
Кузбасс	587	26172	18,78	50,24	27,39	3,59	30,98	3,16
А-Судженский ГО	10	783	11,75	49,30	33,97	4,98	38,95	3,32
Беловский ГО	21	1364	27,93	51,25	19,72	1,10	20,82	2,94
Беловский МР	15	287	17,42	53,66	26,13	2,79	28,92	3,14
Березовский ГО	7	459	18,95	55,99	23,75	1,31	25,06	3,07
Гурьевский МО	13	426	17,84	52,82	21,83	7,51	29,34	3,19
Ижморский МО	10	114	16,67	52,63	28,07	2,63	30,70	3,17
Калтанский ГО	5	329	13,98	58,66	26,44	0,91	27,35	3,14
Кемеровский ГО	72	5229	16,71	49,36	29,74	4,19	33,93	3,21
Кемеровский МО	18	403	8,28	50,21	36,88	4,64	41,51	3,38
Киселевский ГО	15	1043	26,65	50,34	19,65	3,36	23,01	3,00
Крапивинский МО	11	225	49,33	35,11	14,67	0,89	15,56	2,67
Краснобродский ГО	3	166	21,69	65,06	13,25	0,00	13,25	2,92
Л-Кузнецкий ГО	15	1091	21,91	46,65	28,05	3,39	31,44	3,13
Л-Кузнецкий МО	14	232	18,53	54,31	24,14	3,02	27,16	3,12
Мариинский МР	17	547	21,94	53,56	21,94	2,56	24,50	3,05
Междуреченский ГО	18	1035	22,13	52,08	24,06	1,74	25,80	3,05
Мысковский ГО	9	453	23,84	54,30	19,43	2,43	21,86	3,00
Новокузнецкий ГО	80	4716	14,69	48,13	32,44	4,73	37,17	3,27
Новокузнецкий МР	21	432	20,60	47,45	27,78	4,17	31,95	3,16
Осинниковский ГО	8	488	15,78	49,39	31,56	3,28	34,84	3,22
Польсаевский ГО	5	347	13,83	55,04	28,24	2,88	31,12	3,20
Прокопьевский ГО	36	1815	19,34	49,97	27,99	2,70	30,69	3,14
Прокопьевский МО	17	289	8,30	56,75	32,53	2,42	34,95	3,29
Промышленновский МО	15	492	11,79	46,34	34,55	7,32	41,87	3,37
Тайгинский ГО	6	190	21,58	60,53	16,84	1,05	17,89	2,97
Таштагольский МР	19	595	13,95	52,44	29,58	4,03	33,61	3,24
Тисульский МР	8	219	19,63	59,82	20,09	0,46	20,55	3,01
Топкинский МО	17	465	15,70	49,25	29,25	5,81	35,06	3,25
Тяжинский МО	12	236	41,95	43,64	12,71	1,69	14,40	2,74
Чебулинский МО	11	118	34,75	46,61	16,95	1,69	18,64	2,86
Юргинский ГО	10	778	29,82	49,74	17,10	3,34	20,44	2,94
Юргинский МО	13	185	25,41	54,59	17,30	2,70	20,00	2,97
Яйский МО	13	190	13,68	56,84	26,32	3,16	29,48	3,19
Яшкинский МО	16	277	16,25	50,54	30,69	2,53	33,22	3,20
ГОО	6	147	17,25	52,81	28,52	1,43	29,94	3,14
СПО	1	7	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по математике в 7-х классах (по программе 6 класса)

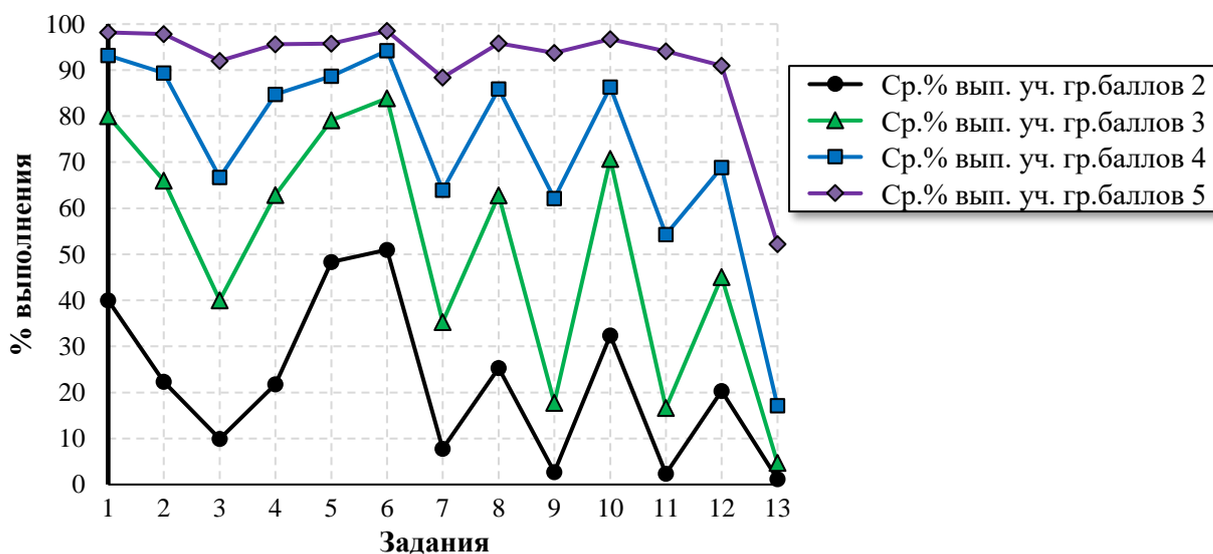


Максимальный балл: 16.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по математике в 7-х классах (по программе 6 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по математике в 7-х классах (по программе 6 класса) группами учащихся, %



2.10. ВПР по биологии в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по биологии в 7 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1.1.	Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности	1	-	-	58	62
1.2.	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	-	-	28	34
1.3.	Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	-	-	45	48
2.1.	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1	-	-	60	61
2.2.	Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	-	-	44	46
3.1.	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	64	84	62	64

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
3.2.	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	50	66	42	44
3.3.	Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	60	28	31	34
3.4.	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	1	63	80	29	32
4	Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Смысловое чтение	2	39	57	49	51
5.1.	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами	2	64	66	62	63
5.2.	Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	1	32	37	44	46
5.3.	Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	48	53	40	42
6	Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	-	-	61	62

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
7	Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	2	80	93	80	80
8.1.	Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	1	38	53	43	48
8.2.	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды	1	34	46	38	43
8.3.	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.	2	10	28	19	22
9	Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	-	-	59	59
10.1.	Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	90	91	85	84
10.2.	Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	82	82	79	77

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по биологии в 7 классах (по программе 6 класса)
(в % от числа участников)¹**

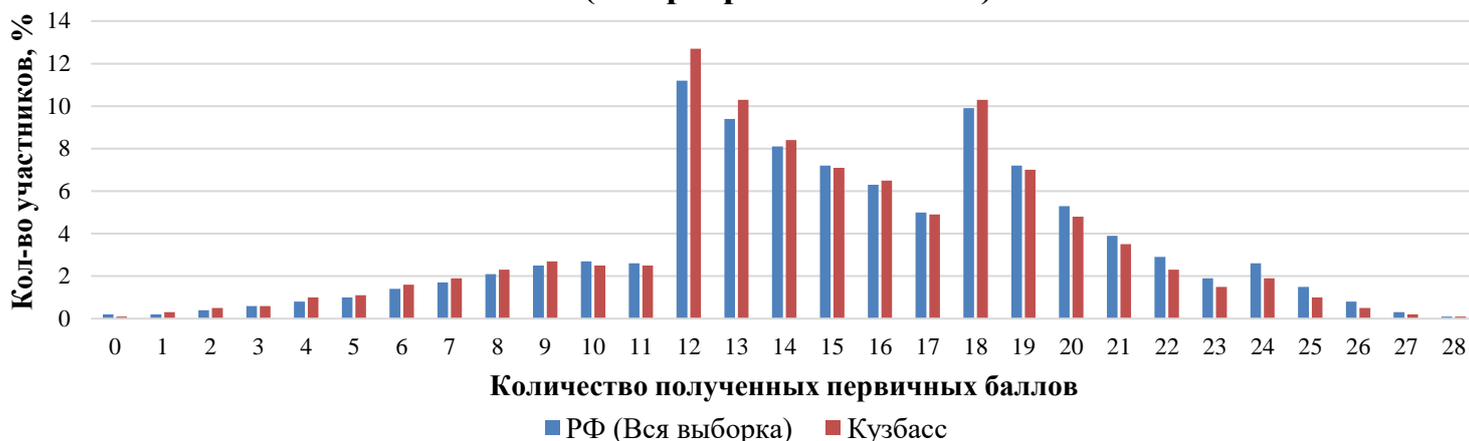
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по биологии в 7-х классах (по программе 6 класса)																				
		1 (1)	1 (2)	1 (3)	2 (1)	2 (2)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (4)	4	5 (1)	5 (2)	5 (3)	6	7	8 (1)	8 (2)	8 (3)	9	10 (1)	10 (2)
		Максимальный балл																				
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2
РФ (вся выборка)	1195835	62	34	48	61	46	64	44	34	32	51	63	46	42	62	80	48	43	22	59	84	77
Кузбасс	25803	58	28	45	60	44	62	42	31	29	49	62	44	40	61	80	43	38	19	59	85	79
А-Судженский ГО	767	51	25	47	59	47	69	47	39	36	62	71	55	55	73	82	44	40	24	74	92	84
Беловский ГО	1361	49	25	43	57	36	46	31	18	19	47	56	35	33	56	76	39	30	12	50	84	77
Беловский МО	285	56	30	45	59	53	77	41	38	32	51	65	49	45	61	75	41	32	16	58	82	71
Березовский ГО	462	61	30	49	63	39	61	37	31	30	50	51	44	40	58	79	42	31	12	61	87	83
Гурьевский МО	400	56	22	40	62	40	57	32	35	36	54	68	42	48	61	82	40	34	15	64	89	81
Ижморский МО	114	61	26	47	67	52	82	56	34	20	40	68	40	42	56	75	36	34	16	47	94	85
Калтанский ГО	330	59	38	51	76	59	55	42	33	36	48	68	56	42	52	67	27	26	15	57	79	73
Кемеровский ГО	5157	60	28	45	58	44	63	43	31	28	47	63	46	43	59	83	42	40	20	59	86	79
Кемеровский МО	400	80	60	65	75	57	71	56	50	42	56	70	51	47	75	80	56	47	28	61	74	67
Киселевский ГО	950	43	18	36	55	26	53	32	20	18	51	60	29	25	65	75	38	29	13	61	86	83
Крапивинский МО	231	39	16	27	45	30	58	31	23	19	36	45	32	27	48	74	45	37	9	48	86	77
Краснобродский ГО	161	66	22	40	50	30	58	31	17	11	55	70	24	34	54	66	18	19	14	48	73	63
Л-Кузнецкий ГО	1078	69	30	47	59	50	66	50	33	34	50	61	49	44	56	73	40	39	18	48	79	70
Л-Кузнецкий МО	234	52	27	41	65	44	67	28	25	27	52	69	39	33	61	81	33	30	13	71	90	87
Мариинский МР	524	52	25	32	64	40	48	37	18	19	51	57	40	26	62	75	29	31	13	55	83	78
Междуреченский ГО	984	60	26	40	58	41	62	41	27	32	38	59	42	39	57	81	45	42	19	57	84	77
Мысковский ГО	481	48	24	39	56	33	51	38	24	29	43	62	42	31	59	78	46	41	20	56	87	82
Новокузнецкий ГО	4641	64	36	51	60	50	65	47	35	32	50	63	50	45	63	82	51	42	23	60	86	80
Новокузнецкий МР	424	51	25	45	50	44	57	38	29	25	37	60	41	36	56	77	47	39	20	47	88	79
Осинниковский ГО	486	55	26	42	57	45	66	51	42	35	54	68	54	45	66	76	44	44	28	62	81	78
Полысаевский ГО	348	61	41	43	78	57	80	55	47	36	59	63	47	38	73	83	53	45	14	56	86	79
Прокопьевский ГО	1817	55	25	45	65	45	64	43	31	26	56	66	41	38	65	83	38	36	17	64	82	76
Прокопьевский МО	280	63	31	56	59	44	55	34	39	38	48	59	48	39	63	76	43	46	26	50	80	67
Промышленновский МО	469	71	29	53	71	55	74	57	46	32	51	65	49	34	68	78	39	31	15	64	88	80
Гайгинский ГО	192	54	9	37	40	26	39	30	29	30	43	61	20	17	47	81	42	33	21	63	80	76
Гаштагольский МО	593	56	35	44	69	45	64	47	39	34	57	66	57	42	60	80	58	53	27	55	81	73
Тисульский МР	237	62	23	43	46	39	59	28	18	11	50	59	34	41	70	75	40	30	18	61	80	74
Топкинский МО	453	63	37	53	71	49	66	47	44	34	55	64	45	38	72	74	37	33	16	68	87	76
Гяжинский МО	274	44	7	32	45	19	47	16	13	14	35	47	24	26	49	78	24	27	7	44	85	80
Чебулинский МО	122	46	18	28	67	16	45	20	17	13	50	50	29	31	59	78	24	28	7	61	78	74
Юргинский ГО	749	49	14	41	54	42	51	29	22	20	46	64	38	31	58	79	40	34	16	55	83	83
Юргинский МО	179	71	36	54	56	45	70	36	41	31	49	64	39	46	62	72	43	45	22	55	84	74
Яйский МО	192	41	22	45	66	40	47	22	20	15	57	68	26	36	81	83	34	23	16	69	84	78
Яшкинский МО	277	64	31	49	59	53	69	40	35	35	55	61	43	44	61	80	38	27	12	60	94	87
ГОО	144	50	12	31	68	29	65	30	28	32	50	54	46	35	72	72	43	35	18	76	77	71
СПО	7	14	71	86	86	100	100	71	86	100	64	64	86	29	100	100	71	100	57	14	50	14

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по биологии в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

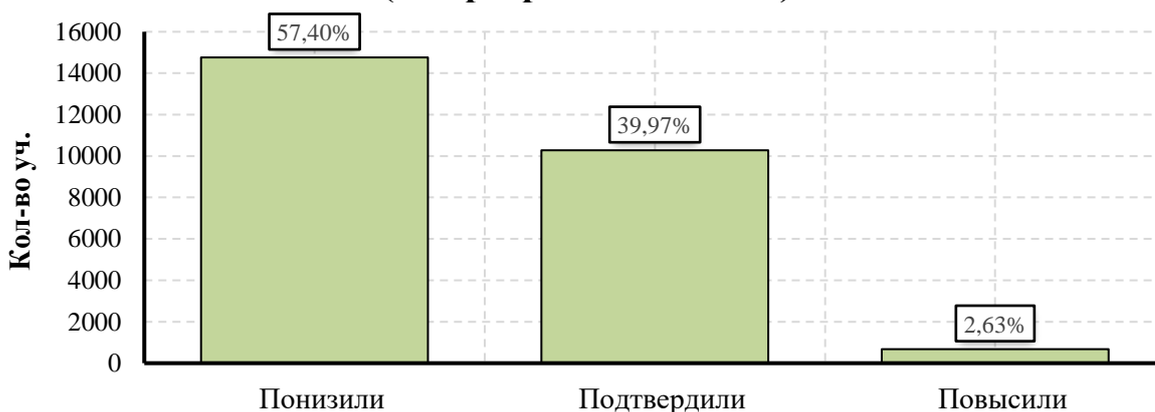
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35388	1195835	16,02	47,27	31,25	5,46	36,71	3,26
Кузбасс	587	25803	17,11	49,90	29,33	3,67	33,00	3,20
А-Судженский ГО	10	767	9,52	40,16	41,20	9,13	50,33	3,50
Беловский ГО	21	1361	25,54	54,91	18,79	0,77	19,56	2,95
Беловский МО	15	285	15,79	50,88	30,88	2,46	33,34	3,20
Березовский ГО	7	462	15,58	56,49	25,54	2,38	27,92	3,15
Гурьевский МО	13	400	15,75	51,75	30,50	2,00	32,50	3,19
Ижморский МО	10	114	16,67	52,63	27,19	3,51	30,70	3,18
Калтанский ГО	5	330	12,42	57,27	27,27	3,03	30,30	3,21
Кемеровский ГО	72	5157	15,82	51,02	29,61	3,55	33,16	3,21
Кемеровский МО	18	400	3,71	43,46	45,43	7,40	52,83	3,57
Киселевский ГО	15	950	26,21	50,74	20,53	2,53	23,06	2,99
Крапивинский МО	11	231	40,69	44,59	12,12	2,60	14,72	2,77
Краснобродский ГО	3	161	35,40	52,17	10,56	1,86	12,42	2,79
Л-Кузнецкий ГО	15	1078	18,74	52,88	25,14	3,25	28,39	3,13
Л-Кузнецкий МО	14	234	13,68	49,15	33,33	3,85	37,18	3,27
Мариинский МР	17	524	26,80	50,87	20,19	2,14	22,33	2,98
Междуреченский ГО	18	984	22,36	49,19	23,98	4,47	28,45	3,11
Мысковский ГО	9	481	18,50	55,72	21,41	4,37	25,78	3,12
Новокузнецкий ГО	80	4641	11,38	48,91	34,97	4,74	39,71	3,33
Новокузнецкий МР	21	424	21,46	54,72	21,46	2,36	23,82	3,05
Осинниковский ГО	8	486	12,76	44,44	39,09	3,70	42,79	3,34
Полысаевский ГО	5	348	10,92	41,38	42,53	5,17	47,70	3,42
Прокопьевский ГО	36	1817	15,52	48,54	32,86	3,08	35,94	3,24
Прокопьевский МО	17	280	22,14	47,50	26,07	4,29	30,36	3,13
Промышленновский МО	15	469	13,22	46,06	36,67	4,05	40,72	3,32
Тайгинский ГО	6	192	31,25	50,52	15,10	3,13	18,23	2,90
Таштагольский МО	19	593	15,51	45,36	33,73	5,40	39,13	3,29
Тисульский МР	8	237	23,21	55,27	21,10	0,42	21,52	2,99
Топкинский МО	17	453	13,02	46,14	37,09	3,75	40,84	3,32
Тяжинский МО	12	274	50,73	39,78	9,12	0,36	9,48	2,59
Чебулинский МО	11	122	27,05	63,11	9,84	0,00	9,84	2,83
Юргинский ГО	10	749	23,63	54,07	21,36	0,93	22,29	3,00
Юргинский МО	13	179	17,88	49,16	24,58	8,38	32,96	3,23
Яйский МО	13	192	13,02	61,98	22,40	2,60	25,00	3,15
Яшкинский МО	16	277	13,72	45,13	34,66	6,50	41,16	3,34
ГОО	6	144	13,91	37,63	31,64	0,15	31,79	2,68
СПО	1	7	0,00	28,57	57,14	14,29	71,43	3,86

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по биологии в 7-х классах (по программе 6 класса)

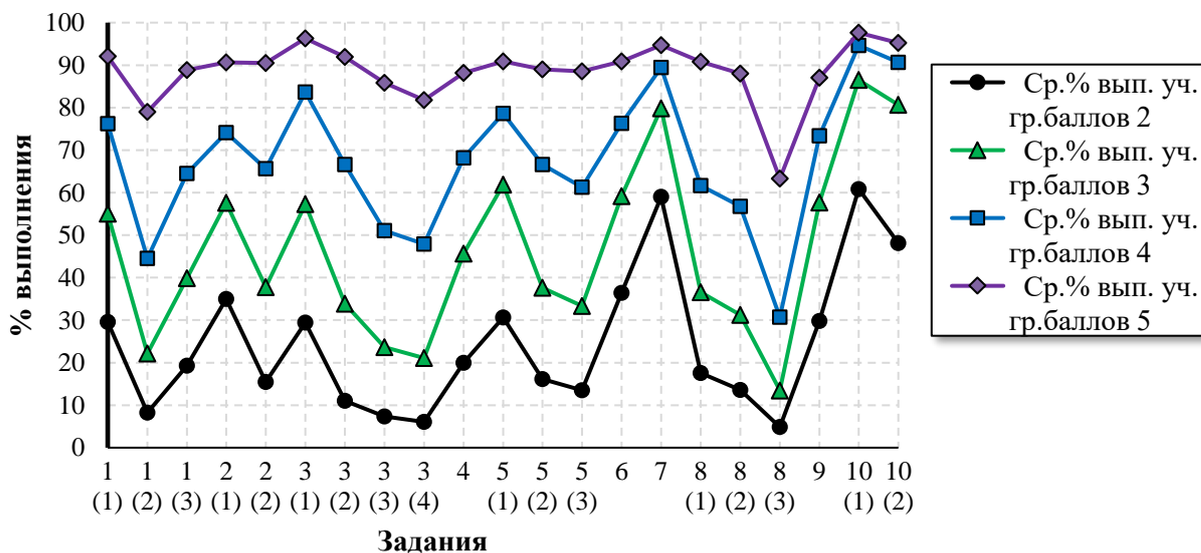


Максимальный балл: 28.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по биологии в 7-х классах (по программе 6 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по биологии в 7-х классах (по программе 6 класса) группами учащихся, %



2.11. ВПР по истории в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по истории в 7 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	2	43	66	55	56
2	Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках	1	72	80	74	75
3	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения	3	52	41	50	48
4	Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	3	37	42	29	29
5	Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	71	71	58	58
6	Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	3	54	51	26	28
			29	28		

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
7	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	2	24	24	22	25
8	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности	1	90	90	83	83
9	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства	1	46	47	62	63
10	Знание истории родного края. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	3	73	75	47	48
			51	53		

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 7 классах (по программе 6 класса)
(в % от числа участников)¹**

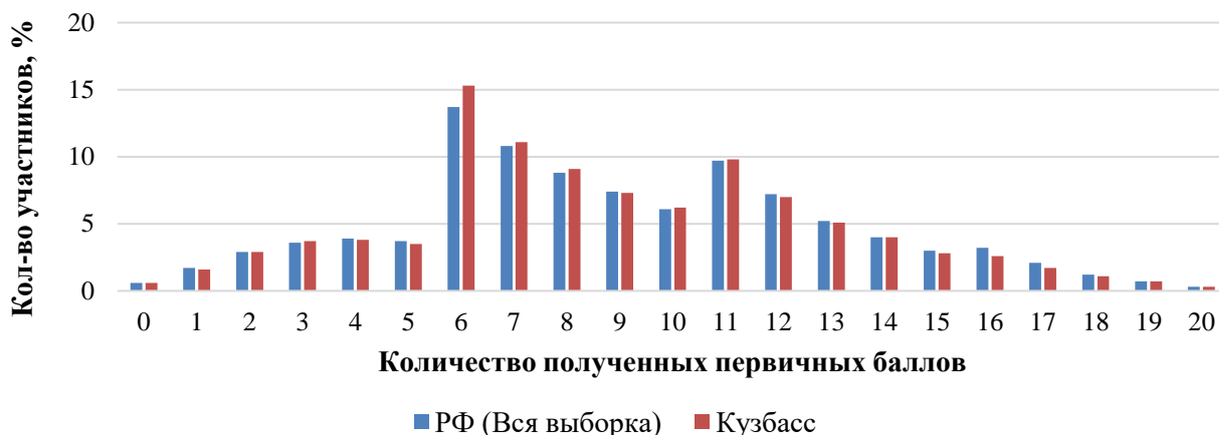
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по истории в 7 классах (6)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Максимальный балл за выполнение задания									
		2	1	3	3	1	3	2	1	1	3
РФ (вся выборка)	1193814	56	75	48	29	58	28	25	83	63	48
Кузбасс	25882	55	74	50	29	58	26	22	83	62	47
А-Судженский ГО	752	62	80	62	39	61	31	29	83	66	45
Беловский ГО	1346	45	68	45	29	53	24	19	81	62	40
Беловский МР	279	54	80	50	29	69	31	19	91	67	42
Березовский ГО	469	54	77	54	29	68	24	18	78	71	52
Гурьевский МО	403	53	71	53	22	59	29	23	76	55	46
Ижморский МО	121	52	90	61	23	45	34	17	85	64	44
Калтанский ГО	329	52	71	56	32	69	22	20	76	60	31
Кемеровский ГО	5191	55	72	51	29	52	26	22	81	62	53
Кемеровский МО	385	63	87	53	24	68	24	27	83	67	44
Киселевский ГО	975	53	69	38	25	66	22	19	76	51	43
Крапивинский МО	228	42	74	37	19	37	17	14	72	43	42
Краснобродский ГО	165	64	50	47	24	61	20	10	73	68	35
Л-Кузнецкий ГО	1051	50	69	53	37	58	30	28	84	62	50
Л-Кузнецкий МО	235	59	76	44	25	71	25	19	83	59	41
Мариинский МР	531	45	65	44	30	60	26	24	85	58	49
Междуреченский ГО	980	52	76	52	25	51	22	22	85	59	40
Мысковский ГО	488	55	73	39	20	50	15	16	76	51	43
Новокузнецкий ГО	4665	62	78	51	31	62	31	27	86	66	45
Новокузнецкий МР	453	53	77	45	25	61	25	23	87	61	46
Осинниковский ГО	476	49	79	55	19	69	24	24	85	66	45
Полысаевский ГО	343	67	81	49	42	55	28	15	87	63	38
Прокопьевский ГО	1814	58	75	54	32	62	28	25	86	66	52
Прокопьевский МО	270	61	79	52	23	56	26	16	79	67	41
Промышленновский МО	470	57	77	54	43	66	29	20	78	72	44
Тайгинский ГО	181	41	68	38	25	59	16	13	71	57	30
Таштагольский МР	592	60	78	51	34	60	25	28	84	67	49
Тисульский МР	233	67	75	48	26	36	31	18	81	74	49
Топкинский МО	454	70	85	55	25	65	26	19	86	65	47
Тяжинский МО	271	28	57	22	8	28	14	6	70	27	33
Чебулинский МО	125	43	64	28	15	40	5	5	79	39	28
Юргинский ГО	796	39	62	36	18	53	21	15	83	51	53
Юргинский МО	176	55	67	47	24	62	25	18	88	55	46
Яйский МО	197	55	78	56	26	76	24	17	87	60	42
Яшкинский МО	283	61	82	47	24	76	18	15	86	72	62
ГОО	148	50	77	44	19	51	27	15	94	71	35
СПО	7	50	100	33	14	43	19	36	57	86	38

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по истории в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

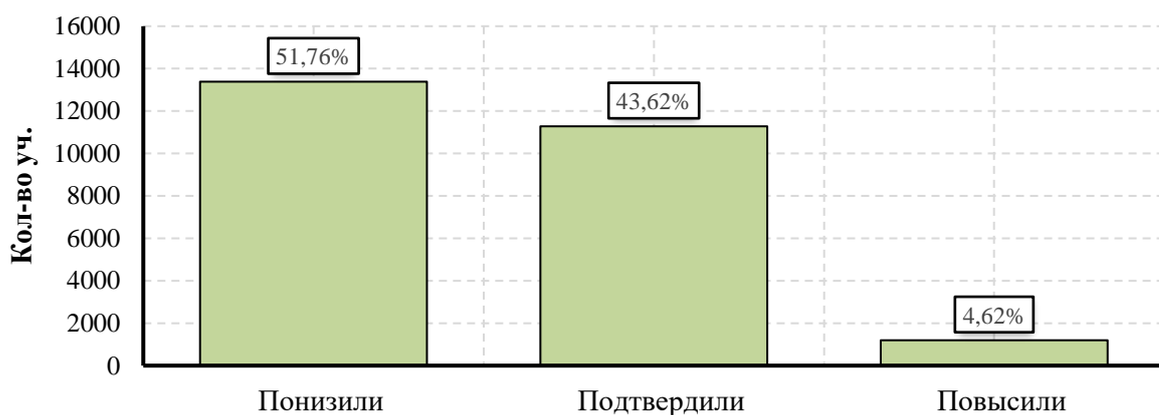
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35372	1193814	16,37	46,92	29,15	7,55	36,70	3,28
Кузбасс	587	25882	15,97	48,84	28,68	6,50	35,18	3,26
А-Судженский ГО	10	752	8,78	41,89	41,09	8,24	49,33	3,49
Беловский ГО	21	1346	22,44	50,30	22,59	4,68	27,27	3,10
Беловский МР	15	279	12,19	53,05	30,82	3,94	34,76	3,27
Березовский ГО	7	469	12,15	50,96	30,92	5,97	36,89	3,31
Гурьевский МО	13	403	16,13	49,13	33,50	1,24	34,74	3,20
Ижморский МО	10	121	9,92	61,16	23,97	4,96	28,93	3,24
Калтанский ГО	5	329	11,25	59,27	28,57	0,91	29,48	3,19
Кемеровский ГО	72	5191	16,28	48,60	27,84	7,28	35,12	3,26
Кемеровский МО	18	385	6,27	54,34	35,53	3,87	39,40	3,37
Киселевский ГО	15	975	22,46	49,74	22,97	4,82	27,79	3,10
Крапивинский МО	11	228	35,96	49,12	12,72	2,19	14,91	2,81
Краснобродский ГО	3	165	21,21	52,73	21,82	4,24	26,06	3,09
Л-Кузнецкий ГО	15	1051	17,03	43,29	29,40	10,28	39,68	3,33
Л-Кузнецкий МО	14	235	11,49	53,19	28,51	6,81	35,32	3,31
Мариинский МР	17	531	20,53	50,28	22,22	6,97	29,19	3,16
Междуреченский ГО	18	980	17,35	54,18	25,10	3,37	28,47	3,14
Мысковский ГО	9	488	19,88	62,30	13,93	3,89	17,82	3,02
Новокузнецкий ГО	80	4665	11,13	48,51	32,88	7,48	40,36	3,37
Новокузнецкий МР	21	453	15,01	51,88	28,04	5,08	33,12	3,23
Осинниковский ГО	8	476	11,76	50,63	35,50	2,10	37,60	3,28
Полысаевский ГО	5	343	13,12	44,31	36,73	5,83	42,56	3,35
Прокопьевский ГО	36	1814	11,74	46,31	33,52	8,43	41,95	3,39
Прокопьевский МО	17	270	9,26	61,48	25,56	3,70	29,26	3,24
Промышленновский МО	15	470	18,94	36,60	33,19	11,28	44,47	3,37
Тайгинский ГО	6	181	30,39	54,14	14,36	1,10	15,46	2,86
Таштагольский МР	19	592	11,99	48,31	29,05	10,64	39,69	3,38
Тисульский МР	8	233	15,02	53,22	24,89	6,87	31,76	3,24
Топкинский МО	17	454	8,15	48,90	35,24	7,71	42,95	3,43
Тяжинский МО	12	271	61,62	30,63	6,64	1,11	7,75	2,47
Чебулинский МО	11	125	44,80	50,40	4,00	0,80	4,80	2,61
Юргинский ГО	10	796	29,27	49,62	17,34	3,77	21,11	2,96
Юргинский МО	13	176	28,41	39,20	22,73	9,66	32,39	3,14
Яйский МО	13	197	9,14	59,90	24,87	6,09	30,96	3,28
Яшкинский МО	16	283	9,89	52,65	32,51	4,95	37,46	3,33
ГОО	6	148	12,11	60,91	23,68	3,31	26,98	3,18
СПО	1	7	14,29	71,43	14,29	0,00	14,29	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по истории в 7-х классах (по программе 6 класса)

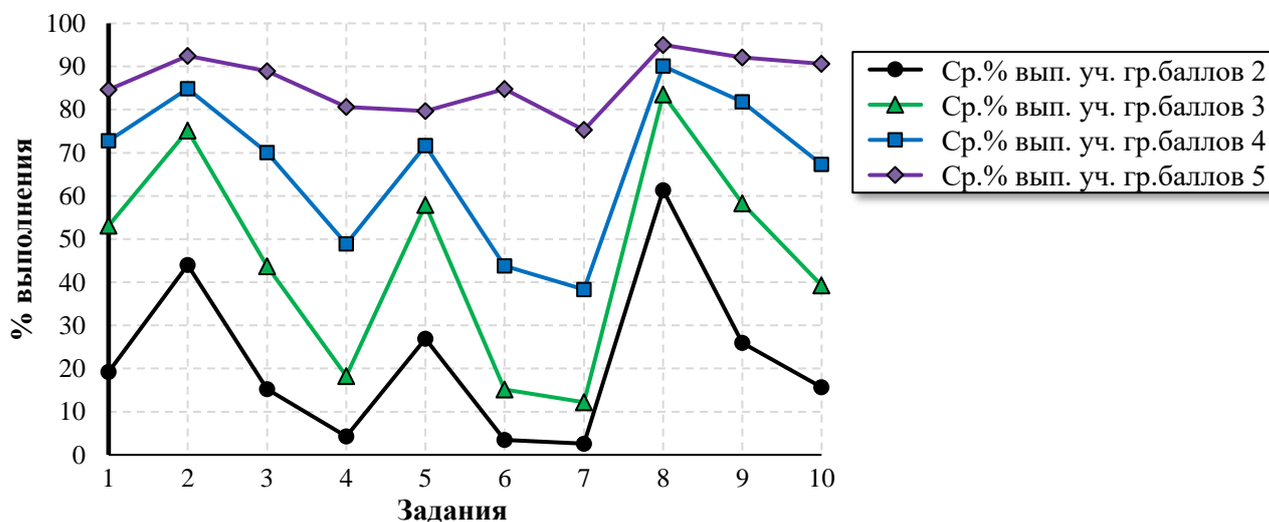


Максимальный балл: 20.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по истории в 7-х классах (по программе 6 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по истории в 7-х классах (по программе 6 класса) группами учащихся, %



2.12. ВПР по обществознанию в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по обществознанию в 7 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1 (1)	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп	1	76	80	75	77
1 (2)	Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	3	54	54	53	56
2	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы	1	-	72	55	54
3 (1)	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам.	2	74	69	70	71
3 (2)	Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	64	62	66	67
3 (3)	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	88	84	80	80

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
4	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы	1	-	80	69	70
5 (1)	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;	1	71	80	73	73
5 (2)	формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	1	52	64	54	55
5 (3)	развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. <i>Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни</i>	1	72	80	68	70
6 (1)	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	-	38	37	38
6 (2)	Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	-	23	22	23
7 (1)	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2	71	74	58	60
7 (2)	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	74	78	61	63
8 (1)	Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	1	69	51	54	58

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
8 (2)	Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны	3	44	25	28	31
8 (3)	Раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	1	52	34	38	40

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по обществознанию в 7 классах (по программе 6 класса)
(в % от числа участников)¹**

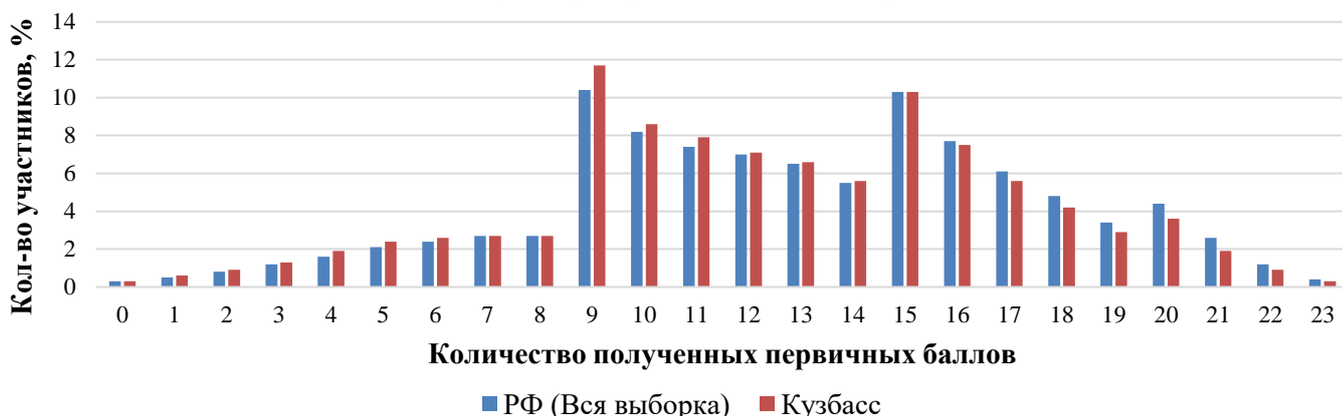
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по обществознанию в 7-х классах (6)																
		1 (1)	1 (2)	2	3 (1)	3 (2)	3 (3)	4	5 (1)	5 (2)	5 (3)	6 (1)	6 (2)	7 (1)	7 (2)	8 (1)	8 (2)	8 (3)
		Максимальный балл за выполнение задания																
		1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3
РФ (вся выборка)	1200101	77	56	54	71	67	80	70	73	55	70	38	23	60	63	58	31	40
Кузбасс	26076	75	53	55	70	66	80	69	73	54	68	37	22	58	61	54	28	38
А-Судженский ГО	781	82	56	77	69	79	86	85	83	63	77	55	36	53	59	51	26	28
Беловский ГО	1364	71	44	47	68	58	76	66	69	44	63	23	14	61	58	40	23	29
Беловский МР	285	84	48	79	61	57	81	78	79	46	62	34	14	54	55	56	27	38
Березовский ГО	454	74	50	52	71	72	76	66	73	49	75	44	28	67	70	62	28	41
Гурьевский МО	420	77	44	73	60	69	80	80	72	62	69	45	30	59	64	57	35	46
Ижморский МО	116	74	59	47	76	59	74	70	77	53	62	50	18	70	63	70	41	47
Калтанский ГО	335	76	55	60	74	70	83	77	67	47	64	32	21	66	65	49	25	35
Кемеровский ГО	5189	74	56	45	73	69	81	66	71	56	66	34	19	59	60	52	29	39
Кемеровский МО	378	82	53	72	68	67	76	78	76	54	71	48	23	55	73	63	34	38
Киселевский ГО	1036	78	54	48	62	65	73	70	80	52	68	32	24	54	58	54	31	46
Крапивинский МО	235	70	43	39	57	47	62	61	74	40	61	21	18	35	43	47	23	36
Краснобродский ГО	158	77	35	46	55	67	69	67	75	56	63	47	25	43	70	36	26	23
Л-Кузнецкий ГО	1100	73	47	57	63	64	67	68	69	49	64	34	17	48	53	39	20	25
Л-Кузнецкий МО	240	75	53	60	67	55	65	65	72	45	65	38	22	59	61	74	40	52
Мариинский МР	528	71	54	47	67	64	75	64	69	51	69	35	21	57	51	54	20	24
Междуреченский ГО	1036	61	53	54	73	69	85	70	71	54	65	32	14	62	58	51	26	32
Мысковский ГО	475	74	48	40	70	59	81	60	64	46	56	30	12	50	50	51	29	35
Новокузнецкий ГО	4747	79	57	60	72	71	84	71	79	60	74	45	29	60	67	58	31	42
Новокузнецкий МР	461	77	49	47	70	66	83	71	74	53	72	37	20	61	63	62	27	44
Осинниковский ГО	479	64	43	67	62	62	84	80	77	58	76	41	23	57	73	52	20	22
Полысаевский ГО	332	77	57	67	70	57	78	66	60	40	49	42	23	49	48	60	35	39
Прокопьевский ГО	1782	75	55	63	72	72	83	72	76	58	73	39	25	59	60	51	27	37
Прокопьевский МО	284	81	48	65	67	61	76	69	77	53	68	41	16	61	58	58	32	44
Промышленновский МО	485	71	45	67	60	58	69	77	71	59	66	55	38	59	64	59	33	46
Тайгинский ГО	202	78	51	44	62	62	78	46	57	38	52	15	15	40	40	61	30	39
Таштагольский МР	586	80	59	51	74	67	82	66	76	56	71	33	15	60	63	56	29	39
Тисульский МР	180	83	40	66	49	43	73	79	67	37	52	32	12	44	53	62	27	33
Топкинский МО	463	84	57	70	76	66	83	81	70	49	68	30	16	66	64	62	40	46
Тяжинский МО	232	56	45	25	62	47	64	48	45	33	48	12	5	50	60	58	29	37
Чебулинский МО	125	60	42	47	58	43	78	57	63	32	74	14	4	46	38	49	24	23
Юргинский ГО	781	60	49	45	74	62	76	53	64	47	64	22	13	53	61	49	23	35
Юргинский МО	174	62	52	51	64	48	73	49	54	33	51	22	6	46	63	51	24	30
Яйский МО	188	81	45	61	62	56	77	79	77	48	78	37	15	53	61	57	30	36
Яшкинский МО	293	74	60	57	75	62	84	67	71	51	62	38	19	58	65	62	34	39
ГОО	145	58	47	29	58	54	70	61	65	46	57	48	23	40	51	52	15	23
СПО	7	100	38	100	50	57	86	14	100	29	100	100	0	14	86	71	0	0

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по обществознанию в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

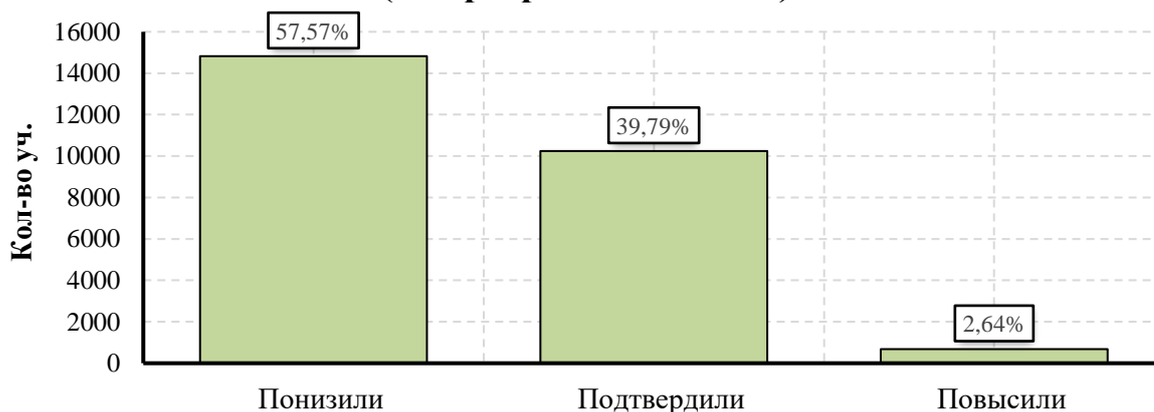
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35309	1200101	14,09	44,81	32,32	8,78	41,10	3,36
Кузбасс	587	26076	15,15	47,51	30,53	6,80	37,33	3,29
А-Судженский ГО	10	781	6,15	47,25	38,54	8,07	46,61	3,49
Беловский ГО	21	1364	23,39	50,29	22,95	3,37	26,32	3,06
Беловский МР	15	285	19,17	46,24	28,57	6,02	34,59	3,21
Березовский ГО	7	454	11,23	49,34	33,92	5,51	39,43	3,34
Гурьевский МО	13	420	13,57	47,86	31,67	6,90	38,57	3,32
Ижморский МО	10	116	8,62	44,83	37,93	8,62	46,55	3,47
Калтанский ГО	5	335	11,94	49,85	34,33	3,88	38,21	3,30
Кемеровский ГО	72	5189	14,41	48,86	30,10	6,63	36,73	3,29
Кемеровский МО	18	378	4,34	50,85	38,88	5,93	44,81	3,46
Киселевский ГО	15	1036	16,31	47,01	28,47	8,20	36,67	3,29
Крапивинский МО	11	235	37,87	45,11	15,74	1,28	17,02	2,80
Краснобродский ГО	3	158	23,42	52,53	22,78	1,27	24,05	3,02
Л-Кузнецкий ГО	15	1100	23,55	54,64	18,27	3,55	21,82	3,02
Л-Кузнецкий МО	14	240	12,92	45,83	31,67	9,58	41,25	3,38
Мариинский МР	17	528	18,07	51,28	26,33	4,32	30,65	3,17
Междуреченский ГО	18	1036	16,12	50,77	27,61	5,50	33,11	3,22
Мысковский ГО	9	475	20,84	54,95	20,63	3,58	24,21	3,07
Новокузнецкий ГО	80	4747	9,41	44,29	36,77	9,52	46,29	3,46
Новокузнецкий МР	21	461	16,92	41,65	34,71	6,72	41,43	3,31
Осинниковский ГО	8	479	17,12	45,30	34,24	3,34	37,58	3,24
Полысаевский ГО	5	332	13,55	51,51	27,71	7,23	34,94	3,29
Прокопьевский ГО	36	1782	13,19	44,39	33,45	8,98	42,43	3,38
Прокопьевский МО	17	284	9,86	53,87	29,58	6,69	36,27	3,33
Промышленновский МО	15	485	16,29	41,44	31,13	11,13	42,26	3,37
Тайгинский ГО	6	202	27,23	55,45	15,84	1,49	17,33	2,92
Таштагольский МР	19	586	14,68	40,78	34,64	9,90	44,54	3,40
Тисульский МР	8	180	18,13	54,97	24,56	2,34	26,90	3,11
Топкинский МО	17	463	7,99	40,39	42,12	9,50	51,62	3,53
Тяжинский МО	12	232	40,52	38,36	18,10	3,02	21,12	2,84
Чебулинский МО	11	125	34,40	48,00	16,80	0,80	17,60	2,84
Юргинский ГО	10	781	26,50	48,14	21,00	4,35	25,35	3,03
Юргинский МО	13	174	19,09	51,82	26,36	2,73	29,09	3,13
Яйский МО	13	188	8,51	57,98	27,66	5,85	33,51	3,31
Яшкинский МО	16	293	13,31	45,05	32,08	9,56	41,64	3,38
ГОО	6	145	15,20	46,18	21,67	0,29	21,96	2,57
СПО	1	7	0,00	100,0	0,00	0,00	0,00	3,00

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по обществознанию в 7-х классах
(по программе 6 класса)**

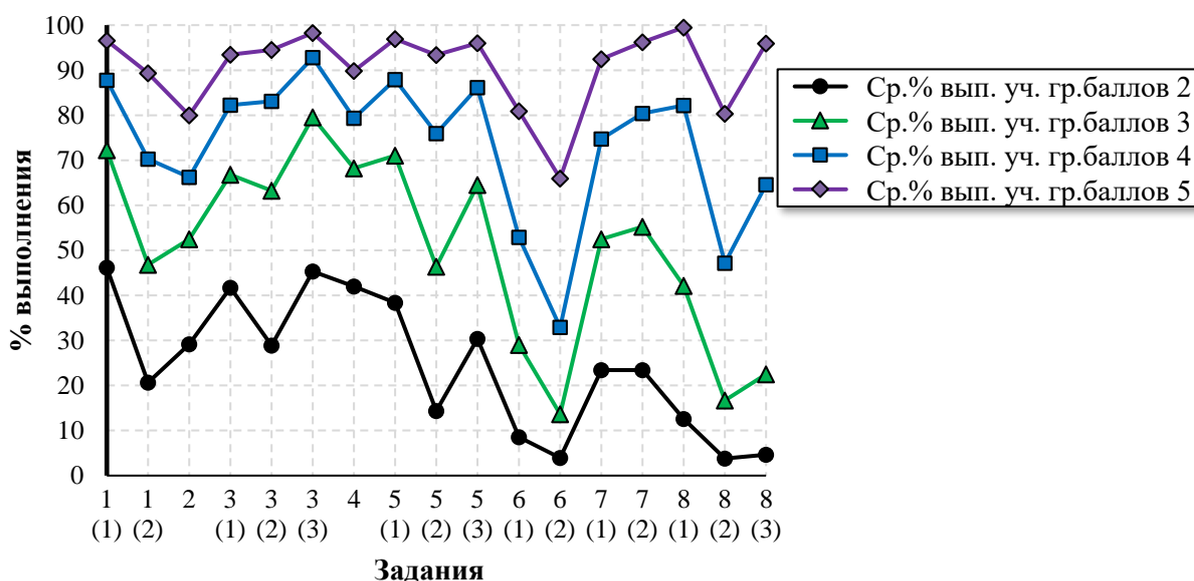


Максимальный балл: 23.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по обществознанию в 7-х классах
(по программе 6 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по обществознанию в 7-х классах
(по программе 6 класса) группами учащихся, %**



2.13. ВПР по географии в 7 классах (по программе 6 класса)

Достижение планируемых результатов по географии в 7 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1 (1)	Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников.	1	72	71	79	82
1 (2)	Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач	2	33	25	33	37
2 (1) К1	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.	1	41	41	40	43
2 (1) К2	Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.	1	29	30	29	32
2 (2)	Смысловое чтение	1	54	33	37	41
3 (1)	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	2	55	51	52	52
3 (2)	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач.	1	62	62	61	62
3 (3)	Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач	2	65	64	58	59
4 (1)	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	1	87	88	80	81
4 (2)	Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	1	71	78	74	76
4 (3)		3	46	43	38	40
5 (1)	Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли.	2	54	49	59	59
5 (2)	Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии	1	77	89	84	83
6 (1)	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	2	57	72	60	61

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 7 (6)			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
6 (2) К1	Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной речью.	1	65	67	69	70
6 (2) К2	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	2	32	37	31	32
7	Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение	2	52	39	47	48
8 (1)	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.	2	84	82	76	77
8 (2)	Умение применять географическое мышление в познавательной практике	2	66	67	64	65
9 К1	Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	1	87	72	78	78
9 К2	Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий.	1	52	46	49	52
9 К3	Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения	1	59	46	42	46
10(1)	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления.	1	72	70	67	73
10(2) К1	Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	1	56	43	51	52
10(2) К2	Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью.	2	20	12	17	18

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы по географии
в 7 классах (по программе 6 класса) (в % от числа участников)¹**

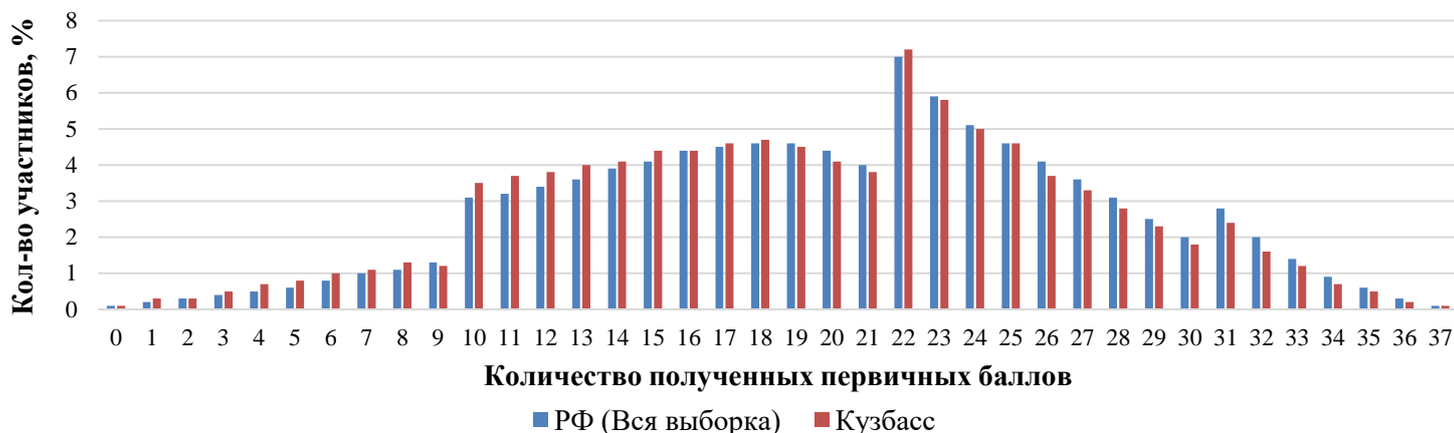
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по географии в 7 классах (по программе 6)																								
		1 (1)	1 (2)	2 (1) К1	2 (1) К2	2 (2)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	4 (1)	4 (2)	4 (3)	5 (1)	5 (2)	6 (1)	6 (2) К1	6 (2) К2	7	8 (1)	8 (2)	9 К1	9 К2	9 К3	10 (1)	10 (2) К1	10 (2) К2
		Максимальный балл за выполнение задания																								
		1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
РФ (вся выборка)	1199083	82	37	43	32	41	52	62	59	81	76	40	59	83	61	70	32	48	77	65	78	52	46	73	52	18
Кузбасс	26042	79	33	40	29	37	52	61	58	80	74	38	59	84	60	69	31	47	76	64	78	49	42	67	51	17
А-Судженский ГО	804	83	30	46	34	39	52	66	55	77	71	38	66	83	63	73	30	44	76	61	77	49	36	66	49	13
Беловский ГО	1373	73	27	30	20	26	41	55	52	77	68	33	55	82	62	67	27	37	71	59	69	42	32	62	40	9
Беловский МР	277	82	32	35	26	34	58	64	57	79	67	30	59	86	70	68	27	44	74	59	86	44	46	69	45	15
Березовский ГО	464	78	25	32	22	39	47	59	48	69	70	32	53	80	64	62	20	37	77	70	81	46	33	61	44	9
Гурьевский МО	413	74	29	52	38	34	48	61	54	86	77	33	56	83	58	62	26	41	78	60	84	53	51	73	59	14
Ижморский МО	121	74	21	39	31	50	52	63	57	79	72	34	57	89	64	80	35	35	75	71	80	44	32	74	49	13
Калтанский ГО	339	77	25	40	36	42	50	62	54	79	73	40	55	82	55	59	23	47	64	56	70	44	29	57	42	11
Кемеровский ГО	5166	79	30	34	25	38	55	61	60	80	77	40	59	84	61	70	31	48	79	69	77	50	43	68	55	21
Кемеровский МО	397	82	39	49	41	48	59	70	57	80	72	36	57	85	62	73	32	44	76	61	82	55	40	76	53	13
Киселевский ГО	973	71	28	43	32	26	52	60	60	80	73	41	51	87	63	65	29	50	75	62	67	46	42	67	44	16
Крапивинский МО	215	58	19	23	14	15	49	58	48	80	72	34	55	82	60	63	23	37	77	60	86	36	60	64	45	11
Краснобродский ГО	164	79	37	56	46	49	54	56	45	82	82	40	62	91	44	59	27	31	63	70	85	35	46	69	55	20
Л-Кузнецкий ГО	1063	80	35	43	29	43	41	56	54	78	70	34	51	80	55	67	31	38	71	59	78	52	47	60	51	20
Л-Кузнецкий МО	241	78	25	42	29	24	47	63	50	75	61	34	58	81	63	72	27	45	75	60	76	50	42	66	58	15
Мариинский МР	529	76	28	32	21	41	53	63	63	80	71	39	56	84	58	57	23	49	79	69	81	50	36	74	54	17
Междуреченский ГО	1001	85	36	45	34	36	54	57	59	79	77	39	57	83	56	68	32	50	74	58	77	51	42	71	61	19
Мысковский ГО	475	80	32	47	35	35	47	46	60	81	75	34	56	82	53	76	35	44	75	54	71	35	34	65	52	15
Новокузнецкий ГО	4735	83	36	44	33	42	55	62	63	81	77	42	63	85	60	73	34	50	80	67	80	54	48	64	54	19
Новокузнецкий МР	450	80	29	37	24	30	48	53	51	77	68	33	53	83	57	67	26	45	76	60	80	46	36	54	36	9
Осинниковский ГО	478	83	37	43	28	40	56	66	62	85	76	32	60	91	57	53	22	43	81	67	86	57	44	71	59	10
Полысаевский ГО	313	77	42	38	26	29	57	73	54	81	79	43	52	84	64	66	31	48	78	66	73	60	36	82	44	10
Прокопьевский ГО	1829	80	35	37	25	43	48	62	54	81	73	37	63	84	66	67	29	51	76	62	74	44	35	61	40	11
Прокопьевский МО	294	85	41	57	35	54	45	68	53	82	68	35	72	88	61	65	37	46	77	71	81	57	48	70	55	18
Промышленновский	476	82	41	55	47	59	54	67	55	86	77	38	56	84	59	77	39	50	66	61	81	48	49	67	51	19
Тайгинский ГО	212	69	26	29	18	12	45	54	45	86	75	38	54	70	56	52	19	57	77	61	85	49	35	68	38	6
Таштагольский МР	609	81	35	47	32	42	55	56	59	77	72	31	66	85	64	70	36	52	79	61	82	55	42	75	57	12
Тисульский МО	238	84	45	37	26	32	53	55	55	72	72	37	56	78	63	54	25	56	68	56	83	54	40	71	43	12
Топкинский МО	467	84	36	46	34	33	57	62	61	83	68	37	68	88	65	70	44	47	71	64	78	57	47	73	53	22
Тяжинский МО	254	71	23	28	16	16	45	41	49	74	65	30	55	84	63	72	24	42	69	46	72	39	36	60	39	9
Чебулинский МО	123	81	22	16	15	11	39	64	55	78	54	28	40	84	57	71	25	35	63	57	77	29	37	58	37	7
Юргинский ГО	760	75	34	39	26	35	51	63	58	79	75	40	55	78	54	64	31	44	71	66	75	49	49	67	55	20
Юргинский МО	181	78	27	27	17	30	54	43	54	76	76	42	57	83	59	67	30	28	62	52	80	44	46	51	52	17
Яйский МО	180	76	29	27	18	18	48	62	47	77	57	23	67	83	70	82	28	45	72	52	76	46	32	82	53	13
Яшкинский МО	277	76	36	36	25	32	58	68	64	86	83	49	58	81	70	74	32	51	78	63	83	48	46	78	56	15
ГОО	144	89	23	21	16	26	70	68	47	88	90	41	52	99	61	95	44	28	74	78	63	27	34	87	57	20
СПО	7	71	36	29	14	71	71	57	57	100	71	0	43	100	57	57	0	43	57	36	86	0	0	43	29	0

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по географии в 7 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 6 класса)**

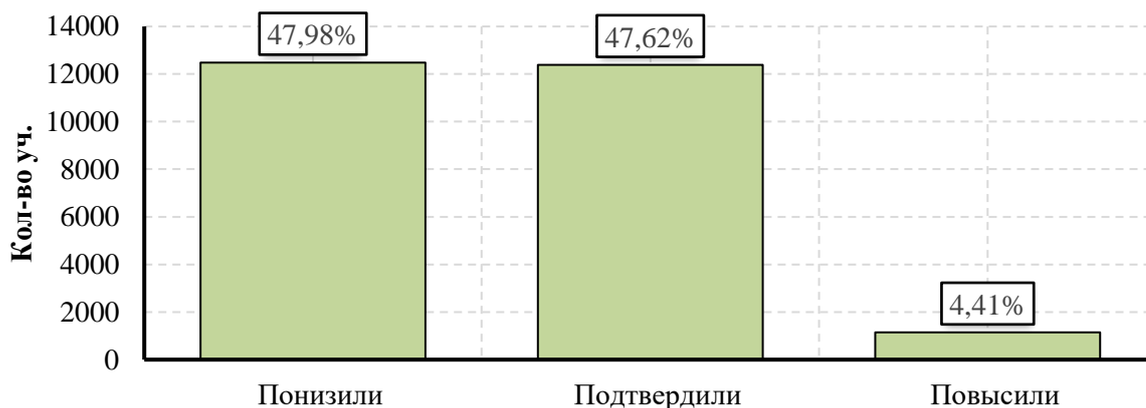
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35391	1199083	6,23	47,75	38,01	8,02	46,03	3,48
Кузбасс	587	26042	7,31	49,63	36,45	6,61	43,06	3,42
А-Судженский ГО	10	804	5,85	51,12	36,57	6,47	43,04	3,44
Беловский ГО	21	1373	12,82	57,17	27,90	2,11	30,01	3,19
Беловский МР	15	277	5,78	51,26	38,99	3,97	42,96	3,41
Березовский ГО	7	464	9,70	59,05	27,59	3,66	31,25	3,25
Гурьевский МО	13	413	7,99	54,24	34,62	3,15	37,77	3,33
Ижморский МО	10	121	6,61	56,20	28,10	9,09	37,19	3,40
Калтанский ГО	5	339	7,67	53,69	33,63	5,01	38,64	3,36
Кемеровский ГО	72	5166	7,45	45,33	40,06	7,16	47,22	3,47
Кемеровский МО	18	397	2,47	49,24	36,23	12,06	48,29	3,58
Киселевский ГО	15	973	7,71	53,34	31,04	7,91	38,95	3,39
Крапивинский МО	11	215	10,70	60,93	24,65	3,72	28,37	3,21
Краснобродский ГО	3	164	11,59	51,83	31,10	5,49	36,59	3,31
Л-Кузнецкий ГО	15	1063	9,22	55,13	27,66	8,00	35,66	3,34
Л-Кузнецкий МО	14	241	8,71	51,04	34,85	5,39	40,24	3,37
Мариинский МР	17	529	6,43	54,06	35,73	3,78	39,51	3,37
Междуреченский ГО	18	1001	6,99	48,65	36,16	8,19	44,35	3,46
Мысковский ГО	9	475	8,63	54,53	31,16	5,68	36,84	3,34
Новокузнецкий ГО	80	4735	5,17	44,12	42,11	8,60	50,71	3,54
Новокузнецкий МР	21	450	10,22	59,11	26,44	4,22	30,66	3,25
Осинниковский ГО	8	478	4,60	51,88	38,91	4,60	43,51	3,43
Полысаевский ГО	5	313	5,11	49,84	40,58	4,47	45,05	3,44
Прокопьевский ГО	36	1829	7,93	50,36	35,48	6,23	41,71	3,40
Прокопьевский МО	17	294	3,74	47,62	42,18	6,46	48,64	3,51
Промышленновский МО	15	476	6,51	43,91	41,39	8,19	49,58	3,51
Тайгинский ГО	6	212	8,02	64,15	23,58	4,25	27,83	3,24
Таштагольский МР	19	609	5,25	48,11	40,56	6,08	46,64	3,47
Тисульский МО	8	238	9,24	53,36	31,51	5,88	37,39	3,34
Топкинский МО	17	467	7,92	41,97	41,54	8,57	50,11	3,51
Тяжинский МО	12	254	17,32	60,63	20,08	1,97	22,05	3,07
Чебулинский МО	11	123	11,38	69,11	17,07	2,44	19,51	3,11
Юргинский ГО	10	760	8,42	52,50	32,11	6,97	39,08	3,38
Юргинский МО	13	181	12,15	54,70	25,41	7,73	33,14	3,29
Яйский МО	13	180	2,78	68,33	28,33	0,56	28,89	3,27
Яшкинский МО	16	277	0,72	48,01	40,43	10,83	51,26	3,61
ГОО	6	144	3,70	56,29	35,86	4,15	40,01	3,40
СПО	1	7	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по географии в 7-х классах (по программе 6 класса)

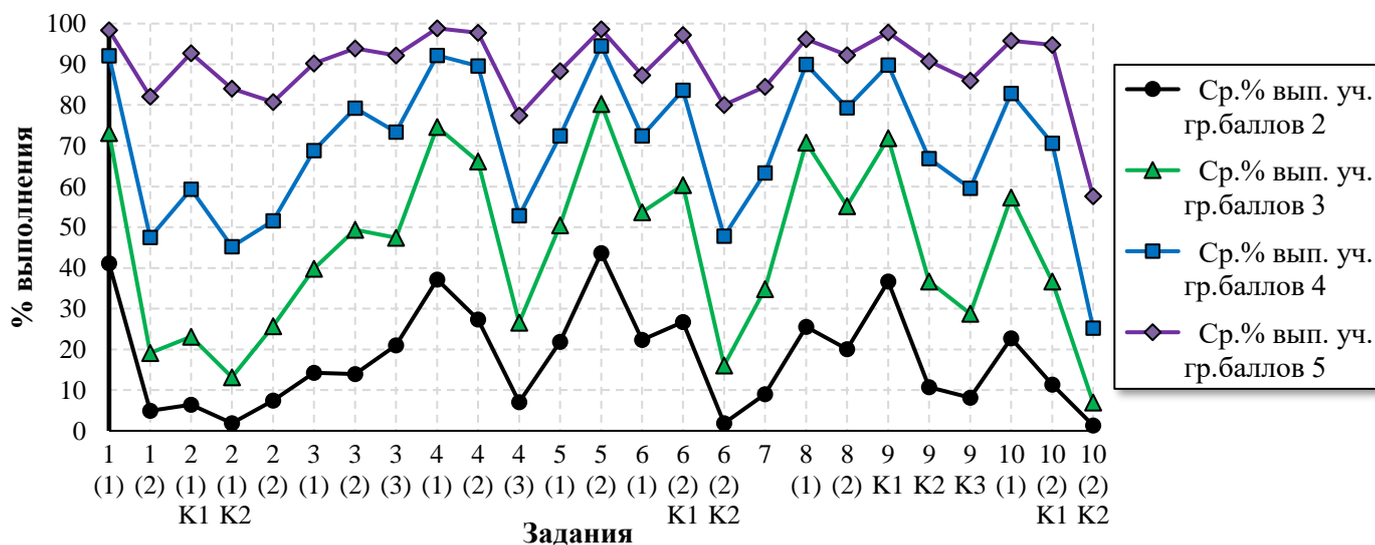


Максимальный балл: 37.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по географии в 7-х классах (по программе 6 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по географии в 7-х классах (по программе 6 класса) группами учащихся, %



2.14. ВПР по русскому языку в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по русскому языку в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения ВПР РУ8 (7) заданий		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1К1	писать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	4	48	57	58
1К2		3	45	46	43
1К3	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	2	92	92	92
2К1	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	79	76	74
2К2		3	55	50	49
2К3		3	37	41	41
2К4		3	53	53	55
3(1)	Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	1	45	48	50
3(2)	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	1	41	39	38
4(1)	Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль	1	59	52	53
4(2)	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	1	61	52	52
5	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль	2	72	70	68

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения ВПР РУ8 (7) заданий		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
6	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	34	35	37
7(1)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	59	57	60
7(2)	Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	41	39	40
8(1)	Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	2	74	66	67
8(2)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	1	48	45	45
9	Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	2	47	47	50

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения ВПР РУ8 (7) заданий		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
10	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	1	66	54	57
11 (1)	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания	2	39	52	55
11 (2)	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	3	33	36	38
12	Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	1	74	70	71
13 (1)	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1	58	55	57

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения ВПР РУ8 (7) заданий		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
13 (2)	Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы) Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	1	50	45	46
14	Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления. Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	2	58	61	62

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 8 классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

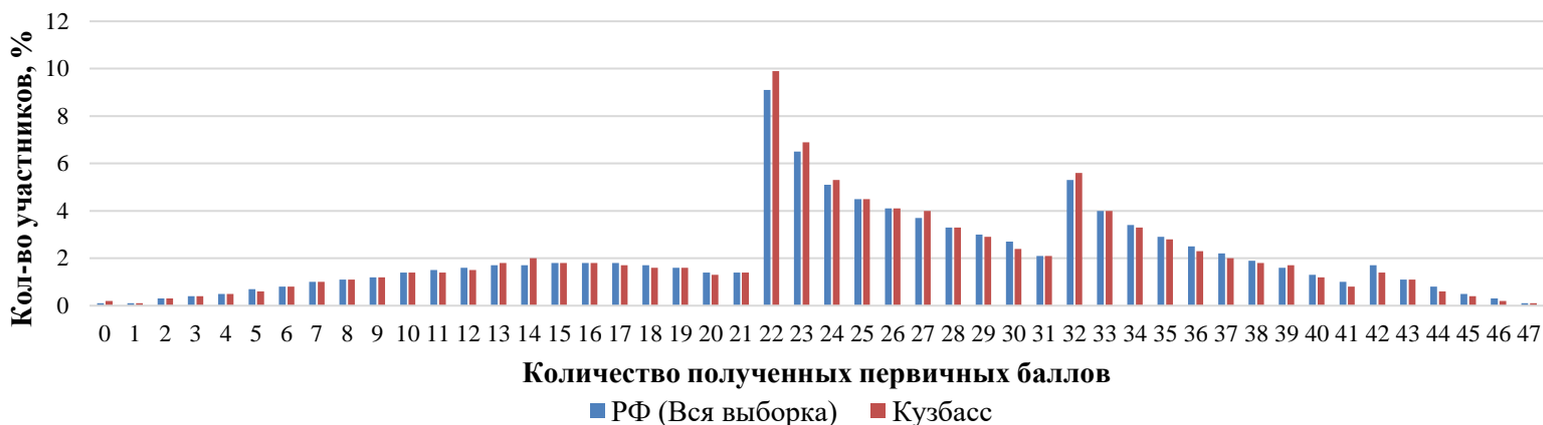
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по русскому языку в 8-х классах (7)																								
		1 К1	1 К2	1 К3	2 К1	2 К2	2 К3	2 К4	3 (1)	3 (2)	4 (1)	4 (2)	5	6	7 (1)	7 (2)	8 (1)	8 (2)	9	10	11 (1)	11 (2)	12	13 (1)	13 (2)	14
		Максимальный балл за выполнение задания (по критерию)																								
		4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2
РФ (вся выборка)	1091372	58	43	92	74	49	41	55	50	38	53	52	68	37	60	40	67	45	50	57	55	38	71	57	46	62
Кузбасс	23800	57	46	92	76	50	41	53	48	39	52	52	70	35	57	39	66	45	47	54	52	36	70	55	45	61
А-Судженский ГО	728	55	48	93	81	61	46	55	60	44	60	55	70	41	60	44	64	48	45	62	52	33	76	69	57	60
Беловский ГО	1271	56	48	92	74	40	36	46	33	29	37	41	71	24	44	26	62	31	34	43	42	29	60	43	35	53
Беловский МР	249	49	42	95	76	59	46	61	47	31	45	39	72	28	44	30	56	38	48	51	50	35	75	58	48	57
Березовский ГО	470	63	55	89	87	55	38	63	51	37	52	52	79	39	61	40	68	49	46	53	56	35	71	51	42	60
Гурьевский МО	357	61	42	92	80	57	49	63	52	40	53	52	77	36	65	48	68	54	59	54	61	49	83	68	58	71
Ижморский МО	96	50	40	94	90	67	33	54	38	39	56	61	68	37	55	35	59	31	38	52	30	26	72	67	57	59
Калтанский ГО	306	54	48	87	70	44	43	41	58	49	61	58	67	38	65	44	65	52	51	55	51	31	63	53	43	59
Кемеровский ГО	4568	62	47	93	76	48	44	55	48	39	55	55	69	36	58	39	69	46	48	54	54	40	69	53	43	63
Кемеровский МО	336	57	48	87	81	61	47	56	61	60	59	67	71	43	61	47	67	60	54	70	51	41	71	63	55	60
Киселевский ГО	895	52	50	92	68	45	35	49	38	40	46	48	64	26	49	35	62	44	41	49	44	34	64	55	45	57
Крапивинский МО	170	42	32	88	65	38	29	39	38	25	41	48	63	20	45	26	59	27	45	46	45	32	71	55	42	57
Краснобродский ГО	96	55	48	95	68	50	35	53	53	42	44	47	67	33	47	45	54	52	58	57	52	31	71	46	36	73
Л-Кузнецкий ГО	984	56	52	89	74	49	39	54	48	44	56	60	71	35	55	43	62	55	46	59	52	35	68	55	46	61
Л-Кузнецкий МО	189	56	58	95	74	51	27	51	48	46	54	60	74	29	54	38	61	44	46	58	50	38	71	58	47	58
Маринский МР	485	44	34	94	77	55	34	50	51	38	53	56	74	38	52	37	66	44	40	60	46	27	74	52	42	57
Междуреченский ГО	975	52	40	93	72	50	36	49	47	33	50	48	65	37	59	39	67	42	43	42	47	32	68	51	36	56
Мысковский ГО	449	55	39	94	70	37	30	50	41	30	42	45	60	23	48	33	64	38	43	47	52	34	59	43	32	56
Новокузнецкий ГО	4512	60	46	92	75	52	46	52	54	42	59	56	69	41	64	46	68	49	51	58	58	39	76	62	51	65
Новокузнецкий МР	341	43	34	91	75	48	30	41	40	27	43	41	61	28	47	28	58	34	53	51	58	38	72	54	40	64
Осинниковский ГО	467	55	40	90	71	39	41	49	41	33	46	48	73	31	49	32	63	45	44	45	51	36	74	53	44	60
Польсаевский ГО	302	63	66	93	87	45	42	65	50	51	56	63	79	35	55	34	70	37	43	40	45	26	75	53	43	42
Прокопьевский ГО	1716	60	52	93	81	53	43	61	42	34	48	48	73	32	57	41	67	47	44	59	50	35	67	55	39	58
Прокопьевский МО	272	60	51	93	81	52	38	60	57	40	57	51	74	29	58	36	67	43	55	51	50	24	69	63	42	67
Промышленновский	415	58	48	92	82	55	47	62	49	40	61	61	75	39	62	47	67	48	54	64	54	36	78	64	57	62
Тайгинский ГО	193	59	45	86	78	62	27	48	39	36	54	52	66	33	60	46	60	40	41	54	49	32	54	42	32	53
Таштагольский МР	552	53	34	91	71	46	43	50	52	46	52	54	72	36	55	38	61	41	42	64	45	30	70	58	47	59
Тисульский МР	161	50	40	89	78	44	27	49	53	33	54	51	65	29	49	36	64	43	41	58	46	34	65	43	33	48
Топкинский МО	400	45	35	89	75	59	38	46	63	46	60	52	67	34	65	38	58	35	41	57	53	35	69	64	55	51
Тяжинский МО	212	40	26	91	65	43	18	44	33	22	32	28	50	23	49	28	59	32	28	41	44	32	50	40	27	50
Чебулинский МО	131	54	45	92	79	55	27	50	44	26	52	37	69	23	45	37	53	40	34	47	46	26	57	44	34	67
Юргинский ГО	715	60	55	96	79	39	36	55	40	39	39	48	70	33	47	30	66	38	51	52	58	39	70	54	45	67
Юргинский МО	151	43	32	91	79	56	41	46	43	40	43	50	64	39	52	37	63	34	36	52	43	24	67	49	44	55
Яйский МО	159	45	42	89	75	57	44	49	50	48	50	48	71	36	64	39	52	37	54	58	61	40	74	62	55	64
Яшкинский МО	271	59	52	92	79	59	37	56	42	40	62	61	67	33	61	44	71	51	43	55	39	32	62	49	44	58
ГОО	189	46	28	92	71	58	27	51	50	37	50	50	61	20	59	30	59	32	39	58	55	42	78	67	55	63
СПО	17	69	59	79	69	27	47	59	53	53	29	29	68	41	35	6	47	6	68	76	47	35	94	71	71	44

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

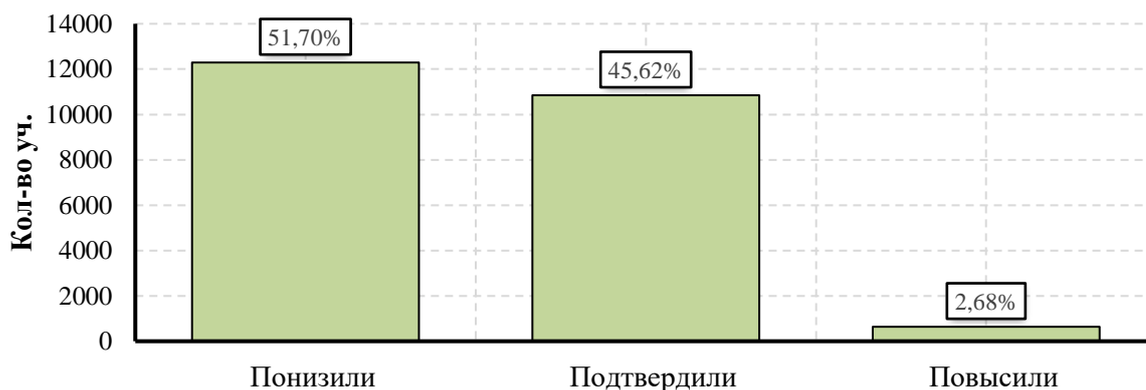
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35475	1091372	25,49	44,17	25,96	4,39	30,35	3,09
Кузбасс	585	23800	25,42	45,40	25,51	3,67	29,18	3,07
А-Судженский ГО	11	728	17,61	48,69	30,26	3,44	33,70	3,20
Беловский ГО	21	1271	40,91	40,76	16,37	1,97	18,34	2,79
Беловский МО	15	249	26,10	48,19	23,69	2,01	25,70	3,02
Березовский ГО	7	470	14,47	54,04	27,23	4,26	31,49	3,21
Гурьевский МО	13	357	17,93	41,46	30,81	9,80	40,61	3,32
Ижморский МО	9	96	25,00	51,04	22,92	1,04	23,96	3,00
Калтанский ГО	5	306	24,51	41,50	31,05	2,94	33,99	3,12
Кемеровский ГО	73	4568	23,40	44,40	27,91	4,29	32,20	3,13
Кемеровский МО	18	336	10,30	51,57	32,71	5,42	38,13	3,33
Киселевский ГО	15	895	30,28	46,82	18,77	4,13	22,90	2,97
Крапивинский МО	11	170	48,82	35,88	14,71	0,59	15,30	2,67
Краснобродский ГО	3	96	28,13	44,79	27,08	0,00	27,08	2,99
Л-Кузнецкий ГО	15	984	26,83	41,57	28,05	3,56	31,61	3,08
Л-Кузнецкий МО	14	189	25,93	47,09	23,28	3,70	26,98	3,05
Мариинский МР	15	485	31,75	44,33	21,24	2,68	23,92	2,95
Междуреченский ГО	18	975	31,59	45,54	20,51	2,36	22,87	2,94
Мысковский ГО	8	449	31,40	51,67	14,92	2,00	16,92	2,87
Новокузнецкий ГО	80	4512	20,66	45,97	28,63	4,74	33,37	3,17
Новокузнецкий МР	20	341	36,36	42,52	19,06	2,05	21,11	2,87
Осинниковский ГО	8	467	28,91	48,39	20,34	2,36	22,70	2,96
Полысаевский ГО	5	302	21,85	50,00	23,18	4,97	28,15	3,11
Прокопьевский ГО	36	1716	22,49	44,99	29,02	3,50	32,52	3,14
Прокопьевский МО	17	272	21,69	44,85	31,62	1,84	33,46	3,14
Промышленновский МО	15	415	14,46	50,12	31,81	3,61	35,42	3,25
Тайгинский ГО	6	193	32,12	45,08	20,73	2,07	22,80	2,93
Таштагольский МР	19	552	21,56	56,52	19,93	1,99	21,92	3,02
Тисульский МР	8	161	30,43	50,31	16,15	3,11	19,26	2,92
Топкинский МО	17	400	26,50	45,00	24,50	4,00	28,50	3,06
Тяжинский МО	12	212	59,43	26,89	12,26	1,42	13,68	2,56
Чебулинский МО	11	131	38,17	36,64	24,43	0,76	25,19	2,88
Юргинский ГО	10	715	31,33	40,84	23,92	3,92	27,84	3,00
Юргинский МО	13	151	39,07	35,76	23,18	1,99	25,17	2,88
Яйский МО	13	159	16,98	60,38	20,75	1,89	22,64	3,08
Яшкинский МО	15	271	27,68	42,07	27,68	2,58	30,26	3,05
ГОО	7	189	26,29	60,61	12,81	0,28	13,09	2,87
СПО	2	17	0,00	100,0	0,00	0,00	0,00	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по русскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)

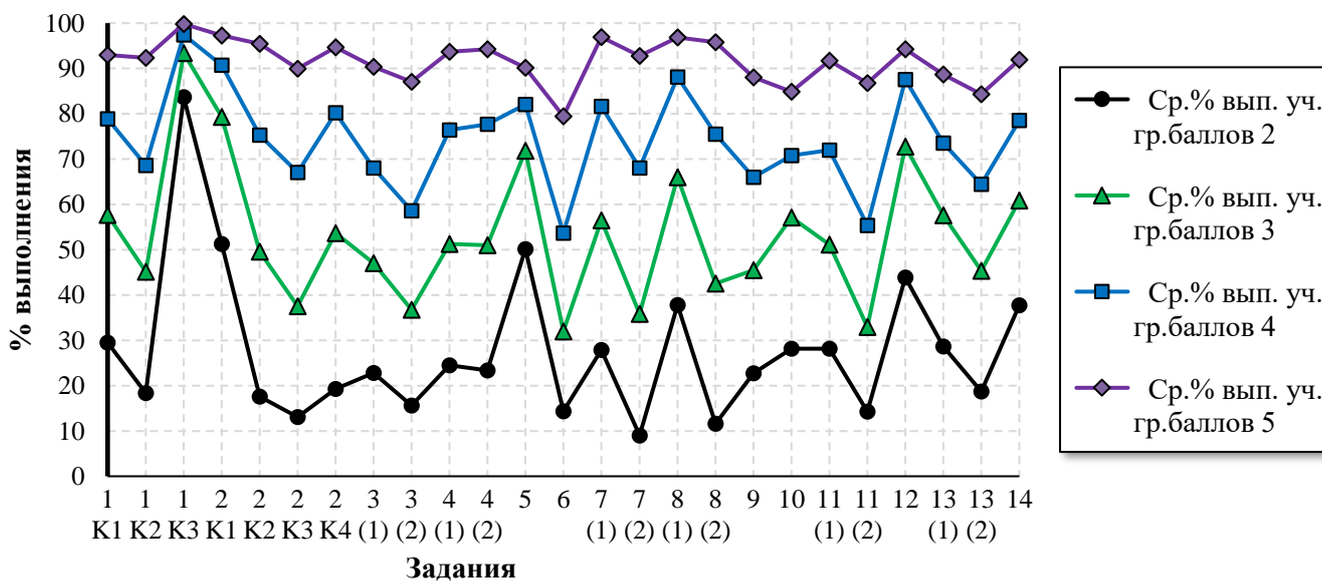


Максимальный балл: 47.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по русскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по русскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса) группами учащихся, %



2.15. ВПР по математике в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по математике в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число»	1	72	74	74
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	1	75	77	75
3	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	96	76	78
4	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения	1	67	63	60
5	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	1	73	67	66
6	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	1	88	78	77
7	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	80	60	61
8	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции	1	50	38	38
9	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований	1	63	68	67

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
10	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	1	32	24	25
11	Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	1	49	38	37
12	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел	2	52	49	51
13	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	1	69	57	56
14	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	2	17	22	23
15	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	1	42	48	50
16	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	2	23	15	14

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по математике в 8 классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

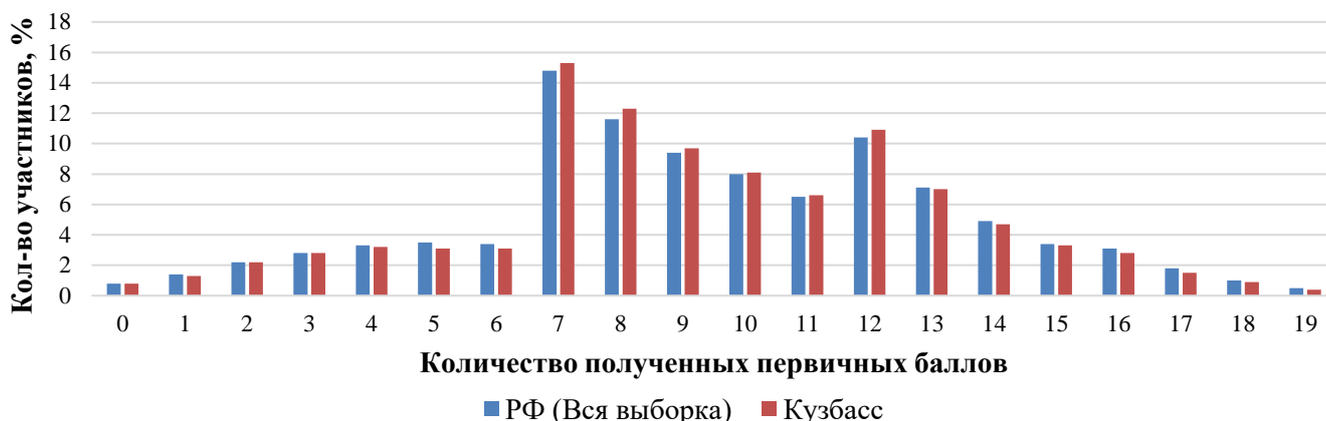
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по математике в 8-х классах (7)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Максимальный балл за выполнение задания															
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
РФ (вся выборка)	1090334	74	75	78	60	66	77	61	38	67	25	37	51	56	23	50	14
Кузбасс	24084	74	77	76	63	67	78	60	38	68	24	38	49	57	22	48	15
А-Судженский ГО	694	77	85	68	68	71	85	66	48	76	26	41	52	66	19	50	12
Беловский ГО	1248	72	76	76	60	65	75	52	26	66	27	34	39	57	17	42	16
Беловский МР	256	73	80	75	65	65	79	59	32	66	17	24	38	55	13	44	7
Березовский ГО	480	80	83	76	66	75	71	54	52	74	30	40	41	49	36	51	23
Гурьевский МО	370	71	81	65	64	70	74	56	35	74	34	46	48	53	34	54	15
Ижморский МО	99	85	79	76	73	74	82	60	47	70	15	39	48	48	21	49	5
Калтанский ГО	299	74	78	71	77	77	76	72	50	75	30	44	39	56	21	52	13
Кемеровский ГО	4664	75	75	75	63	69	78	61	37	67	27	36	52	56	24	50	16
Кемеровский МО	314	76	80	91	54	68	83	74	37	69	21	40	52	65	21	58	9
Киселевский ГО	971	67	72	69	57	63	74	58	36	65	22	37	46	58	17	43	10
Крапивинский МО	167	56	53	75	47	47	71	54	19	43	14	20	43	38	11	30	6
Краснобродский ГО	113	64	83	77	54	50	70	69	37	59	17	33	35	42	5	34	6
Л-Кузнецкий ГО	1023	74	81	77	62	63	76	53	35	70	26	38	45	55	21	48	18
Л-Кузнецкий МО	191	75	81	79	61	60	80	64	40	64	11	22	52	54	13	36	5
Мариинский МР	535	67	71	69	54	63	71	59	28	67	20	37	43	47	18	39	15
Междуреченский ГО	989	70	70	78	56	61	79	57	31	61	19	33	45	50	19	41	13
Мысковский ГО	451	67	69	73	53	66	72	60	28	62	20	26	61	53	18	50	14
Новокузнецкий ГО	4531	77	80	80	66	71	80	63	42	69	26	41	50	57	24	53	18
Новокузнецкий МР	346	68	77	87	56	61	74	56	20	68	24	22	52	56	20	47	9
Осинниковский ГО	456	82	80	77	75	73	83	64	39	80	27	54	45	60	24	35	23
Полысаевский ГО	304	80	86	60	70	80	80	58	44	76	26	46	42	61	32	47	23
Прокопьевский ГО	1748	74	78	78	64	69	80	59	37	72	20	39	48	59	19	48	13
Прокопьевский МО	258	82	79	85	61	65	80	62	26	69	16	41	60	66	27	64	12
Промышленновский МО	441	76	83	75	76	70	77	63	41	72	14	47	43	69	22	42	15
Тайгинский ГО	206	61	62	77	56	50	72	59	40	48	15	21	59	59	10	47	12
Таштагольский МР	560	78	83	73	62	60	81	61	37	72	20	37	54	51	26	51	19
Тисульский МР	166	72	75	71	59	66	80	73	46	60	17	34	58	53	15	34	1
Топкинский МО	388	68	79	77	66	70	81	69	44	64	19	45	47	61	21	45	6
Тяжинский МО	214	61	69	74	36	47	68	51	23	48	11	25	42	53	14	46	7
Чебулинский МО	135	74	66	73	45	56	76	59	25	64	16	33	55	60	19	48	11
Юргинский ГО	721	67	74	79	63	64	73	60	41	66	19	36	56	53	25	48	9
Юргинский МО	139	68	71	73	51	47	68	47	27	58	6	32	47	60	12	35	3
Яйский МО	140	67	76	79	61	59	76	65	42	64	26	29	43	56	16	48	12
Яшкинский МО	265	71	74	82	66	69	79	61	37	62	20	26	46	68	23	50	22
ГОО	187	69	76	87	43	44	68	66	22	57	18	37	46	74	16	61	9
СПО	15	73	60	93	67	87	67	73	53	73	7	13	13	60	0	13	0

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по математике в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

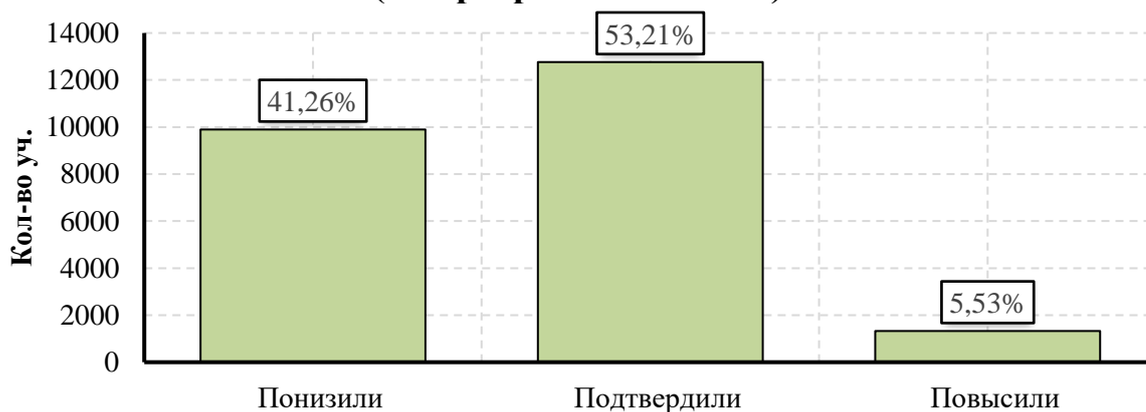
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35451	1090334	17,36	50,21	25,93	6,50	32,43	3,22
Кузбасс	585	24084	16,65	51,79	25,94	5,62	31,56	3,21
А-Судженский ГО	11	694	10,97	51,08	32,61	5,34	37,95	3,32
Беловский ГО	21	1248	21,39	55,45	19,79	3,37	23,16	3,05
Беловский МР	15	256	15,63	62,50	19,92	1,95	21,87	3,08
Березовский ГО	7	480	15,21	48,13	29,38	7,29	36,67	3,29
Гурьевский МО	13	370	15,41	49,73	24,86	10,00	34,86	3,29
Ижморский МО	9	99	12,12	61,62	22,22	4,04	26,26	3,18
Калтанский ГО	5	299	15,72	47,83	28,76	7,69	36,45	3,28
Кемеровский ГО	73	4664	15,48	51,24	27,12	6,15	33,27	3,24
Кемеровский МО	18	314	10,44	54,62	29,16	5,77	34,94	3,30
Киселевский ГО	15	971	24,10	49,54	21,83	4,53	26,36	3,07
Крапивинский МО	11	167	50,30	32,93	13,17	3,59	16,76	2,70
Краснобродский ГО	3	113	17,70	68,14	11,50	2,65	14,15	2,99
Л-Кузнецкий ГО	15	1023	19,16	53,86	21,80	5,18	26,98	3,13
Л-Кузнецкий МО	14	191	17,28	53,93	26,18	2,62	28,80	3,14
Мариинский МР	15	535	26,17	49,72	21,50	2,62	24,12	3,01
Междуреченский ГО	18	989	22,85	53,89	19,72	3,54	23,26	3,04
Мысковский ГО	8	451	23,28	50,11	22,39	4,21	26,60	3,08
Новокузнецкий ГО	80	4531	12,28	50,96	29,76	7,00	36,76	3,31
Новокузнецкий МР	20	346	21,39	52,89	23,99	1,73	25,72	3,06
Осинниковский ГО	8	456	7,68	54,17	30,04	8,11	38,15	3,39
Полысаевский ГО	5	304	13,49	52,63	21,38	12,50	33,88	3,33
Прокопьевский ГО	36	1748	16,02	52,12	27,00	4,86	31,86	3,21
Прокопьевский МО	17	258	7,75	53,88	34,50	3,88	38,38	3,35
Промышленновский МО	15	441	9,98	57,37	29,25	3,40	32,65	3,26
Тайгинский ГО	6	206	25,24	50,97	16,99	6,80	23,79	3,05
Таштагольский МР	19	560	15,18	47,50	31,79	5,54	37,33	3,28
Тисульский МР	8	166	15,06	60,84	22,29	1,81	24,10	3,11
Топкинский МО	17	388	12,89	56,96	25,00	5,15	30,15	3,22
Тяжинский МО	12	214	34,58	50,47	12,62	2,34	14,96	2,83
Чебулинский МО	11	135	26,67	48,15	20,00	5,19	25,19	3,04
Юргинский ГО	10	721	19,97	48,82	26,35	4,85	31,20	3,16
Юргинский МО	13	139	27,34	61,15	10,07	1,44	11,51	2,86
Яйский МО	13	140	13,57	59,29	23,57	3,57	27,14	3,17
Яшкинский МО	15	265	15,47	50,19	30,57	3,77	34,34	3,23
ГОО	7	187	28,68	45,52	18,41	7,38	25,79	3,04
СПО	2	15	20,00	80,00	0,00	0,00	0,00	2,80

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по математике в 8-х классах (по программе 7 класса)

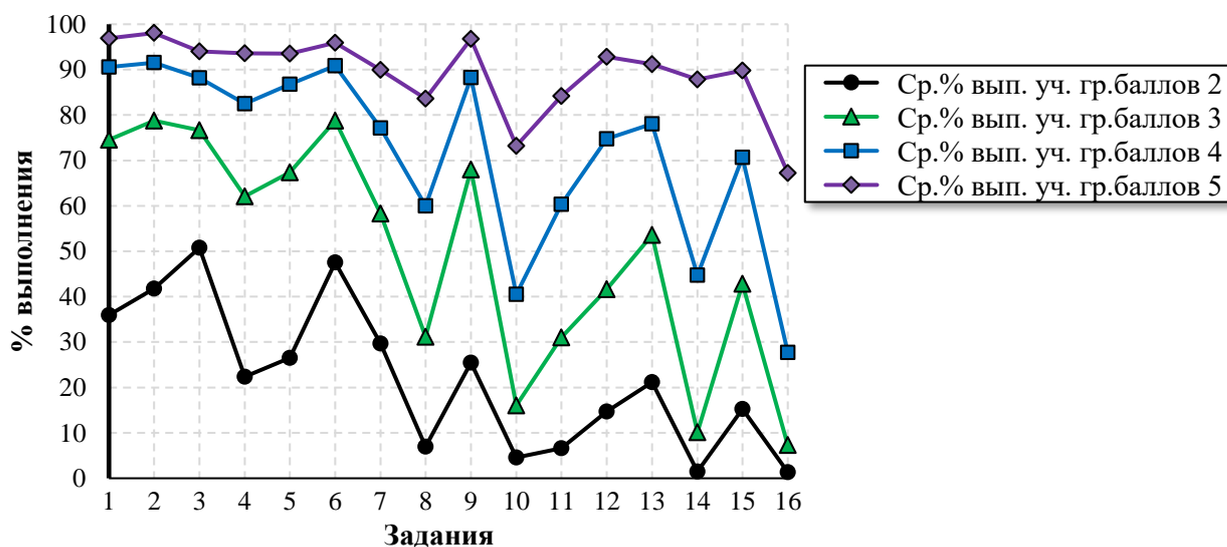


Максимальный балл: 19.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по математике в 8-х классах (по программе 7 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по математике в 8-х классах (по программе 7 класса) группами учащихся, %



2.16. ВПР по биологии в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по биологии в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 8 (7)	
			КО 2020	РФ 2020
1.1.	Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	66	69
1.2.	Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	39	42
2	Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознания необходимости действий по сохранению биоразнообразия	1	54	55
3	Классификация организмов. Принципы классификации. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	73	74
4	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Смысловое чтение	2	62	63
5	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Смысловое чтение	2	54	53
6	Царство Растения. Царство Грибы. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	2	52	51
7	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях	2	46	49

№ задания	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР БИ 8 (7)	
			КО 2020	РФ 2020
8	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	2	34	36
9	Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	72	72
10	Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	25	27
11	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере	1	49	50
12	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	3	28	31
13.1.	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	2	67	68
13.2.	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	2	40	40
13.3.	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира	1	61	62

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по биологии в 8 классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

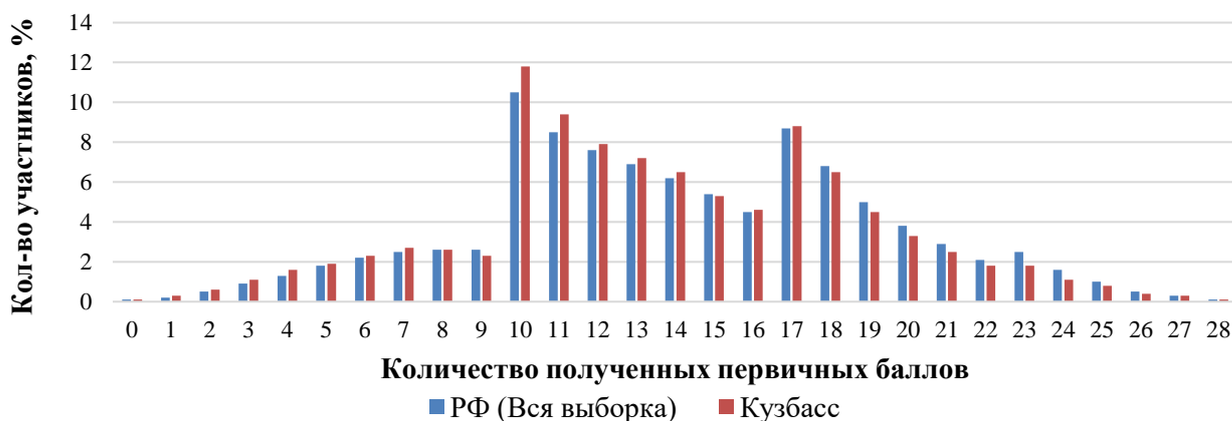
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по биологии в 8-х классах (7)															
		1 (1)	1 (2)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (1)	13 (2)	13 (3)
		Максимальный балл за выполнение задания															
		1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1
РФ (вся выборка)	1081885	69	42	55	74	63	53	51	49	36	72	27	50	31	68	40	62
Кузбасс	23625	66	39	54	73	62	54	52	46	34	72	25	49	28	67	40	61
А-Судженский ГО	693	72	39	62	76	62	60	67	49	50	76	31	57	32	73	48	64
Беловский ГО	1305	64	39	50	73	60	52	44	37	33	67	18	43	15	65	37	56
Беловский МО	258	62	43	50	71	66	52	47	47	37	71	23	53	31	68	37	67
Березовский ГО	466	70	38	55	71	59	55	56	44	31	77	23	45	32	67	41	62
Гурьевский МО	361	67	46	55	71	60	52	52	54	31	72	32	53	36	68	35	62
Ижморский МО	105	73	47	59	75	66	54	69	40	48	79	28	38	28	75	51	70
Калтанский ГО	278	76	36	45	70	61	60	59	37	38	74	24	49	41	66	40	56
Кемеровский ГО	4545	67	40	53	74	60	55	54	46	34	72	25	48	29	69	42	61
Кемеровский МО	306	75	51	65	73	67	57	51	58	47	77	31	64	30	68	40	63
Киселевский ГО	902	62	38	48	68	65	54	41	47	33	77	27	60	29	61	42	59
Крапивинский МО	171	51	32	46	64	58	45	37	36	28	60	18	33	25	61	25	58
Краснобродский ГО	103	68	37	50	80	65	34	50	35	25	60	23	29	19	73	31	58
Л-Кузнецкий ГО	1013	65	39	59	67	60	49	59	45	34	64	27	46	24	59	35	58
Л-Кузнецкий МО	180	66	39	39	76	62	49	39	51	38	67	23	49	26	66	49	62
Мариинский МР	472	65	31	46	66	62	44	46	47	32	63	16	45	29	60	35	57
Междуреченский ГО	959	66	39	53	76	60	53	51	48	31	74	28	54	24	69	40	63
Мысковский ГО	446	55	37	63	67	54	48	48	40	44	75	25	51	36	53	40	58
Новокузнецкий ГО	4435	68	41	57	75	61	54	54	47	36	74	28	49	32	68	43	64
Новокузнецкий МР	345	63	43	58	66	61	44	43	41	23	68	23	36	26	66	29	61
Осинниковский ГО	451	61	43	60	70	60	50	56	45	23	78	31	45	27	63	34	66
Полысаевский ГО	276	54	31	53	80	64	53	60	34	20	66	29	45	29	65	42	63
Прокопьевский ГО	1696	64	34	52	76	65	58	51	50	36	75	19	51	22	68	43	62
Прокопьевский МО	267	63	35	51	74	69	56	60	51	36	70	27	48	33	71	39	70
Промышленновский МО	410	76	43	60	75	75	58	60	45	34	81	25	62	38	67	48	65
Тайгинский ГО	208	52	30	51	63	65	56	36	48	36	54	14	49	14	56	25	52
Таштагольский МР	561	74	38	61	72	63	57	58	50	32	74	29	61	37	72	47	65
Тисульский МР	170	76	29	44	72	60	58	61	47	20	83	17	66	27	58	20	51
Топкинский МО	397	68	38	54	77	62	57	47	54	33	72	22	56	25	63	37	55
Тяжинский МО	222	64	37	38	57	56	36	24	22	21	47	9	37	30	52	21	51
Чебулинский МО	136	52	37	33	70	55	47	35	36	29	75	14	50	18	58	29	50
Юргинский ГО	716	57	42	52	73	69	52	47	42	25	68	17	50	22	68	39	53
Юргинский МО	144	63	52	60	69	62	52	51	47	36	78	33	37	28	52	40	65
Яйский МО	147	69	36	54	65	65	57	44	49	34	82	19	46	30	61	27	50
Яшкинский МО	267	71	45	51	72	68	55	44	54	30	78	17	47	28	76	47	62
ГОО	202	57	42	35	70	57	43	52	44	35	77	34	29	36	67	32	51
СПО	12	75	58	92	75	71	75	54	63	50	75	8	92	25	38	75	67

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по биологии в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

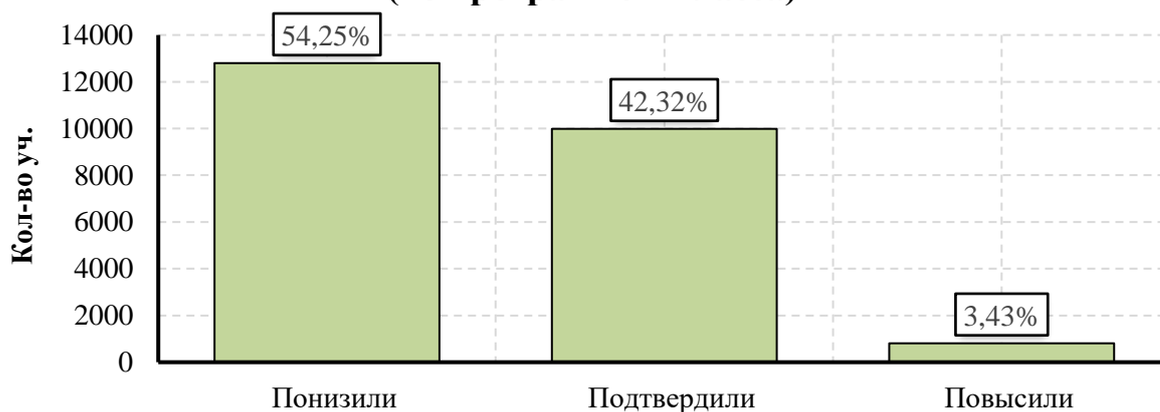
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35353	1081885	14,88	49,72	29,39	6,01	35,40	3,27
Кузбасс	585	23625	15,45	52,69	27,31	4,55	31,86	3,21
А-Судженский ГО	11	693	8,53	45,52	39,31	6,65	45,96	3,44
Беловский ГО	21	1305	23,75	53,10	20,69	2,45	23,14	3,02
Беловский МО	15	258	12,40	55,04	27,52	5,04	32,56	3,25
Березовский ГО	7	466	13,73	54,72	29,18	2,36	31,54	3,20
Гурьевский МО	13	361	12,47	52,08	31,58	3,88	35,46	3,27
Ижморский МО	9	105	9,52	48,57	36,19	5,71	41,90	3,38
Калтанский ГО	5	278	11,87	50,36	29,86	7,91	37,77	3,34
Кемеровский ГО	73	4545	15,60	51,22	27,94	5,24	33,18	3,23
Кемеровский МО	18	306	9,11	41,07	43,35	6,47	49,82	3,47
Киселевский ГО	15	902	13,97	59,31	22,51	4,21	26,72	3,17
Крапивинский МО	11	171	39,77	42,69	16,96	0,58	17,54	2,78
Краснобродский ГО	3	103	20,39	60,19	15,53	3,88	19,41	3,03
Л-Кузнецкий ГО	15	1013	19,35	52,81	22,51	5,33	27,84	3,14
Л-Кузнецкий МО	14	180	14,44	52,78	30,00	2,78	32,78	3,21
Мариинский МР	15	472	24,15	52,33	20,34	3,18	23,52	3,03
Междуреченский ГО	18	959	17,62	51,09	26,28	5,01	31,29	3,19
Мысковский ГО	8	446	14,35	58,74	22,65	4,26	26,91	3,17
Новокузнецкий ГО	80	4435	12,60	50,57	31,93	4,89	36,82	3,29
Новокузнецкий МР	20	345	18,84	57,68	20,58	2,90	23,48	3,08
Осинниковский ГО	8	451	14,63	54,77	27,94	2,66	30,60	3,19
Полысаевский ГО	5	276	11,96	60,14	22,46	5,43	27,89	3,21
Прокопьевский ГО	36	1696	12,56	56,72	25,41	5,31	30,72	3,23
Прокопьевский МО	17	267	11,99	54,68	29,96	3,37	33,33	3,25
Промышленновский МО	15	410	11,22	46,34	36,83	5,61	42,44	3,37
Тайгинский ГО	6	208	29,81	50,96	17,31	1,92	19,23	2,91
Таштагольский МР	19	561	9,09	48,31	37,25	5,35	42,60	3,39
Тисульский МР	8	170	20,59	60,59	18,24	0,59	18,83	2,99
Топкинский МО	17	397	14,11	56,17	26,95	2,77	29,72	3,18
Тяжинский МО	12	222	45,05	45,05	9,01	0,90	9,91	2,66
Чебулинский МО	11	136	25,00	61,03	13,24	0,74	13,98	2,90
Юргинский ГО	10	716	15,64	61,31	18,72	4,33	23,05	3,12
Юргинский МО	13	144	27,08	34,72	29,86	8,33	38,19	3,19
Яйский МО	13	147	8,84	70,75	18,37	2,04	20,41	3,14
Яшкинский МО	16	267	7,49	53,56	32,96	5,99	38,95	3,37
ГОО	7	202	20,25	54,71	24,89	0,14	25,03	3,05
СПО	2	12	0,00	66,67	16,67	16,67	33,34	3,50

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по биологии в 8-х классах
(по программе 7 класса)**

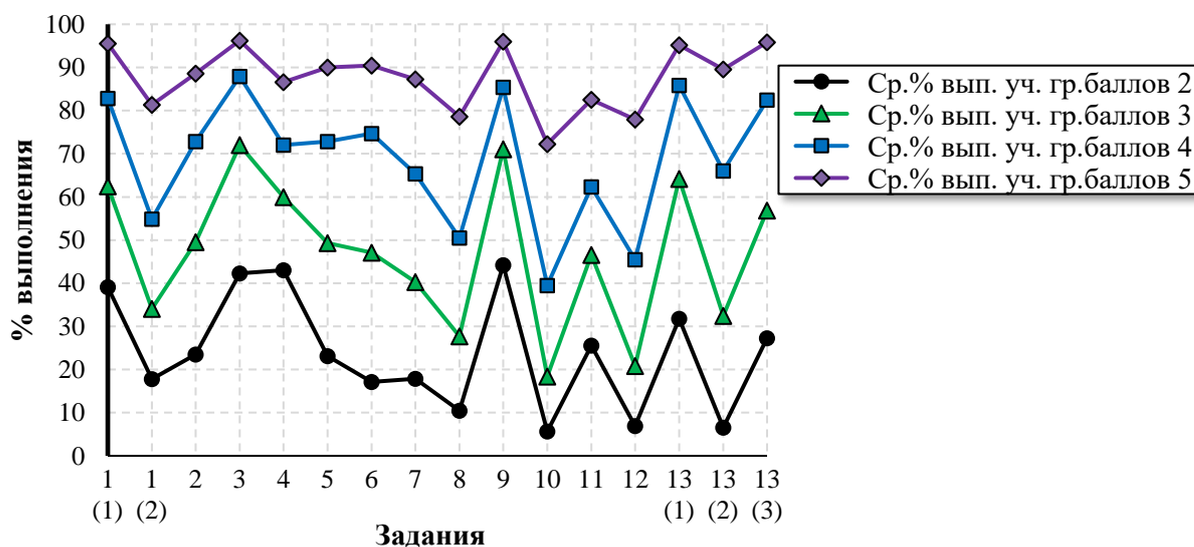


Максимальный балл: 28.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по биологии в 8-х классах
(по программе 7 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по биологии в 8-х классах
(по программе 7 класса) группами учащихся, %**



2.17. ВПР по истории в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по истории в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени.	2	81	59	59
2	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности	1	84	70	68
3	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	2	63	45	45
4	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.	1	71	49	49
5	Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, о местах важнейших событий	2	54	49	48
6	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.	2	70	65	64
7	Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	83	66	65
8	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	2	54	37	36

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
9	Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней	3	41	35	35
10	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	3	30	33	33
11	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений. Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)	2	21	23	24
12	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-национальной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося	4	34	30	31

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 8 классах (по программе 7 классов)
(в % от числа участников)¹**

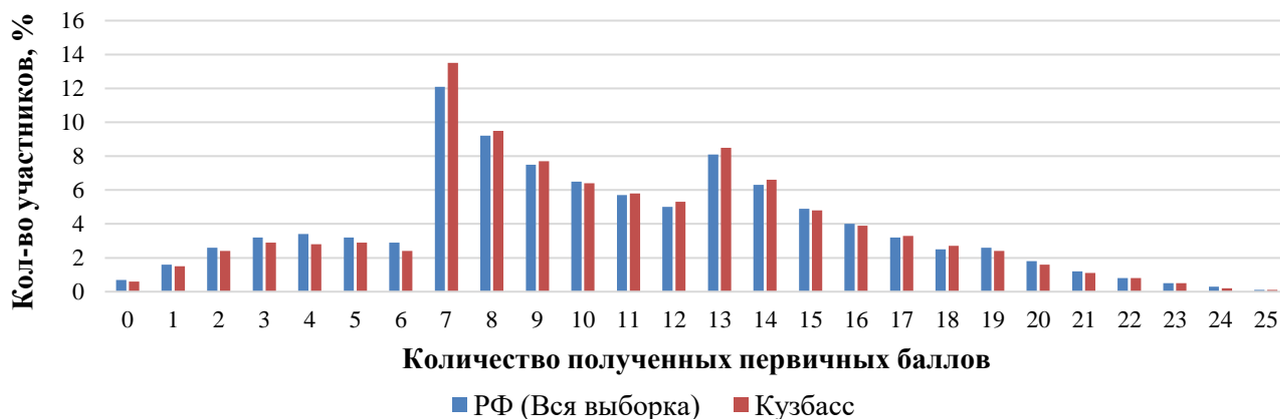
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по истории в 8-х классах											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Максимальный балл за выполнение задания											
		2	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	4
РФ (вся выборка)	1071952	59	68	45	49	48	64	65	36	35	33	24	31
Кузбасс	23945	59	70	45	49	49	65	66	37	35	33	23	30
А-Судженский ГО	730	71	85	50	67	58	73	73	34	33	34	24	28
Беловский ГО	1261	62	66	40	35	42	64	62	31	33	31	21	24
Беловский МР	252	60	73	43	52	48	62	60	28	32	28	20	23
Березовский ГО	470	59	77	56	46	37	65	79	41	36	41	19	36
Гурьевский МО	357	60	64	38	52	52	62	63	45	37	34	23	31
Ижморский МО	105	67	65	50	53	45	70	65	28	41	35	28	32
Калтанский ГО	284	60	69	57	57	52	61	74	38	36	42	37	37
Кемеровский ГО	4642	60	71	45	46	46	65	64	37	35	33	24	34
Кемеровский МО	316	71	77	50	67	57	63	73	35	31	34	22	31
Киселевский ГО	987	58	68	45	45	43	64	70	34	31	28	23	25
Крапивинский МО	161	37	41	21	21	24	58	40	15	17	11	6	29
Краснобродский ГО	118	63	75	51	52	64	61	49	36	32	22	11	33
Л-Кузнецкий ГО	1031	56	77	49	48	49	62	66	41	34	35	30	29
Л-Кузнецкий МО	177	52	63	34	46	47	67	68	22	27	25	14	31
Мариинский МР	516	52	62	49	46	41	60	63	34	32	32	18	26
Междуреченский ГО	984	51	70	46	52	48	65	62	36	33	30	16	26
Мысковский ГО	448	49	51	39	35	38	60	59	26	31	20	11	21
Новокузнецкий ГО	4421	64	75	50	53	54	67	69	42	37	37	27	32
Новокузнецкий МР	331	54	66	39	52	48	59	59	28	37	32	21	22
Осинниковский ГО	469	57	75	43	59	50	69	75	47	42	38	33	30
Полысаевский ГО	290	51	62	48	51	54	71	66	36	34	29	21	26
Прокопьевский ГО	1711	59	69	50	51	57	69	70	42	37	37	25	33
Прокопьевский МО	285	61	61	46	42	51	55	71	31	31	30	16	21
Промышленновский	436	70	86	54	64	49	69	66	33	35	44	25	25
Тайгинский ГО	197	55	62	28	34	38	58	60	24	27	20	18	13
Таштагольский МР	543	49	72	42	58	50	57	74	37	33	30	25	32
Тисульский МР	170	57	61	29	51	46	57	64	20	27	14	9	28
Топкинский МО	396	72	63	44	53	62	73	69	43	37	34	19	29
Тяжинский МО	212	34	47	27	27	33	50	48	14	23	12	8	20
Чебулинский МО	135	46	57	42	47	36	50	56	15	22	12	12	20
Юргинский ГО	737	59	60	33	38	53	60	61	27	41	33	23	27
Юргинский МО	145	68	72	45	68	65	72	72	43	38	22	22	20
Яйский МО	152	54	70	40	42	65	56	68	32	33	27	18	31
Яшкинский МО	276	61	71	44	52	44	66	71	34	27	25	19	34
ГОО	189	43	62	29	46	33	53	41	34	27	16	7	31
СПО	11	59	64	45	27	45	41	45	32	21	24	5	16

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по истории в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

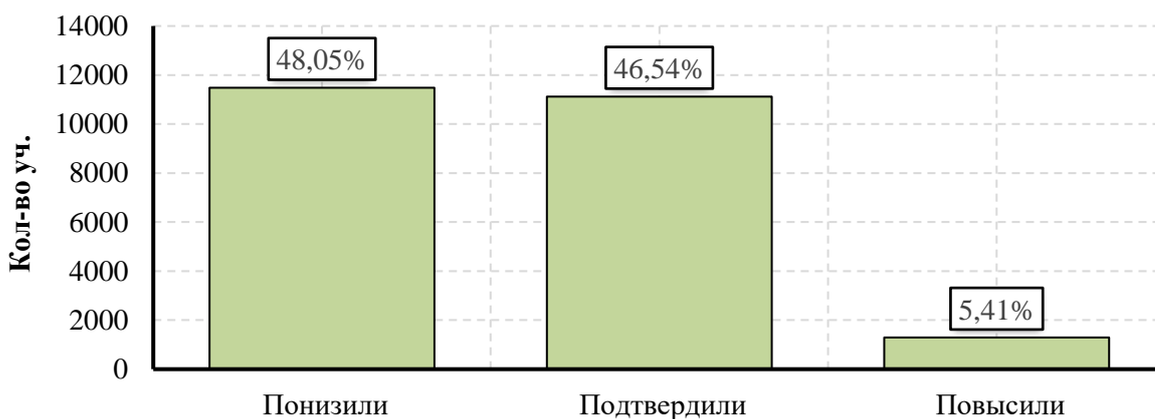
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35270	1071952	17,60	45,95	28,97	7,48	36,45	3,26
Кузбасс	584	23945	15,35	48,12	29,78	6,75	36,53	3,28
А-Судженский ГО	11	730	8,23	50,89	33,20	7,68	40,88	3,40
Беловский ГО	21	1261	20,14	50,04	26,41	3,41	29,82	3,13
Беловский МР	15	252	20,63	47,22	28,57	3,57	32,14	3,15
Березовский ГО	7	470	7,45	50,21	38,30	4,04	42,34	3,39
Гурьевский МО	13	357	14,57	49,30	31,93	4,20	36,13	3,26
Ижморский МО	9	105	15,24	49,52	24,76	10,48	35,24	3,30
Калтанский ГО	5	284	11,27	45,42	30,99	12,32	43,31	3,44
Кемеровский ГО	73	4642	13,51	49,72	30,25	6,53	36,78	3,30
Кемеровский МО	18	316	8,18	46,98	40,06	4,78	44,84	3,41
Киселевский ГО	15	987	18,64	49,44	24,82	7,09	31,91	3,20
Крапивинский МО	11	161	49,69	45,34	4,35	0,62	4,97	2,56
Краснобродский ГО	3	118	10,17	63,56	22,03	4,24	26,27	3,20
Л-Кузнецкий ГО	15	1031	16,20	44,42	32,20	7,18	39,38	3,30
Л-Кузнецкий МО	14	177	13,56	56,50	27,68	2,26	29,94	3,19
Мариинский МР	15	516	18,99	52,91	24,42	3,68	28,10	3,13
Междуреченский ГО	18	984	20,02	47,76	26,22	6,00	32,22	3,18
Мысковский ГО	8	448	25,22	56,70	16,52	1,56	18,08	2,94
Новокузнецкий ГО	80	4421	12,01	44,31	34,56	9,12	43,68	3,41
Новокузнецкий МР	20	331	22,96	45,32	25,68	6,04	31,72	3,15
Осинниковский ГО	8	469	10,66	44,78	33,69	10,87	44,56	3,45
Полысаевский ГО	5	290	14,48	54,14	26,21	5,17	31,38	3,22
Прокопьевский ГО	36	1711	10,81	46,17	34,19	8,83	43,02	3,41
Прокопьевский МО	17	285	13,95	55,04	26,36	4,65	31,01	3,22
Промышленновский	15	436	7,57	51,61	33,03	7,80	40,83	3,41
Тайгинский ГО	6	197	26,40	57,36	15,74	0,51	16,25	2,90
Таштагольский МР	19	543	15,84	53,22	25,05	5,89	30,94	3,21
Тисульский МР	8	170	20,59	62,35	14,71	2,35	17,06	2,99
Топкинский МО	17	396	8,59	46,21	36,87	8,33	45,20	3,45
Тяжинский МО	12	212	52,36	39,15	7,55	0,94	8,49	2,57
Чебулинский МО	11	135	43,70	42,22	14,07	0,00	14,07	2,70
Юргинский ГО	10	737	24,15	42,74	24,83	8,28	33,11	3,17
Юргинский МО	13	145	18,62	40,69	30,34	10,34	40,68	3,32
Яйский МО	13	152	9,87	57,89	28,29	3,95	32,24	3,26
Яшкинский МО	15	276	15,94	49,28	29,71	5,07	34,78	3,24
ГОО	6	189	26,47	57,41	13,82	2,30	16,12	2,92

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по истории в 8-х классах
(по программе 7 класса)**

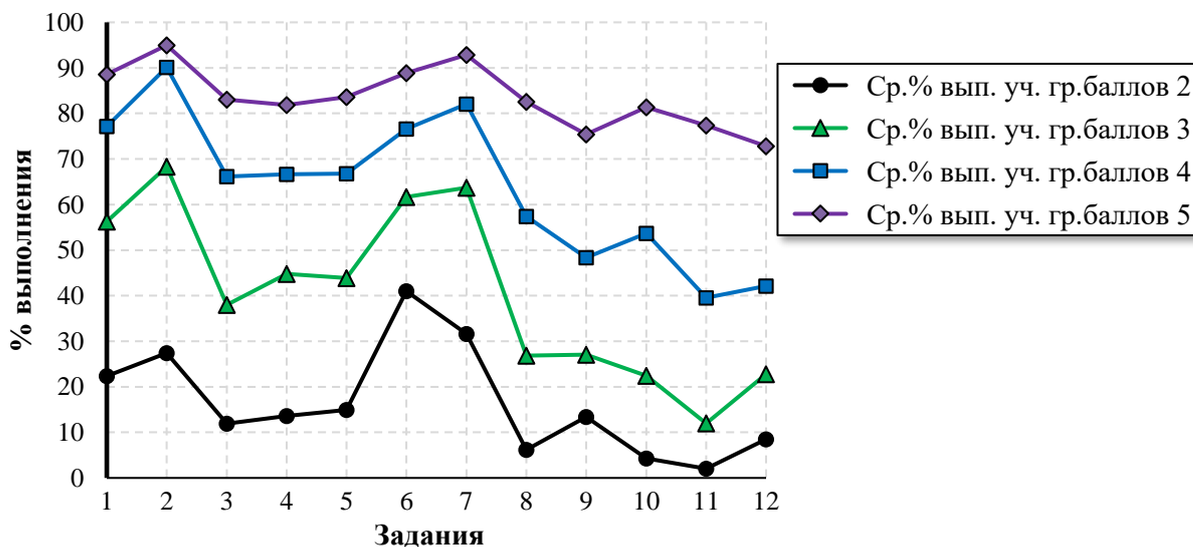


Максимальный балл: 25.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по истории в 8-х классах
(по программе 7 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по истории в 8-х классах
(по программе 7 класса) группами учащихся, %**



2.18. ВПР по обществознанию в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по обществознанию в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1(1)	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	62	76	78
1(2)	В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	3	46	43	46
2	Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни	1	61	58	56
3(1)	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2	71	74	74
3(2)	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	71	68	70
3(3)		1	80	78	79

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
4	Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни	1	68	73	72
5(1)	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством РФ, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности	1	71	70	70
5(2)	Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни	1	57	52	55
5(3)	Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	1	65	63	63
6	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	61	66	66
7(1)	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	2	39	62	63
7(2)	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	53	65	67

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР МА 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
8	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	1	36	50	51
9(1)	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	1	62	45	49
9(2)	Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей	3	37	25	28
9(3)	Находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	1	47	34	36

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по обществознанию в 8 классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

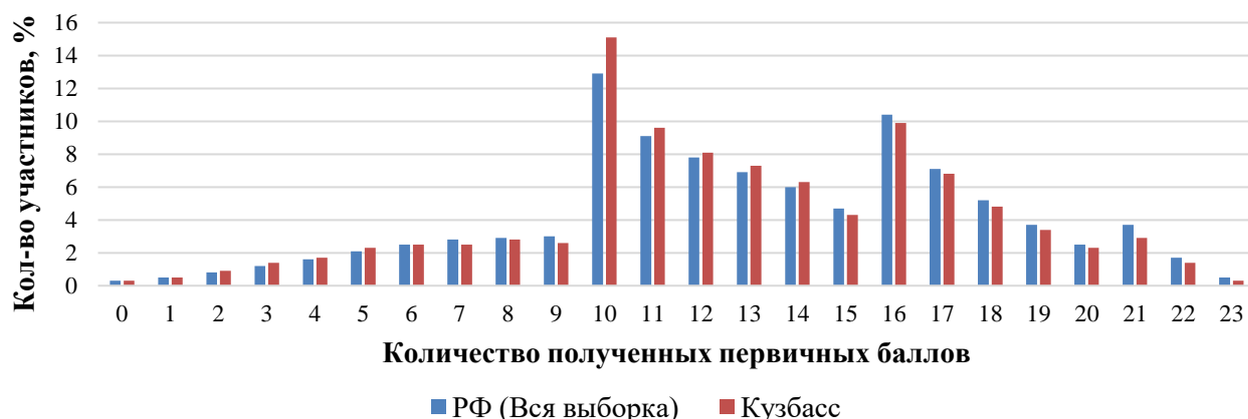
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по обществознанию в 8-х классах (7)																	
		1 (1)	1 (2)	2	3 (1)	3 (2)	3 (3)	4	5 (1)	5 (2)	5 (3)	6	7 (1)	7 (2)	8	9 (1)	9 (2)	9 (3)	
		Максимальный балл за выполнение задания																	
		1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	
РФ (вся выборка)	1079809	78	46	56	74	70	79	72	70	55	63	66	63	67	51	49	28	36	
Кузбасс	23836	76	43	58	74	68	78	73	70	52	63	66	62	65	50	45	25	34	
А-Судженский ГО	706	90	49	81	80	82	81	83	78	62	68	83	68	75	65	40	19	28	
Беловский ГО	1277	73	38	59	69	67	73	71	65	47	57	63	59	63	42	31	17	22	
Беловский МР	250	73	38	73	64	56	70	81	72	40	57	79	61	58	51	43	21	29	
Березовский ГО	482	87	41	53	75	81	80	75	80	60	77	66	71	80	50	57	31	50	
Гурьевский МО	353	80	39	63	74	76	82	74	72	53	69	76	60	71	59	50	26	38	
Ижморский МО	102	82	50	50	66	57	70	62	74	38	46	69	72	71	55	54	36	44	
Калтанский ГО	304	81	46	63	70	67	83	69	70	47	62	62	65	79	60	58	30	37	
Кемеровский ГО	4540	74	46	55	77	68	80	74	70	53	64	64	63	65	53	46	27	34	
Кемеровский МО	345	85	52	81	70	81	74	81	76	63	67	85	59	74	69	64	31	46	
Киселевский ГО	940	71	39	56	65	70	81	70	69	55	59	71	58	60	40	50	25	36	
Крапивинский МО	177	68	27	27	66	50	61	59	53	29	51	57	57	54	30	39	18	26	
Краснобродский ГО	114	68	33	54	60	57	82	66	71	50	61	67	51	56	51	40	21	26	
Л-Кузнецкий ГО	1009	84	41	62	73	70	75	70	70	54	62	65	57	63	50	45	25	42	
Л-Кузнецкий МО	193	73	39	53	71	68	73	69	58	48	61	60	55	60	55	51	27	41	
Мариинский МР	478	70	38	59	71	64	76	71	71	50	58	58	63	55	54	42	25	30	
Междуреченский ГО	970	70	41	50	71	64	77	60	56	48	54	59	57	55	47	39	21	30	
Мысковский ГО	434	73	37	42	76	63	76	58	53	40	54	54	62	55	33	42	24	36	
Новокузнецкий ГО	4485	77	48	56	77	70	81	75	74	59	68	64	65	67	53	48	27	35	
Новокузнецкий МР	346	70	44	53	75	69	82	64	69	50	61	65	64	69	48	49	28	38	
Осинниковский ГО	459	79	39	63	75	67	76	76	69	52	68	68	66	74	45	53	27	36	
Полысаевский ГО	305	70	35	67	67	56	68	84	58	30	50	76	69	65	58	39	25	30	
Прокопьевский ГО	1714	82	46	59	76	67	80	77	75	57	68	72	63	66	51	47	25	34	
Прокопьевский МО	283	81	41	65	71	75	79	81	77	56	66	64	64	68	58	49	26	32	
Промышленновский МО	410	76	36	66	76	71	76	81	74	52	66	75	67	59	68	44	21	28	
Тайгинский ГО	201	74	43	69	66	66	73	68	63	45	57	72	58	61	43	34	20	26	
Таштагольский МР	559	70	40	60	73	70	79	67	75	45	60	68	65	68	47	38	21	29	
Тисульский МР	165	28	16	25	57	61	66	74	56	29	55	32	54	57	32	18	10	15	
Топкинский МО	377	80	41	74	74	71	80	77	72	45	61	81	66	63	53	44	28	33	
Тяжинский МО	220	65	42	33	65	50	69	62	40	30	37	35	55	50	33	35	17	25	
Чебулинский МО	136	70	42	42	69	49	73	65	60	37	67	56	58	57	37	48	22	26	
Юргинский ГО	733	76	45	66	76	67	83	78	68	48	60	75	54	55	36	41	23	34	
Юргинский МО	143	67	34	55	69	55	66	69	59	37	45	63	56	56	51	34	19	24	
Яйский МО	155	79	38	61	70	62	79	74	66	44	65	71	63	66	52	48	19	28	
Яшкинский МО	266	79	42	55	73	67	77	69	71	54	61	60	67	68	57	41	25	34	
ГОО	194	66	29	39	72	53	66	50	55	41	42	52	65	71	50	34	19	23	
СПО	11	91	39	64	50	73	27	73	82	73	36	64	77	91	82	36	18	9	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по обществознанию в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

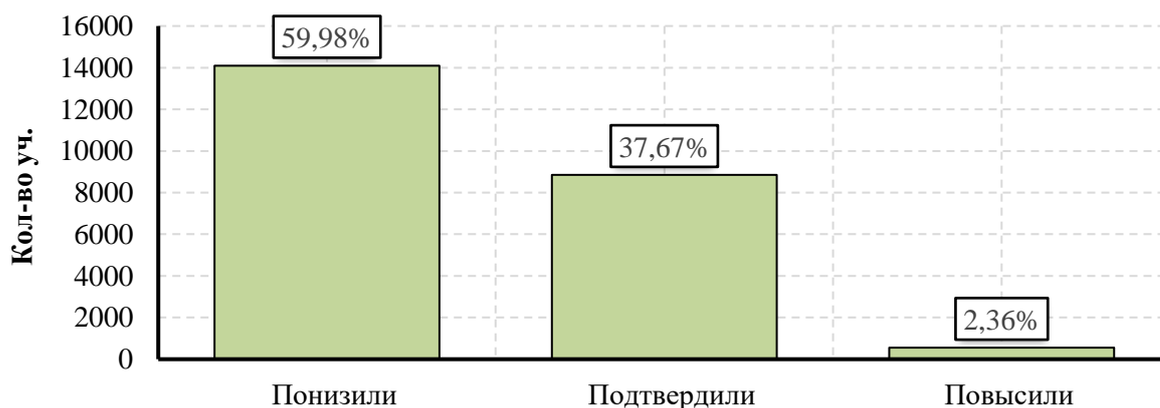
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35266	1079809	17,49	47,27	29,18	6,07	35,25	3,24
Кузбасс	584	23836	17,05	50,80	27,49	4,66	32,15	3,20
А-Судженский ГО	11	706	9,79	46,10	37,73	6,38	44,11	3,41
Беловский ГО	21	1277	27,80	49,41	19,73	3,05	22,78	2,98
Беловский МР	15	250	22,00	52,00	24,40	1,60	26,00	3,06
Березовский ГО	7	482	9,13	54,15	31,95	4,77	36,72	3,32
Гурьевский МО	13	353	14,45	44,76	37,96	2,83	40,79	3,29
Ижморский МО	9	102	11,76	50,98	32,35	4,90	37,25	3,30
Калтанский ГО	5	304	13,16	46,05	36,51	4,28	40,79	3,32
Кемеровский ГО	73	4540	15,09	52,77	27,47	4,66	32,13	3,22
Кемеровский МО	18	345	4,30	47,61	40,05	8,04	48,09	3,52
Киселевский ГО	15	940	18,51	53,94	23,30	4,26	27,56	3,13
Крапивинский МО	11	177	37,75	49,01	13,25	0,00	13,25	2,76
Краснобродский ГО	3	114	22,81	57,02	18,42	1,75	20,17	2,99
Л-Кузнецкий ГО	15	1009	20,61	44,90	29,53	4,96	34,49	3,19
Л-Кузнецкий МО	14	193	20,21	47,15	26,94	5,70	32,64	3,18
Мариинский МР	15	478	19,25	50,00	27,41	3,35	30,76	3,15
Междуреченский ГО	18	970	25,05	51,03	21,13	2,78	23,91	3,02
Мысковский ГО	8	434	23,50	59,22	15,44	1,84	17,28	2,96
Новокузнецкий ГО	80	4485	12,90	49,32	32,07	5,70	37,77	3,31
Новокузнецкий МР	20	346	14,74	53,76	26,01	5,49	31,50	3,22
Осинниковский ГО	8	459	15,69	49,24	31,37	3,70	35,07	3,23
Полысаевский ГО	5	305	19,34	58,36	14,43	7,87	22,30	3,11
Прокопьевский ГО	36	1714	14,47	50,47	29,70	5,37	35,07	3,26
Прокопьевский МО	17	283	10,60	52,65	28,62	8,13	36,75	3,34
Промышленновский МО	15	410	12,20	58,54	24,88	4,39	29,27	3,21
Тайгинский ГО	6	201	23,88	50,75	18,91	6,47	25,38	3,08
Таштагольский МР	19	559	21,47	52,42	20,04	6,08	26,12	3,11
Тисульский МР	8	165	26,15	46,15	26,15	1,54	27,69	3,03
Топкинский МО	17	377	13,53	50,93	28,12	7,43	35,55	3,29
Тяжинский МО	12	220	47,73	37,27	13,64	1,36	15,00	2,69
Чебулинский МО	11	136	34,56	41,91	19,85	3,68	23,53	2,93
Юргинский ГО	10	733	18,96	51,16	28,10	1,77	29,87	3,13
Юргинский МО	13	143	34,27	42,66	20,98	2,10	23,08	2,91
Яйский МО	13	155	12,26	60,00	25,16	2,58	27,74	3,18
Яшкинский МО	15	266	15,79	51,50	27,44	5,26	32,70	3,22
ГОО	6	194	27,18	64,90	7,02	0,91	7,93	2,82
СПО	2	11	9,09	72,73	18,18	0,00	18,18	3,09

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по обществознанию в 8-х классах
(по программе 7 класса)**

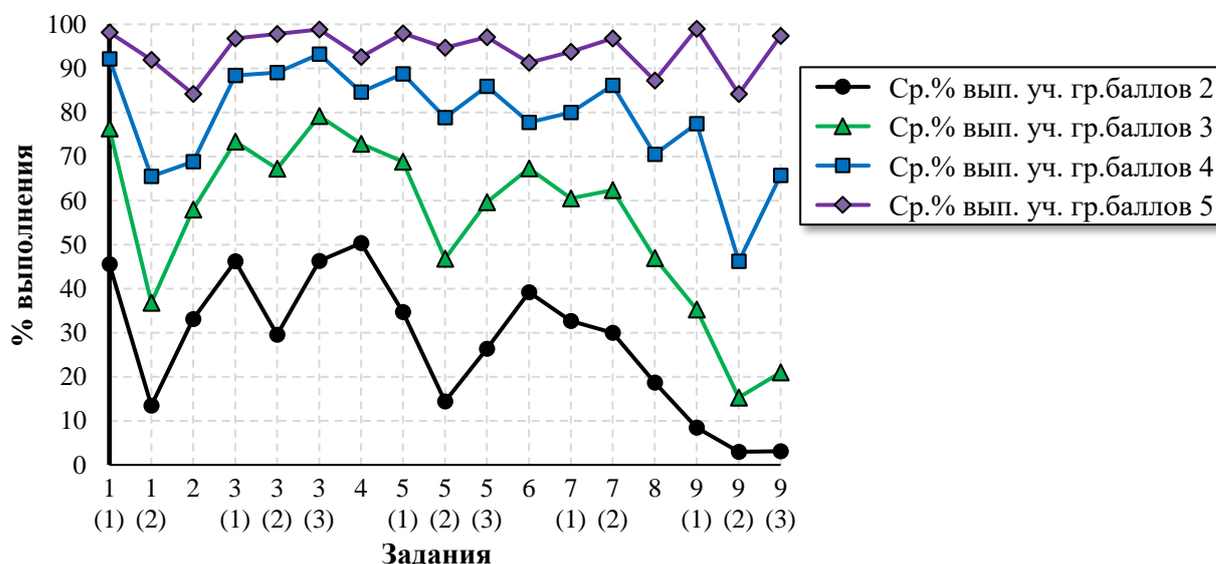


Максимальный балл: 23.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по обществознанию в 8-х классах
(по программе 7 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по обществознанию в 8-х классах
(по программе 7 класса) группами учащихся, %**



2.19. ВПР по географии в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по географии в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1(1)	Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	2	68	60	62
1(2)	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли	2	42	40	43
1(3)	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии	1	54	56	57
1(4)	Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	1	65	58	60
2(1)	Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач	2	36	31	34
2(2)	Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты; сопоставление географической информации	2	50	28	31
2(3)	Умения различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	2	62	69	68
3(1)	Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать	1	30	39	42
3(2)	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках	1	45	43	43

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
3(3)	Умение использовать источники географической информации для решения различных задач	2	44	39	42
3(4)	Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	2	26	31	33
4(1)	Главные закономерности природы Земли. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач	1	47	65	65
4(2)	Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач	2	22	55	54
4(3)	Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы материков и океанов	1	28	47	48
5(1)	Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение	2	63	59	60
5(2)	Умения различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов	3	43	37	40
6(1)	Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике	1	50	49	48
6(2)	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей	1	42	44	49

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
6(3)	Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий	1	58	57	57
7(1)	Население материков Земли. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.	1	56	54	54
7(2)	Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач	1	67	68	69
8(1)	Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью	2	45	63	67
8(2)	Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии	1	68	70	72
8(3)	Умения различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран	2	18	23	27

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по географии в 8-х классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

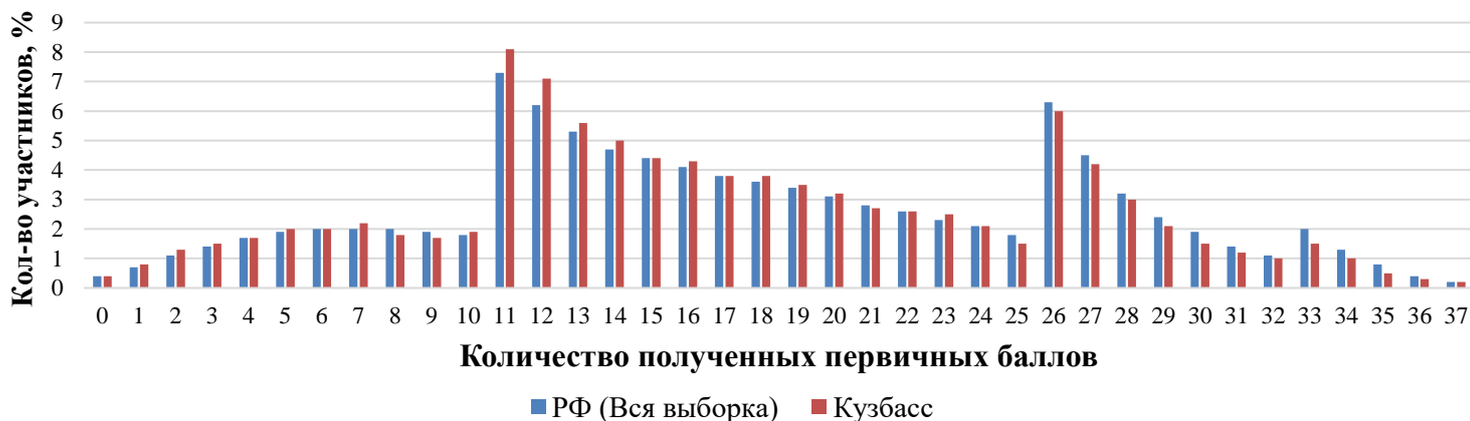
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по географии в 8 классах (по программе 7 класса)																							
		1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8
		(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
		Максимальный балл за выполнение задания																							
		2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2
РФ (вся выборка)	1080344	62	43	57	60	34	31	68	42	43	42	33	65	54	48	60	40	48	49	57	54	69	67	72	27
Кузбасс	23806	60	40	56	58	31	28	69	39	43	39	31	65	55	47	59	37	49	44	57	54	68	63	70	23
А-Судженский ГО	718	67	53	67	70	44	34	80	54	54	47	41	71	60	49	69	44	48	46	58	60	70	78	74	25
Беловский ГО	1242	59	32	43	51	22	16	66	25	34	31	19	51	50	34	49	29	38	35	53	44	60	49	57	13
Беловский МР	254	61	44	55	61	32	30	79	36	43	40	28	66	61	50	61	35	46	37	50	43	68	59	67	22
Березовский ГО	455	59	37	55	58	29	28	77	37	25	36	19	66	53	45	60	35	41	43	53	51	68	58	63	18
Гурьевский МО	353	64	57	73	71	45	44	73	61	62	49	43	67	56	62	60	39	65	59	64	69	67	79	70	32
Ижморский МО	99	59	44	75	55	30	20	75	32	42	37	15	73	47	48	51	42	38	57	40	43	53	47	54	12
Калтанский ГО	290	62	46	62	72	45	42	64	49	57	42	38	77	57	50	57	34	46	53	61	47	70	60	62	17
Кемеровский ГО	4620	61	37	57	57	28	28	67	38	42	37	30	66	59	49	60	41	49	44	56	54	69	65	72	24
Кемеровский МО	346	65	48	61	64	47	40	62	57	55	52	49	77	67	62	74	45	48	61	58	48	73	72	73	29
Киселевский ГО	964	60	33	57	52	32	28	69	40	44	35	31	60	52	42	60	33	52	39	65	53	65	61	71	18
Крапивинский МО	173	53	32	35	38	21	16	57	19	20	24	22	55	49	31	48	22	31	24	51	39	59	40	77	9
Краснобродский ГО	118	61	48	48	55	31	28	66	36	47	44	29	57	39	50	48	27	74	58	60	67	61	72	77	30
Л-Кузнецкий ГО	1047	57	37	53	64	28	26	64	38	39	34	28	70	55	52	53	33	44	45	52	49	63	57	61	21
Л-Кузнецкий МО	182	61	42	60	62	47	33	77	43	40	38	29	73	52	52	59	36	49	42	57	53	72	62	69	21
Маринский МР	504	47	32	55	49	30	22	69	33	43	45	25	62	53	42	60	33	43	42	57	42	71	56	62	20
Междуреченский ГО	959	57	37	49	60	28	21	63	31	43	40	29	61	53	47	51	35	45	41	54	56	67	67	72	21
Мысковский ГО	433	62	30	53	48	18	13	49	25	37	29	21	64	46	35	58	31	32	30	47	37	65	53	64	20
Новокузнецкий ГО	4472	63	45	61	64	35	33	71	42	46	45	35	70	58	53	61	41	55	49	59	58	71	68	74	29
Новокузнецкий МР	346	56	39	57	51	33	27	72	44	52	37	33	62	56	44	56	35	44	38	51	48	64	56	64	23
Осинниковский ГО	381	56	36	50	63	24	27	67	32	40	41	28	50	54	33	61	34	39	30	55	48	75	61	70	19
Польсаевский ГО	293	75	42	54	65	47	39	88	46	51	51	36	70	66	56	71	47	72	62	70	77	75	71	76	23
Прокопьевский ГО	1703	63	45	54	64	31	28	78	41	38	39	34	66	56	47	64	40	52	44	61	60	71	69	76	24
Прокопьевский МО	271	62	43	59	53	35	25	78	45	44	40	36	63	58	49	56	35	43	45	46	51	58	61	70	23
Промышленновский	429	53	52	64	66	40	29	74	57	46	49	40	78	54	52	60	38	61	57	79	58	76	72	79	36
Тайгинский ГО	201	47	23	35	35	35	23	56	25	39	30	31	49	37	21	55	22	29	36	52	33	59	35	61	4
Таштагольский МР	564	61	46	62	60	37	34	63	49	56	44	38	62	47	48	62	39	56	47	58	60	65	64	63	22
Тисульский МР	162	62	28	40	36	19	24	71	25	59	41	20	40	29	36	34	25	58	30	53	73	67	76	78	13
Топкинский МО	397	61	45	56	58	30	28	72	31	36	21	26	70	57	55	62	41	54	45	53	61	70	70	69	30
Тяжинский МО	209	45	18	30	25	7	7	37	9	34	18	12	45	39	17	46	23	22	18	49	32	57	31	43	5
Чебулинский МО	134	56	33	49	50	24	37	74	35	28	36	21	60	40	25	41	37	45	35	36	54	59	52	58	6
Юргинский ГО	737	53	29	55	47	30	24	69	39	49	36	29	58	52	50	70	28	58	41	60	59	70	55	74	17
Юргинский МО	141	63	35	45	51	17	26	77	32	44	37	33	59	37	35	54	34	37	33	45	40	52	66	67	15
Яйский МО	145	56	38	62	50	24	28	79	43	33	47	40	62	57	29	68	35	23	37	58	34	69	55	81	11
Яшкинский МО	263	62	43	63	59	33	31	81	41	47	42	34	70	58	43	62	31	59	54	69	57	72	60	68	22
ГОО	193	59	43	54	54	22	14	72	19	39	19	28	47	41	32	50	42	37	40	32	50	68	66	73	33
СПО	8	56	50	38	75	38	31	69	75	50	69	44	75	38	38	56	58	13	25	38	25	63	25	25	8

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимальных возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по географии в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

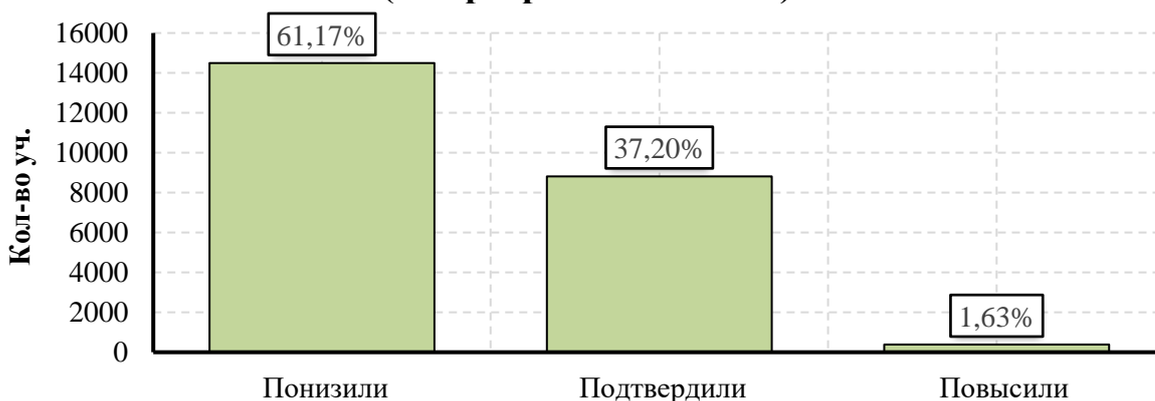
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35255	1080344	16,76	57,63	20,81	4,80	25,61	3,14
Кузбасс	584	23806	17,30	60,15	19,05	3,50	22,55	3,09
А-Судженский ГО	11	718	11,02	54,11	29,01	5,86	34,87	3,30
Беловский ГО	21	1242	30,84	59,58	8,53	1,05	9,58	2,80
Беловский МР	15	254	16,54	57,87	22,83	2,76	25,59	3,12
Березовский ГО	7	455	20,22	62,86	13,85	3,08	16,93	3,00
Гурьевский МО	13	353	10,76	55,24	26,35	7,65	34,00	3,31
Ижморский МО	9	99	23,23	62,63	12,12	2,02	14,14	2,93
Калтанский ГО	5	290	11,03	61,72	23,45	3,79	27,24	3,20
Кемеровский ГО	73	4620	17,49	59,46	19,33	3,72	23,05	3,09
Кемеровский МО	18	346	8,00	54,08	32,16	5,76	37,92	3,36
Киселевский ГО	15	964	21,47	57,05	17,95	3,53	21,48	3,04
Крапивинский МО	11	173	35,26	57,23	7,51	0,00	7,51	2,72
Краснобродский ГО	3	118	17,80	62,71	16,95	2,54	19,49	3,04
Л-Кузнецкий ГО	15	1047	23,50	58,64	14,33	3,53	17,86	2,98
Л-Кузнецкий МО	14	182	18,68	52,20	27,47	1,65	29,12	3,12
Мариинский МР	15	504	16,47	72,02	11,11	0,40	11,51	2,95
Междуреченский ГО	18	959	21,48	62,15	13,87	2,50	16,37	2,97
Мысковский ГО	8	433	24,94	64,90	8,31	1,85	10,16	2,87
Новокузнецкий ГО	80	4472	12,10	59,50	23,41	4,99	28,40	3,21
Новокузнецкий МР	20	346	15,32	64,45	16,47	3,76	20,23	3,09
Осинниковский ГО	8	381	18,11	61,15	19,95	0,79	20,74	3,03
Полысаевский ГО	5	293	7,51	53,24	28,67	10,58	39,25	3,42
Прокопьевский ГО	36	1703	15,27	56,89	24,33	3,52	27,85	3,16
Прокопьевский МО	17	271	12,92	64,58	20,30	2,21	22,51	3,12
Промышленновский МО	15	429	11,42	59,67	25,41	3,50	28,91	3,21
Тайгинский ГО	6	201	27,86	63,68	7,46	1,00	8,46	2,82
Таштагольский МР	19	564	11,52	65,60	18,97	3,90	22,87	3,15
Тисульский МР	8	162	14,20	80,86	4,94	0,00	4,94	2,91
Топкинский МО	17	397	13,85	65,74	19,65	0,76	20,41	3,07
Тяжинский МО	12	209	56,94	41,15	1,44	0,48	1,92	2,45
Чебулинский МО	11	134	31,34	55,97	12,69	0,00	12,69	2,81
Юргинский ГО	10	737	15,06	70,15	12,08	2,71	14,79	3,02
Юргинский МО	13	141	24,03	55,04	20,93	0,00	20,93	2,97
Яйский МО	13	145	8,28	73,10	15,86	2,76	18,62	3,13
Яшкинский МО	15	263	11,41	58,94	25,10	4,56	29,66	3,23
ГОО	6	193	25,07	55,57	18,97	0,39	19,35	2,95
СПО	2	8	12,50	75,00	12,50	0,00	12,50	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по географии в 8-х классах (по программе 7 класса)

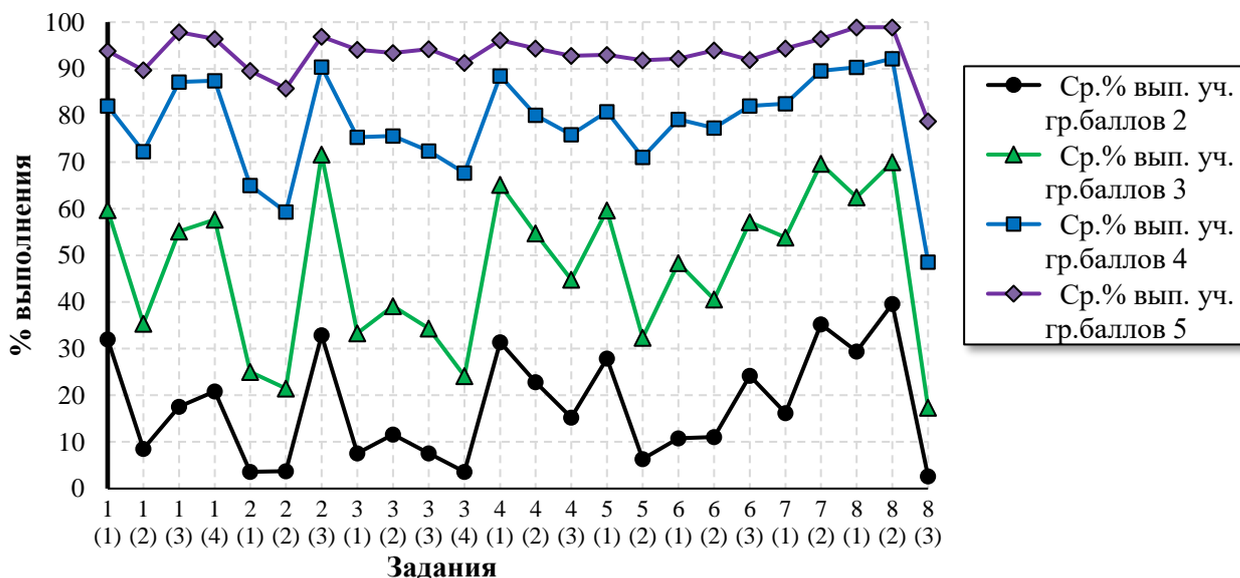


Максимальный балл: 37.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по географии в 8-х классах (по программе 7 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по географии в 8-х классах (по программе 7 класса) группами учащихся, %



2.20. ВПР по физике в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по физике в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ФИ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Физическая величина. Физическое явление. Владение основными физическими понятиями, терминами	2	80	71	72
2	Равномерное движение. Умение извлекать информацию из графиков, анализировать	2	71	40	40
3	Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Владение основными физическими понятиями, терминами	2	85	66	65
4	Давление. Закон Паскаля. Гидростатика. Понимание физических законов и умение их интерпретировать	2	54	77	77
5	Закон Архимеда. Умение извлекать информацию из таблиц анализировать	2	75	60	59
6	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов	1	64	48	47
7	Атмосферное давление. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов	1	60	38	39
8	Сила, сложение сил. Понимание физических законов и умение их интерпретировать	2	52	44	41
9	Броуновское движение. Диффузия. Понимание физических законов и умение их интерпретировать	2	30	29	30
10	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов	4	9	8	8
11	Механические явления. Умение решать вычислительные задачи с использованием физических законов	3	16	6	6

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по физике в 8-х классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

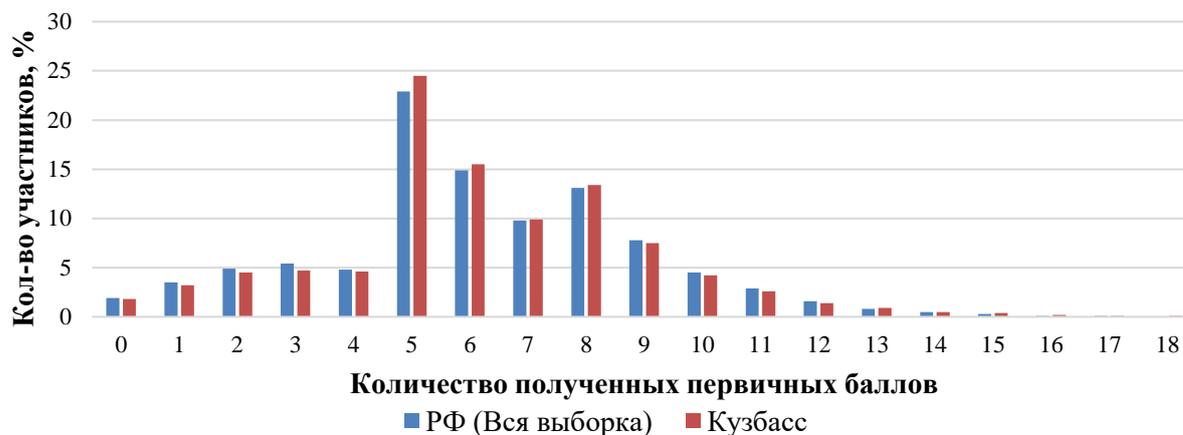
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по физике в 8-х классах (7)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Максимальный балл за выполнение задания										
		2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3
РФ (вся выборка)	1075888	72	40	65	77	59	47	39	41	30	8	6
Кузбасс	23875	71	40	66	77	60	48	38	44	29	8	6
А-Судженский ГО	684	71	45	79	76	65	52	39	45	31	7	3
Беловский ГО	1288	67	35	61	68	53	36	35	37	23	5	3
Беловский МР	246	72	36	64	72	61	47	32	42	22	7	4
Березовский ГО	483	77	32	73	75	61	58	42	49	18	5	5
Гурьевский МО	354	80	41	63	79	52	41	44	41	30	8	5
Ижморский МО	98	66	42	50	88	55	64	28	31	21	12	6
Калтанский ГО	299	79	47	59	73	54	47	42	44	35	7	4
Кемеровский ГО	4595	69	42	69	78	59	50	41	45	34	11	8
Кемеровский МО	337	76	48	70	84	72	58	41	53	29	9	7
Киселевский ГО	988	66	32	61	71	61	48	33	42	24	6	3
Крапивинский МО	177	57	19	44	49	38	24	34	22	13	4	3
Краснобродский ГО	116	61	36	64	77	50	40	17	32	16	4	1
Л-Кузнецкий ГО	1055	68	48	68	72	68	51	33	44	30	10	8
Л-Кузнецкий МО	195	73	38	80	89	68	58	30	53	41	11	2
Мариинский МР	509	73	39	79	78	61	47	40	42	30	5	2
Междуреченский ГО	995	74	42	65	76	57	42	38	40	20	8	7
Мысковский ГО	458	72	37	66	79	56	45	29	56	39	10	6
Новокузнецкий ГО	4385	73	42	66	82	62	52	43	49	32	10	7
Новокузнецкий МР	341	80	39	53	81	52	40	35	37	19	6	5
Осинниковский ГО	365	72	30	68	81	59	55	39	48	31	5	2
Полысаевский ГО	297	61	44	75	84	71	67	32	61	36	8	7
Прокопьевский ГО	1746	77	37	65	82	63	53	35	47	28	8	3
Прокопьевский МО	281	66	41	59	84	58	51	41	51	30	7	5
Промышленновский МО	439	74	48	74	84	81	65	38	68	37	8	1
Тайгинский ГО	197	80	29	58	71	47	39	18	37	24	5	5
Таштагольский МР	537	63	49	62	77	60	43	46	34	32	6	6
Тисульский МР	170	53	29	77	71	71	35	35	48	36	4	0
Топкинский МО	399	82	42	77	72	64	53	43	42	31	4	2
Тяжинский МО	213	41	29	40	54	41	12	30	12	18	4	2
Чебулинский МО	143	66	32	32	59	43	29	31	26	18	8	6
Юргинский ГО	723	69	31	58	70	52	34	41	34	22	4	3
Юргинский МО	144	72	34	57	78	40	38	39	26	20	7	8
Яйский МО	144	78	39	75	74	72	54	33	57	39	4	3
Яшкинский МО	282	75	42	70	87	63	51	36	33	32	2	3
ГОО	179	65	42	56	88	68	51	11	14	38	10	9
СПО	13	92	38	85	92	92	23	23	38	31	3	0

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по физике в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

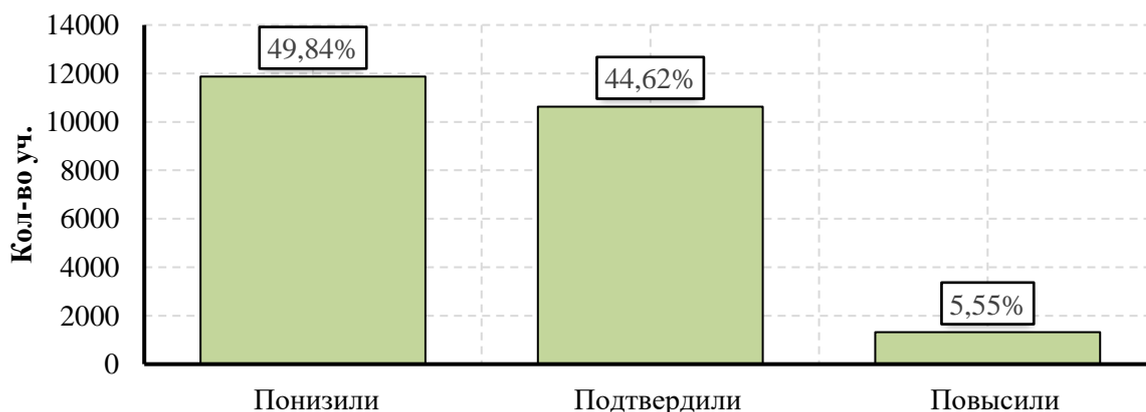
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	35200	1075888	20,48	47,47	25,55	6,50	32,05	3,18
Кузбасс	582	23875	18,72	49,90	25,09	6,29	31,38	3,19
А-Судженский ГО	10	684	13,16	55,26	27,49	4,09	31,58	3,23
Беловский ГО	21	1288	33,00	45,34	18,94	2,72	21,66	2,91
Беловский МР	15	246	20,33	52,03	24,80	2,85	27,65	3,10
Березовский ГО	7	483	15,73	54,87	25,88	3,52	29,40	3,17
Гурьевский МО	13	354	15,82	52,54	30,51	1,13	31,64	3,17
Ижморский МО	9	98	14,29	62,24	19,39	4,08	23,47	3,13
Калтанский ГО	5	299	16,39	52,51	25,08	6,02	31,10	3,21
Кемеровский ГО	73	4595	17,19	47,34	24,90	10,56	35,46	3,29
Кемеровский МО	18	337	5,17	53,98	35,32	5,53	40,85	3,41
Киселевский ГО	15	988	24,60	54,35	17,61	3,44	21,05	3,00
Крапивинский МО	11	177	55,37	34,46	9,04	1,13	10,17	2,56
Краснобродский ГО	3	116	28,45	59,48	11,21	0,86	12,07	2,84
Л-Кузнецкий ГО	15	1055	23,03	42,65	25,21	9,10	34,31	3,20
Л-Кузнецкий МО	14	195	10,77	47,69	37,44	4,10	41,54	3,35
Мариинский МР	15	509	15,13	52,65	29,47	2,75	32,22	3,20
Междуреченский ГО	18	995	15,38	59,70	22,21	2,71	24,92	3,12
Мысковский ГО	8	458	13,10	56,55	24,89	5,46	30,35	3,23
Новокузнецкий ГО	80	4385	15,21	47,80	28,46	8,53	36,99	3,30
Новокузнецкий МР	20	341	21,11	54,84	21,41	2,64	24,05	3,06
Осинниковский ГО	8	365	14,79	56,44	25,21	3,56	28,77	3,18
Полысаевский ГО	5	297	13,47	45,12	30,64	10,77	41,41	3,39
Прокопьевский ГО	36	1746	16,67	53,15	25,72	4,47	30,19	3,18
Прокопьевский МО	17	281	15,66	55,52	23,84	4,98	28,82	3,18
Промышленновский МО	15	439	8,66	45,79	36,67	8,88	45,55	3,46
Тайгинский ГО	6	197	26,90	61,93	9,14	2,03	11,17	2,86
Таштагольский МР	19	537	16,01	49,91	27,37	6,70	34,07	3,25
Тисульский МР	8	170	20,59	57,65	21,76	0,00	21,76	3,01
Топкинский МО	17	399	14,04	50,38	31,08	4,51	35,59	3,26
Тяжинский МО	12	213	58,22	36,15	4,69	0,94	5,63	2,48
Чебулинский МО	11	143	42,66	42,66	13,29	1,40	14,69	2,73
Юргинский ГО	10	723	27,66	50,07	20,47	1,80	22,27	2,96
Юргинский МО	13	144	32,64	49,31	12,50	5,56	18,06	2,91
Яйский МО	13	144	11,11	51,39	34,72	2,78	37,50	3,29
Яшкинский МО	15	282	15,96	46,81	34,04	3,19	37,23	3,24
ГОО	5	77	26,96	38,19	28,24	6,62	34,85	3,15
СПО	2	13	15,38	61,54	23,08	0,00	23,08	3,08

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по физике в 8-х классах
(по программе 7 класса)**

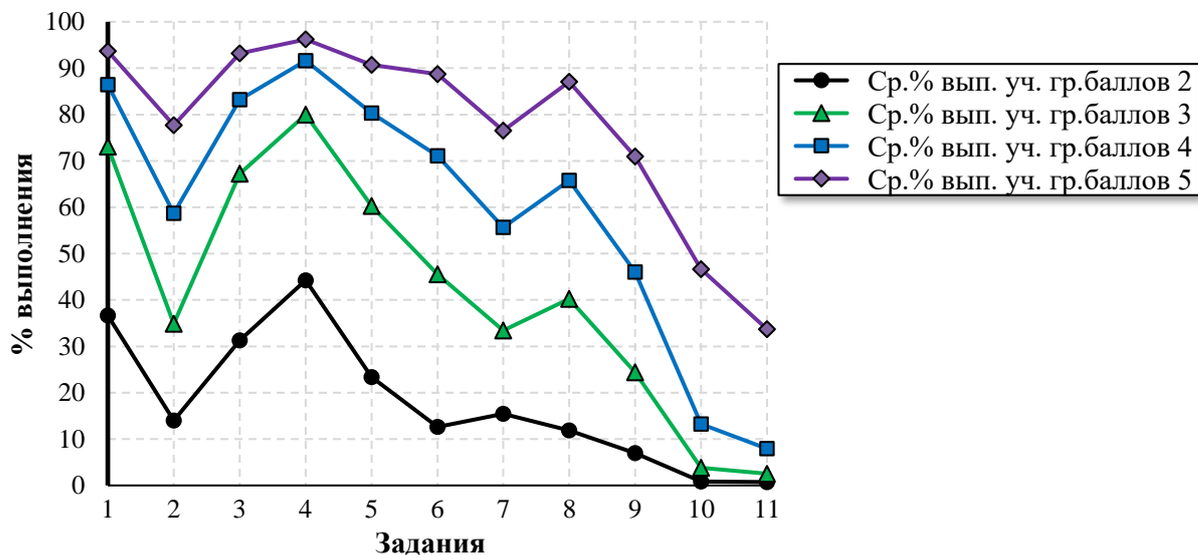


Максимальный балл: 18.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по физике в 8-х классах
(по программе 7 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по физике в 8-х классах
(по программе 7 класса) группами учащихся, %**



2.21. ВПР по английскому языку в 8 классах (по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов по английскому языку в 8-х классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР АЯ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте	5	46	53	56
2	Осмысленное чтение текста вслух	2	49	51	56
3К1	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	2	35	39	46
3К2		2	31	33	40
3К3		2	24	27	33
3К4		2	31	29	37
4	Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста	5	58	59	62
5	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы	5	46	50	53
6	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы	5	51	46	50

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по английскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по английскому языку в 8 классах (7)								
		1	2	3К1	3К2	3К3	3К4	4	5	6
		Максимальный балл за выполнение задания								
		5	2	2	2	2	2	5	5	5
РФ (вся выборка)	944934	56	56	46	40	33	37	62	53	50
Кузбасс	21837	53	51	39	33	27	29	59	50	46
А-Судженский ГО	677	53	48	44	38	32	31	62	59	54
Беловский ГО	1208	44	46	20	14	12	11	46	38	33
Беловский МО	262	48	33	26	19	17	14	59	52	48
Березовский ГО	359	50	42	31	27	23	25	55	49	47
Гурьевский МО	355	60	63	54	47	45	47	58	49	47
Ижморский МО	97	52	31	13	9	7	7	55	47	46
Калтанский ГО	269	57	57	49	45	33	39	51	47	43
Кемеровский ГО	4012	57	55	42	36	28	34	62	52	48
Кемеровский МО	303	62	58	51	46	37	40	69	58	53
Киселевский ГО	813	50	51	35	28	25	26	53	47	39
Крапивинский МО	170	42	24	20	17	17	17	41	32	28
Краснобродский ГО	99	57	63	35	32	28	29	50	45	42
Л-Кузнецкий ГО	1025	50	58	52	45	40	38	53	48	41
Л-Кузнецкий МО	146	53	46	26	22	16	18	56	44	40
Мариинский МР	451	47	48	34	27	24	22	53	48	40
Междуреченский ГО	954	50	46	40	32	25	28	58	48	46
Мысковский ГО	336	52	31	39	35	25	31	50	45	39
Новокузнецкий ГО	4329	57	58	46	40	32	35	63	53	50
Новокузнецкий МР	341	48	41	35	29	21	21	58	54	52
Осинниковский ГО	378	48	44	27	24	16	22	54	45	44
Полысаевский ГО	311	59	38	24	18	18	19	76	59	58
Прокопьевский ГО	1610	53	53	41	33	27	30	64	55	54
Прокопьевский МО	283	54	43	43	39	32	29	62	53	53
Промышленновский МО	398	56	40	33	28	23	22	68	56	60
Тайгинский ГО	177	46	43	32	24	21	20	45	39	31
Таштагольский МР	483	47	47	29	26	21	19	53	45	39
Тисульский МР	160	45	50	37	33	32	31	38	32	26
Топкинский МО	350	51	43	37	33	25	27	61	56	51
Тяжинский МО	147	31	32	31	27	25	24	42	36	26
Чебулинский МО	121	41	42	22	21	20	18	50	40	36
Юргинский ГО	654	48	44	27	22	18	26	47	37	32
Юргинский МО	104	58	32	13	9	10	10	68	65	61
Яйский МО	133	57	38	33	29	16	14	71	59	61
Яшкинский МО	134	49	42	28	25	19	19	56	46	43
ГОО	173	55	26	34	32	21	27	51	46	41
СПО	15	41	50	83	67	67	20	36	41	43

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по английскому языку в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

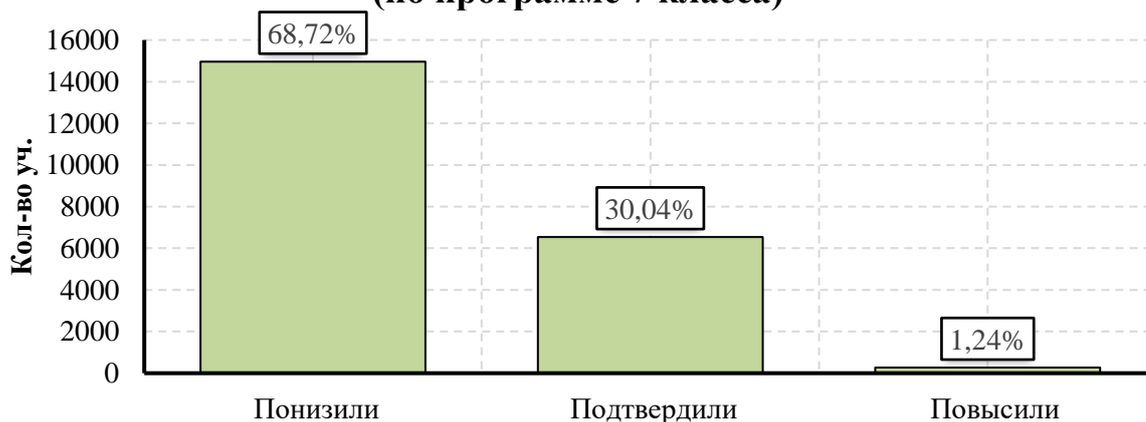
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	30221	944934	29,17	42,40	22,32	6,11	28,43	3,05
Кузбасс	544	21837	35,34	43,05	17,97	3,64	21,61	2,90
А-Судженский ГО	10	677	29,84	41,06	26,59	2,51	29,10	3,02
Беловский ГО	21	1208	62,76	30,05	6,42	0,77	7,19	2,45
Беловский МР	15	262	43,89	41,22	13,74	1,15	14,89	2,72
Березовский ГО	5	359	35,93	49,03	14,76	0,28	15,04	2,79
Гурьевский МО	13	355	22,54	50,99	23,38	3,10	26,48	3,07
Ижморский МО	8	97	50,52	42,27	7,22	0,00	7,22	2,57
Калтанский ГО	5	269	23,42	50,93	22,68	2,97	25,65	3,05
Кемеровский ГО	73	4012	30,26	44,14	20,71	4,89	25,60	3,00
Кемеровский МО	17	303	13,74	54,28	27,18	4,80	31,98	3,23
Киселевский ГО	15	813	42,80	42,07	12,42	2,71	15,13	2,75
Крапивинский МО	10	170	75,29	19,41	4,71	0,59	5,30	2,31
Краснобродский ГО	3	99	32,32	57,58	9,09	1,01	10,10	2,79
Л-Кузнецкий ГО	15	1025	35,32	43,12	18,05	3,51	21,56	2,90
Л-Кузнецкий МО	12	146	41,78	43,84	14,38	0,00	14,38	2,73
Мариинский МР	13	451	39,69	43,46	14,19	2,66	16,85	2,80
Междуреченский ГО	18	954	37,32	44,34	15,83	2,52	18,35	2,84
Мысковский ГО	8	336	47,92	33,04	13,69	5,36	19,05	2,77
Новокузнецкий ГО	79	4329	27,40	45,32	22,29	4,99	27,28	3,05
Новокузнецкий МР	20	341	32,26	50,73	15,84	1,17	17,01	2,86
Осинниковский ГО	8	378	46,56	36,24	15,08	2,12	17,20	2,73
Полысаевский ГО	5	311	26,37	55,31	13,18	5,14	18,32	2,97
Прокопьевский ГО	35	1610	26,52	48,20	21,30	3,98	25,28	3,03
Прокопьевский МО	17	283	25,80	52,30	18,73	3,18	21,91	2,99
Промышленновский МО	15	398	24,87	51,51	19,10	4,52	23,62	3,03
Тайгинский ГО	6	177	59,89	30,51	9,60	0,00	9,60	2,50
Таштагольский МР	15	483	44,51	43,27	9,32	2,90	12,22	2,71
Тисульский МР	8	160	45,63	50,63	3,13	0,63	3,76	2,59
Топкинский МО	14	350	35,14	42,29	17,14	5,43	22,57	2,93
Тяжинский МО	7	147	70,75	27,21	1,36	0,68	2,04	2,32
Чебулинский МО	8	121	49,59	37,19	13,22	0,00	13,22	2,64
Юргинский ГО	10	654	62,08	22,02	12,39	3,52	15,91	2,57
Юргинский МО	10	104	35,58	50,00	12,50	1,92	14,42	2,81
Яйский МО	12	133	27,07	50,38	21,80	0,75	22,55	2,96
Яшкинский МО	7	134	50,00	29,85	13,43	6,72	20,15	2,77
ГОО	5	173	50,58	36,95	9,29	3,18	12,47	2,65
СПО	2	15	20,00	66,67	13,33	0,00	13,33	2,93

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по английскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)

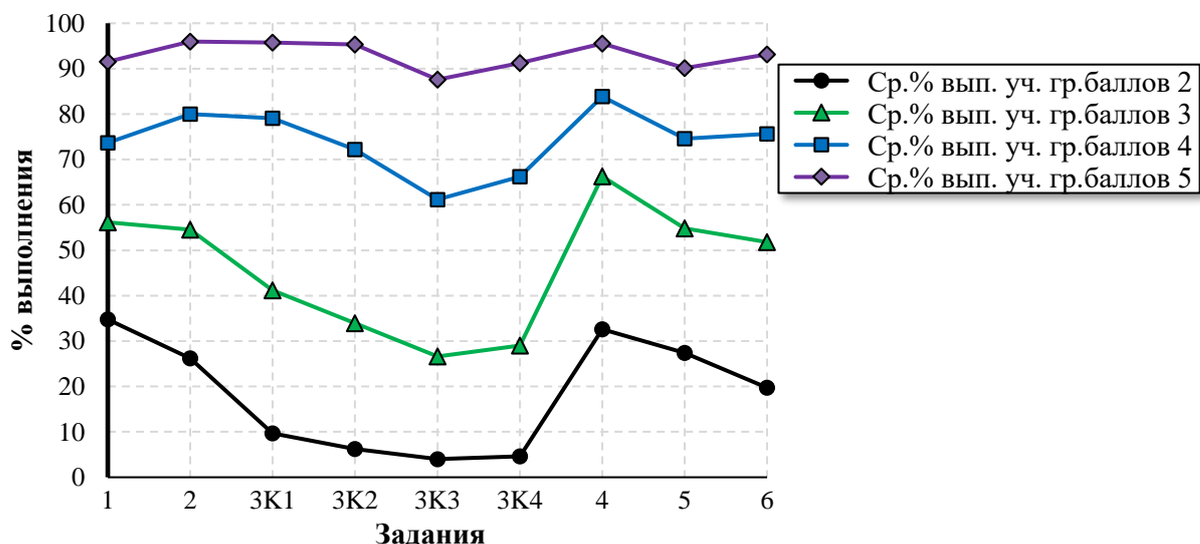


Максимальный балл: 30.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по английскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по английскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса) группами учащихся, %



2.22. ВПР по немецкому языку в 8 классах (по программе 7 класса)

**Достижение планируемых результатов по немецкому языку
в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной
программой основного общего образования и Федеральным
государственным образовательным стандартом**

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР НЯ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте	5	60	60	63
2	Осмысленное чтение текста вслух	2	54	48	56
3К1	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	2	37	30	41
3К2		2	37	25	37
3К3		2	36	22	30
3К4		2	36	24	32
4	Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста	5	50	55	58
5	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы	5	51	53	54
6	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы	5	44	42	48

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по немецкому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)¹**

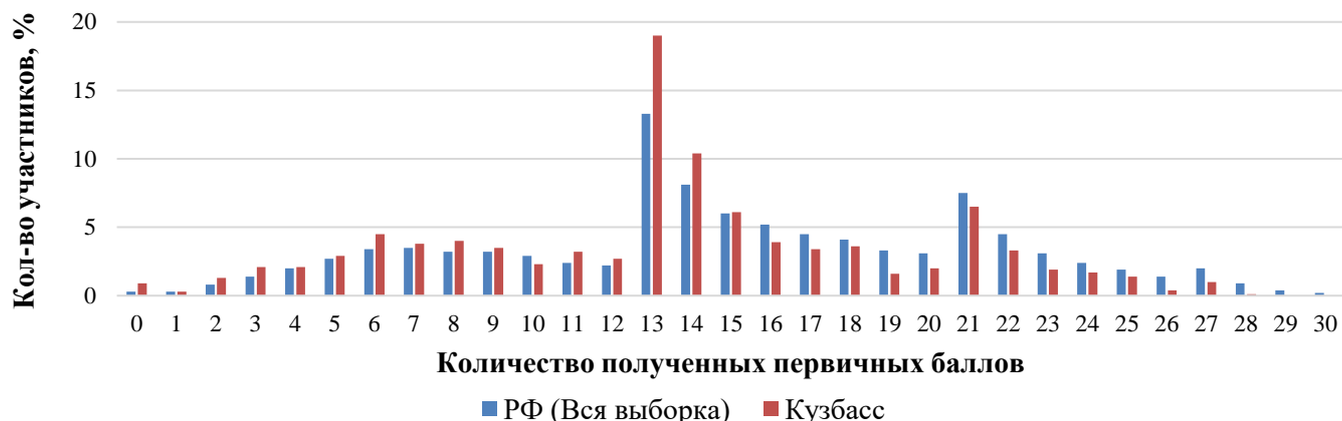
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР по немецкому языку в 8-х классах (7)									
		1	2	3К1	3К2	3К3	3К4	4	5	6	
		Максимальный балл за выполнение задания									
		5	2	2	2	2	2	5	5	5	
РФ (вся выборка)	51206	63	56	41	37	30	32	58	54	48	
Кузбасс	1120	60	48	30	25	22	24	55	53	42	
Беловский МР	2	80	100	100	50	100	100	40	30	40	
Березовский ГО	115	71	28	20	18	17	17	78	71	46	
Ижморский МО	2	80	100	100	75	100	75	80	70	60	
Кемеровский ГО	243	64	62	33	25	25	28	62	56	44	
Кемеровский МО	35	61	59	50	31	24	29	59	57	40	
Киселевский ГО	5	56	60	20	30	30	30	12	48	28	
Крапивинский МО	8	35	0	0	0	0	0	25	28	13	
Л-Кузнецкий ГО	30	36	47	40	37	30	30	36	39	41	
Л-Кузнецкий МО	36	48	85	33	29	26	32	33	36	25	
Мариинский МР	42	77	55	29	21	17	13	73	70	67	
Мысковский ГО	97	66	45	56	47	37	38	52	41	24	
Новокузнецкий ГО	137	58	49	16	15	11	20	51	56	55	
Прокопьевский ГО	45	52	34	27	26	18	17	66	64	59	
Промышленновский МО	8	70	25	25	19	25	19	65	73	75	
Таштагольский МР	42	35	25	5	2	1	2	24	25	19	
Топкинский МО	32	59	42	39	33	33	25	68	59	53	
Тяжинский МО	47	41	41	14	12	9	10	23	27	16	
Чебулинский МО	17	59	53	18	26	18	24	47	41	33	
Юргинский ГО	16	44	59	34	34	22	31	31	40	15	
Юргинский МО	35	68	31	19	14	16	11	62	64	59	
Яйский МО	3	53	33	0	0	0	0	60	47	60	
Яшкинский МО	119	62	50	38	35	29	32	54	51	40	
ГОО	3	60	100	17	17	17	33	60	33	33	
СПО	1	40	50	50	0	50	50	40	60	60	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по немецкому языку в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

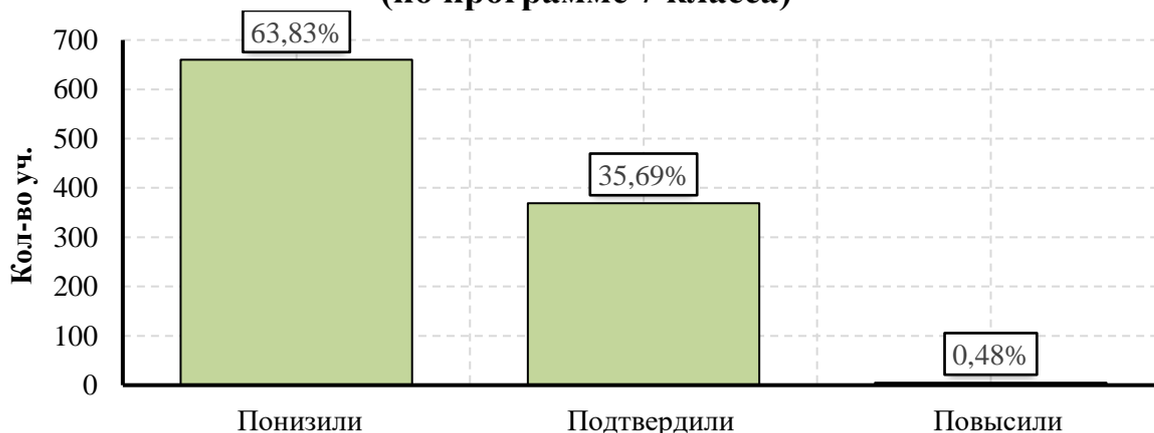
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	5810	51206	28,08	47,57	20,90	3,45	24,35	3,00
Кузбасс	88	1120	31,85	50,48	16,51	1,16	17,67	2,87
Беловский МР	1	2	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3,00
Березовский ГО	4	115	12,17	67,83	20,00	0,00	20,00	3,08
Ижморский МО	1	2	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Кемеровский ГО	15	243	27,16	49,38	21,40	2,06	23,46	2,98
Кемеровский МО	3	35	17,14	60,00	20,00	2,86	22,86	3,09
Киселевский ГО	1	5	60,00	20,00	20,00	0,00	20,00	2,60
Крапивинский МО	1	8	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Л-Кузнецкий ГО	1	30	40,00	40,00	20,00	0,00	20,00	2,80
Л-Кузнецкий МО	2	36	52,78	47,22	0,00	0,00	0,00	2,47
Мариинский МР	2	42	4,76	59,52	35,71	0,00	35,71	3,31
Мысковский ГО	4	97	36,08	52,58	11,34	0,00	11,34	2,75
Новокузнецкий ГО	5	137	9,43	62,26	28,30	0,00	28,30	3,19
Прокопьевский ГО	6	45	17,78	60,00	20,00	2,22	22,22	3,07
Промышленновский МО	1	8	12,50	62,50	25,00	0,00	25,00	3,13
Таштагольский МР	4	42	90,48	9,52	0,00	0,00	0,00	2,10
Топкинский МО	4	32	25,00	56,25	15,63	3,13	18,76	2,97
Тяжинский МО	9	47	80,85	17,02	2,13	0,00	2,13	2,21
Чебулинский МО	3	17	47,06	47,06	5,88	0,00	5,88	2,59
Юргинский ГО	2	16	68,75	18,75	12,50	0,00	12,50	2,44
Юргинский МО	5	35	20,00	65,71	11,43	2,86	14,29	2,97
Яйский МО	2	3	33,33	66,67	0,00	0,00	0,00	2,67
Яшкинский МО	10	119	31,93	52,94	12,61	2,52	15,13	2,86
ГОО	1	3	66,67	33,33	0,00	0,00	0,00	2,33
СПО	1	1	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по немецкому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)

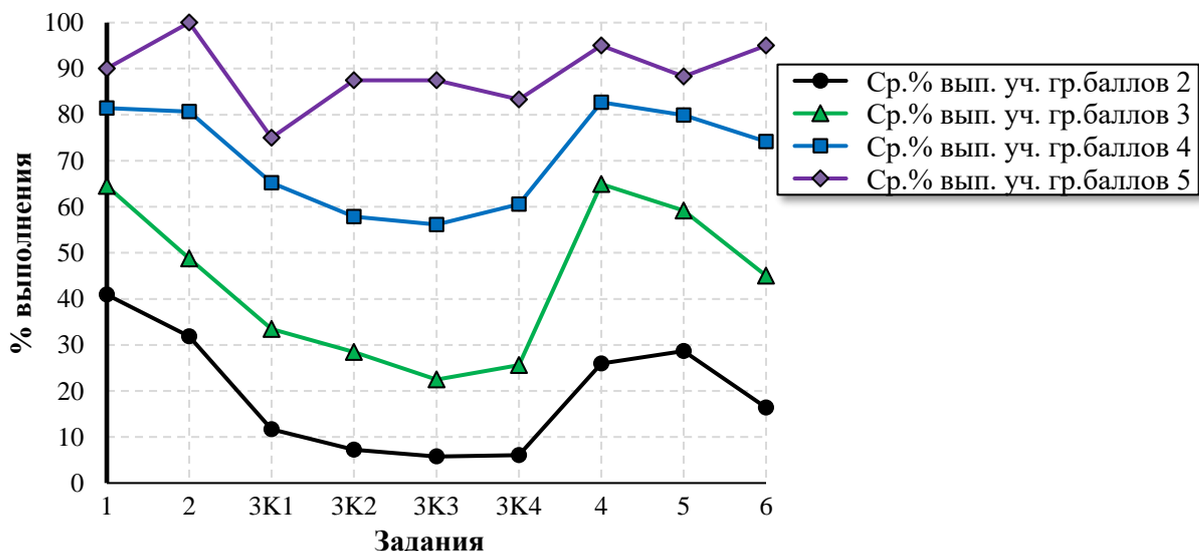


Максимальный балл: 30.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по немецкому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по немецкому языку в 8-х классах (по программе 7 класса) группами учащихся, %



2.23. ВПР по французскому языку в 8 классах (по программе 7 класса)

**Достижение планируемых результатов по французскому языку
в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной
программой основного общего образования и Федеральным
государственным образовательным стандартом**

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ФЯ 8 (7)		
			КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте	5	39	50	53
2	Осмысленное чтение текста вслух	2	53	65	62
ЗК1	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	2	45	42	52
ЗК2		2	42	34	47
ЗК3		2	34	26	40
ЗК4		2	24	32	44
4	Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста	5	59	46	54
5	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы	5	57	53	53
6	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы	5	57	47	53

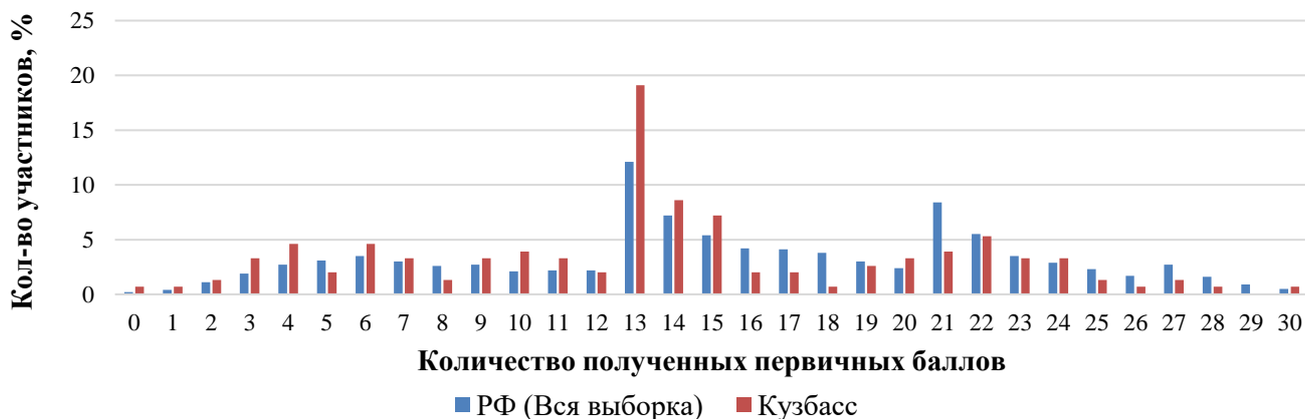
**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по французскому языку в 8-х классах (по программе 7 класса)
(в % от числа участников)**

Территория	Количество участников	Задания ВПР по французскому языку в 8-х классах									
		1	2	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	4	5	6	
		Максимальный балл за выполнение задания									
		5	2	2	2	2	2	5	5	5	
РФ (вся выборка)	7395	53	62	52	47	40	44	54	53	53	
Кузбасс	152	50	65	42	34	26	32	46	53	47	
Кемеровский ГО	43	35	64	34	30	23	33	45	48	44	
Кемеровский МО	12	55	83	67	75	67	67	58	42	45	
Л-Кузнецкий ГО	8	35	38	25	25	25	25	45	50	40	
Мариинский МР	16	55	47	25	28	16	16	16	40	16	
Новокузнецкий ГО	64	63	72	52	35	24	34	57	66	64	
Таштагольский МР	2	60	100	75	50	50	50	30	20	20	
Тисульский МР	7	20	36	0	0	0	0	3	17	3	

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по французскому языку в 8 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 7 класса)**

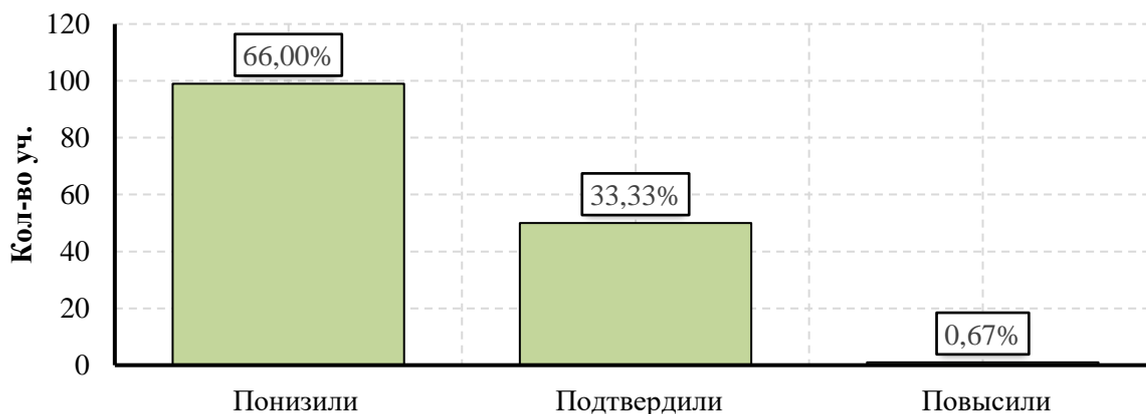
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	560	7395	27,42	42,52	24,35	5,71	30,06	3,08
Кузбасс	15	152	33,77	45,70	17,88	2,65	20,53	2,89
Кемеровский ГО	5	43	35,71	59,52	4,76	0,00	4,76	2,69
Кемеровский МО	2	12	8,33	50,00	33,33	8,33	41,66	3,42
Л-Кузнецкий ГО	1	8	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
Мариинский МР	1	16	62,50	37,50	0,00	0,00	0,00	2,38
Новокузнецкий ГО	4	64	21,88	40,63	32,81	4,69	37,50	3,20
Таштагольский МР	1	2	0,00	100,0	0,00	0,00	0,00	3,00
Тисульский МР	1	7	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по французскому языку в 8-х классах
(по программе 7 класса)**

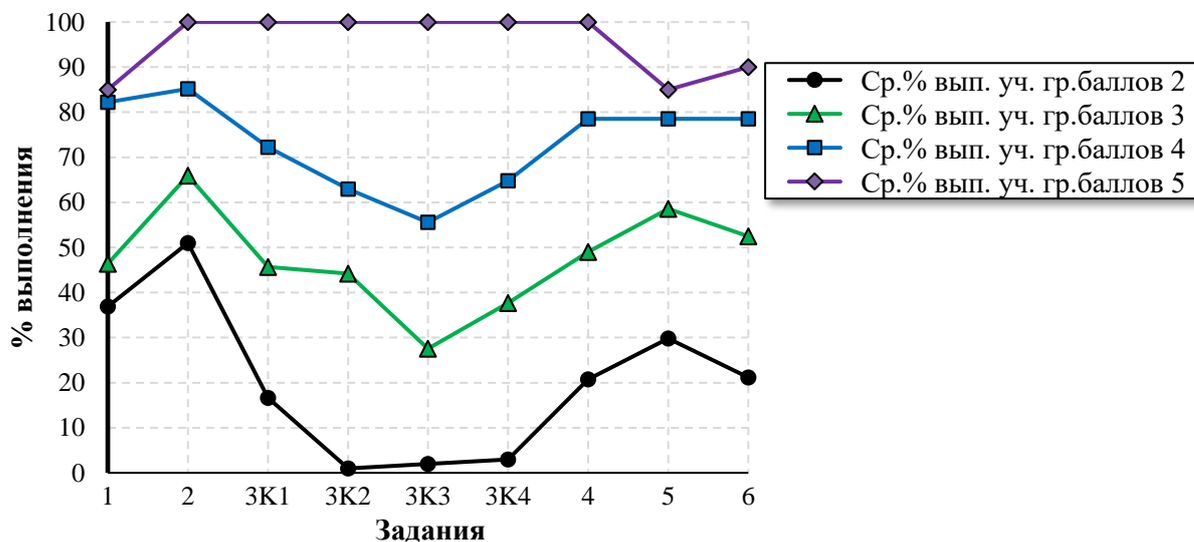


Максимальный балл: 30.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по французскому языку в 8-х классах
(по программе 7 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по французскому языку в 8-х классах
(по программе 7 класса) группами учащихся, %**



2.24. ВПР по русскому языку в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по русскому языку в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1К1	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста.	4	62	61
1К2	Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	45	40
1К3		2	93	93
2К1	Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	84	82
2К2		3	49	49
2К3		3	51	51
3	Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	4	34	36
4	Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	4	31	33
5	Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	74	71
6	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	51	54
7	Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	2	56	58

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
8	Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка	2	57	58
9	Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)	1	57	59
10	Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	1	76	78
11	Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	5	42	42
12	Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения	1	68	69
13	Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	54	52
14	Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	2	60	61

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР РУ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
15	Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	3	45	46
16	Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	55	56
17	Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	86	86

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

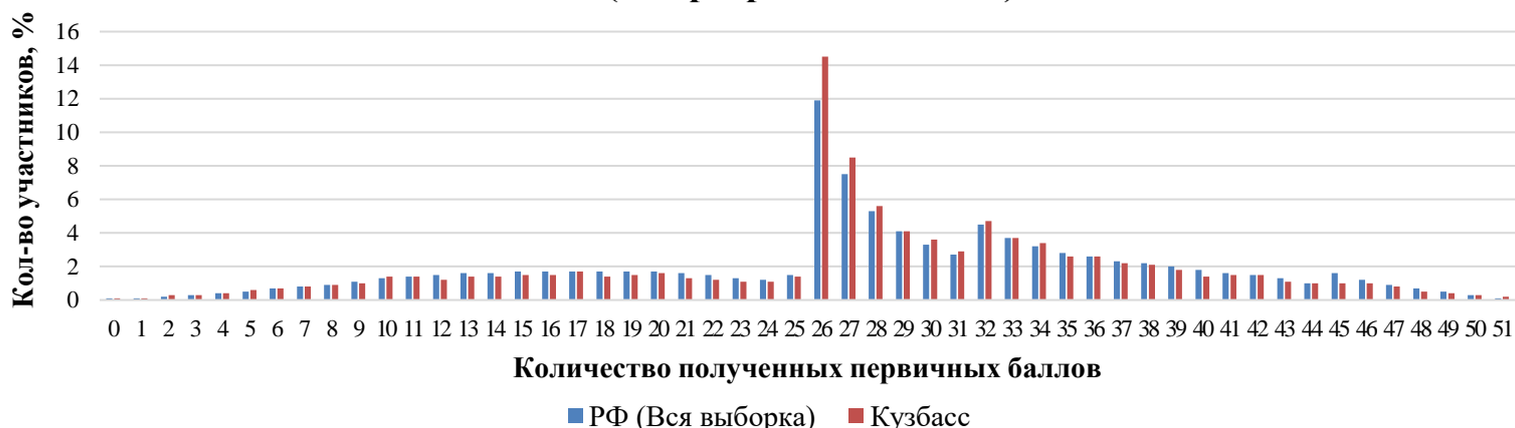
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по русскому языку в 9 классах (8)																				
		1 К1	1 К2	1 К3	2 К1	2 К2	2 К3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Максимальный балл за выполнение задания																				
		4	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	1	5	1	1	2	3	2	1
РФ (вся выборка)	685637	61	40	93	82	49	51	36	33	71	54	58	58	59	78	42	69	52	61	46	56	86
Кузбасс	13813	62	45	93	84	49	51	34	31	74	51	56	57	57	76	42	68	54	60	45	55	86
А-Судженский ГО	222	65	62	90	91	57	56	38	39	83	57	59	60	63	69	43	67	68	63	43	55	84
Беловский ГО	905	63	48	94	85	49	48	28	24	74	52	50	51	46	68	27	63	46	54	38	50	84
Беловский МР	128	50	40	93	90	62	57	38	32	64	46	52	48	72	73	54	77	52	68	55	63	80
Березовский ГО	311	69	51	96	89	63	62	30	29	87	44	54	65	58	73	39	73	62	62	45	52	88
Гурьевский МО	132	72	48	93	84	54	58	41	41	74	63	64	67	56	80	47	82	61	53	53	59	93
Ижморский МО	50	60	51	72	91	56	59	38	38	78	45	40	57	60	60	34	82	60	64	53	61	74
Калганский ГО	173	53	47	72	77	42	48	37	31	72	57	75	69	75	86	41	76	68	66	51	56	88
Кемеровский ГО	2948	68	49	95	85	50	52	36	33	77	53	59	60	57	79	44	68	53	61	47	57	88
Кемеровский МО	325	54	49	89	81	52	56	38	36	79	61	64	65	64	81	46	75	57	59	48	59	84
Киселевский ГО	770	58	50	92	80	41	42	27	24	67	45	46	47	41	68	30	58	38	49	41	49	81
Крапивинский МО	141	44	26	93	78	46	36	23	18	58	50	49	43	45	60	36	60	40	59	31	48	85
Краснобродский ГО	50	44	25	96	75	57	34	30	32	64	47	51	58	62	72	56	74	44	65	47	54	86
Л-Кузнецкий ГО	194	68	62	89	88	58	39	36	38	82	49	37	42	57	79	45	66	51	61	48	56	86
Л-Кузнецкий МО	44	55	39	93	92	41	47	23	19	78	41	56	55	23	73	28	68	43	55	46	57	91
Маринский МР	261	52	16	93	79	45	41	33	29	69	40	51	53	62	70	49	66	60	67	46	54	90
Междуреченский ГО	718	55	32	94	82	48	47	38	34	65	46	60	59	66	83	47	63	61	70	50	57	88
Мысковский ГО	376	59	31	95	79	54	46	27	23	53	46	53	51	49	68	36	55	48	59	39	50	85
Новокузнецкий ГО	1686	63	45	92	82	51	57	36	34	77	55	63	64	62	78	43	74	57	62	46	55	86
Новокузнецкий МР	312	52	42	94	84	42	44	32	28	66	48	63	60	58	81	39	67	46	56	39	44	84
Осинниковский ГО	254	54	34	94	78	46	52	25	25	68	44	57	63	61	82	45	65	56	68	43	51	81
Полысаевский ГО	121	67	54	95	92	55	58	47	37	86	54	56	52	69	85	65	74	63	77	64	77	92
Прокопьевский ГО	1599	64	44	94	88	42	54	32	31	75	51	47	50	57	75	41	72	57	59	45	57	86
Прокопьевский МО	246	58	36	91	89	57	51	40	34	77	51	54	53	61	74	54	63	57	63	51	58	90
Промышленновский МО	126	44	35	91	77	45	41	33	30	72	44	67	67	63	77	42	60	58	67	55	56	88
Тайгинский ГО	147	49	42	90	82	39	33	22	26	71	50	57	51	59	71	35	59	44	56	31	45	88
Таштагольский МР	464	61	44	94	85	49	53	34	33	75	53	63	66	62	77	44	77	61	64	47	60	89
Тисульский МР	21	32	14	60	65	41	41	33	44	43	50	67	57	90	62	65	76	67	74	67	81	100
Топкинский МО	432	54	43	89	80	58	58	46	40	72	51	47	48	63	79	43	64	63	55	46	53	81
Тяжинский МО	87	43	43	91	79	23	38	32	33	72	31	32	32	22	72	27	55	31	53	31	40	77
Чебулинский МО	89	52	41	92	76	19	41	36	33	69	46	60	63	48	76	37	58	54	44	43	61	84
Юргинский ГО	222	81	70	98	91	43	57	22	22	70	52	56	78	48	81	38	56	33	54	38	47	87
Юргинский МО	48	56	46	72	79	40	40	26	23	78	34	47	50	52	77	30	58	29	59	29	31	71
Яйский МО	138	55	32	89	81	56	53	30	30	72	49	62	64	60	72	41	64	52	54	40	50	88
Яшкинский МО	73	58	46	91	82	50	44	30	29	72	44	55	49	63	82	43	77	52	58	32	36	85

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по русскому языку в 9 классах (по программе 8 класса)
в сентябре – октябре 2020 года**

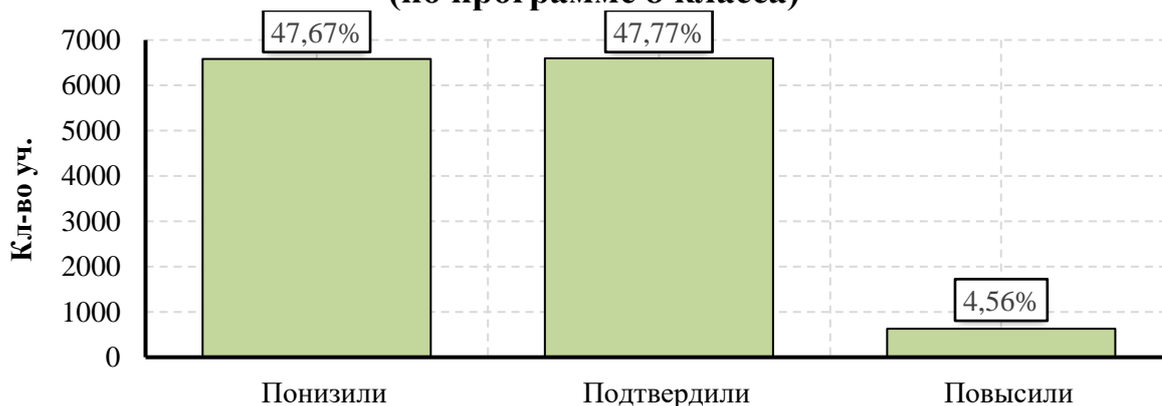
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	24781	685637	29,58	34,79	30,41	5,23	35,64	3,11
Кузбасс	397	13813	27,10	39,12	29,61	4,18	33,79	3,11
А-Судженский ГО	10	222	14,86	44,14	36,94	4,05	40,99	3,30
Беловский ГО	18	905	37,46	36,13	23,20	3,20	26,40	2,92
Беловский МР	10	128	20,31	46,88	29,69	3,13	32,82	3,16
Березовский ГО	6	311	21,54	36,33	36,98	5,14	42,12	3,26
Гурьевский МО	5	132	22,73	32,58	31,06	13,64	44,70	3,36
Ижморский МО	5	50	18,00	56,00	22,00	4,00	26,00	3,12
Калтанский ГО	4	173	22,54	41,62	31,79	4,05	35,84	3,17
Кемеровский ГО	51	2948	24,69	37,04	33,51	4,75	38,26	3,18
Кемеровский МО	18	325	16,00	46,46	33,54	4,00	37,54	3,26
Киселевский ГО	13	770	38,96	36,36	21,43	3,25	24,68	2,89
Крапивинский МО	7	141	56,03	26,24	17,02	0,71	17,73	2,62
Краснобродский ГО	2	50	26,00	46,00	28,00	0,00	28,00	3,02
Л-Кузнецкий ГО	5	194	21,65	39,69	35,57	3,09	38,66	3,20
Л-Кузнецкий МО	4	44	29,55	52,27	18,18	0,00	18,18	2,89
Мариинский МР	8	261	45,59	22,99	27,59	3,83	31,42	2,90
Междуреченский ГО	15	718	25,63	40,67	26,60	7,10	33,70	3,15
Мысковский ГО	8	376	35,11	43,09	19,68	2,13	21,81	2,89
Новокузнецкий ГО	37	1686	20,94	42,11	32,50	4,45	36,95	3,20
Новокузнецкий МР	20	312	29,81	40,38	28,21	1,60	29,81	3,02
Осинниковский ГО	4	254	29,92	41,34	25,98	2,76	28,74	3,02
Полысаевский ГО	5	121	14,05	26,45	44,63	14,88	59,51	3,60
Прокопьевский ГО	36	1599	27,39	40,28	29,64	2,69	32,33	3,08
Прокопьевский МО	17	246	23,17	38,21	30,49	8,13	38,62	3,24
Промышленновский МО	6	126	29,37	39,68	24,60	6,35	30,95	3,08
Тайгинский ГО	5	147	36,05	44,22	19,73	0,00	19,73	2,84
Таштагольский МР	20	464	20,04	44,18	29,96	5,82	35,78	3,22
Тисульский МР	3	21	38,10	33,33	28,57	0,00	28,57	2,90
Топкинский МО	17	432	21,30	41,20	32,41	5,09	37,50	3,21
Тяжинский МО	5	87	58,62	13,79	24,14	3,45	27,59	2,72
Чебулинский МО	3	89	40,45	31,46	25,84	2,25	28,09	2,90
Юргинский ГО	4	222	28,83	35,59	33,33	2,25	35,58	3,09
Юргинский МО	6	48	45,83	35,42	16,67	2,08	18,75	2,75
Яйский МО	13	138	15,22	60,87	23,19	0,72	23,91	3,09
Яшкинский МО	7	73	36,99	39,73	21,92	1,37	23,29	2,88

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по русскому языку в 9-х классах (по программе 8 класса)

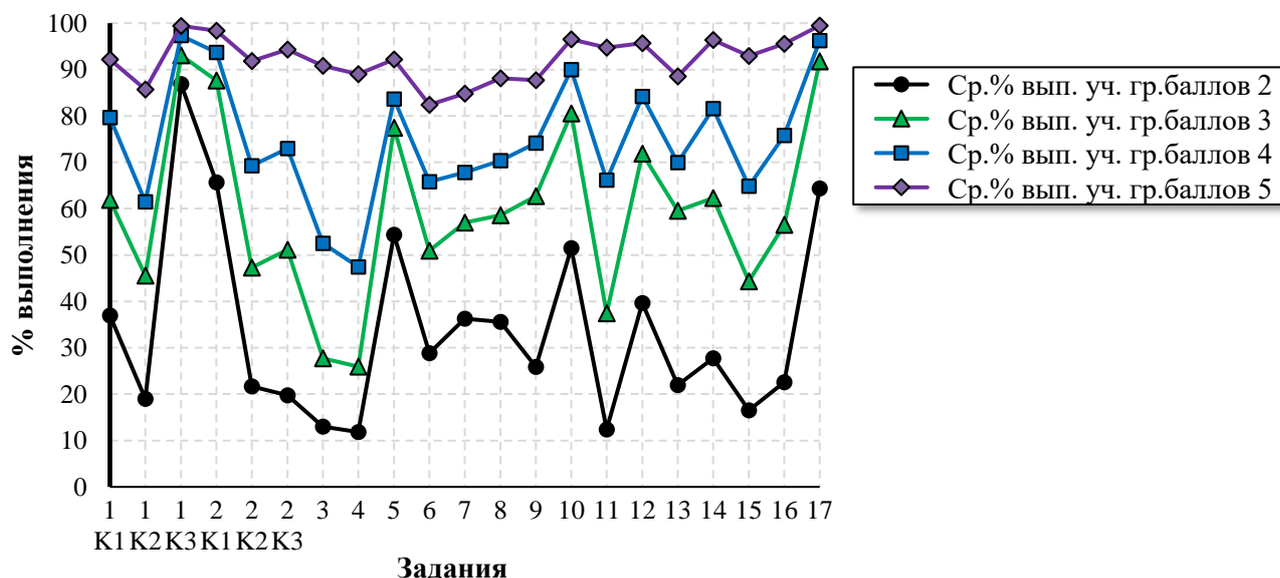


Максимальный балл: 51.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по русскому языку в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по русскому языку в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.25. ВПР по математике в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по математике в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Выполнения заданий ВПР, % МА9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»	1	82	82
2	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований	1	68	68
3	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Составлять числовые выражения при решении практических задач	1	70	71
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Знать свойства чисел и арифметических действий	1	66	65
5	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции	1	48	49
6	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных процессов	2	55	58
7	Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	1	45	47
8	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	2	69	68
9	Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения	1	43	44
10	Формирование представлений о простейших вероятностных моделях. Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях	1	43	41

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Выполнения заданий ВПР, % МА9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
11	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	1	37	39
12	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические факты	1	46	46
13	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты	1	38	37
14	Овладение геометрическим языком; формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	1	63	62
15	Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания	2	7	9
16	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	2	45	48
17	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	1	8	10
18	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	2	7	8
19	Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	2	5	6

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по математике в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

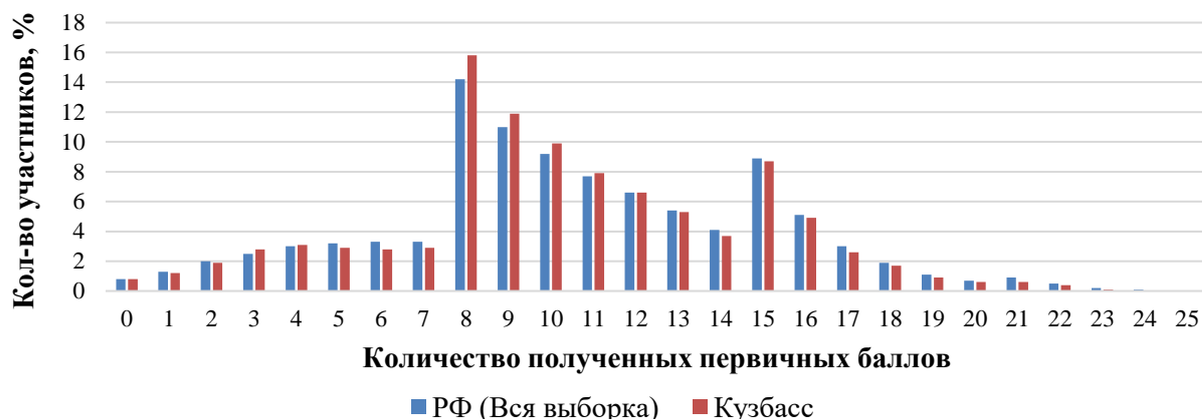
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по математике в 9-х классах (по программе 8 класса)																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Максимальный балл																		
		1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	
РФ (вся выборка)	689772	82	68	71	65	49	58	47	68	44	41	39	46	37	62	9	48	10	8	6
Кузбасс	14212	82	68	70	66	48	55	45	69	43	43	37	46	38	63	7	45	8	7	5
А-Судженский ГО	247	89	82	69	71	68	62	65	70	50	64	47	59	68	69	11	46	6	8	2
Беловский ГО	882	81	66	66	56	43	45	33	70	39	36	31	39	32	64	6	41	5	7	5
Беловский МР	186	87	78	78	75	55	54	52	72	54	45	38	52	40	69	6	40	5	9	6
Березовский ГО	317	85	71	76	66	47	56	57	71	36	35	44	48	39	67	5	39	6	6	4
Гурьевский МО	130	92	80	68	65	47	56	35	62	52	50	48	59	41	78	14	40	9	3	3
Ижморский МО	50	74	72	80	66	68	51	52	65	64	46	28	68	58	72	4	24	16	9	0
Калтанский ГО	179	84	80	69	72	44	68	43	65	37	52	34	36	44	69	4	50	3	10	9
Кемеровский ГО	2997	80	67	70	67	48	60	47	73	43	44	37	46	37	62	9	49	7	6	5
Кемеровский МО	302	78	69	76	71	46	48	44	63	39	35	39	56	34	74	10	41	7	6	2
Киселевский ГО	842	78	64	69	66	49	50	45	58	41	41	33	44	42	58	6	40	8	4	3
Крапивинский МО	142	82	55	54	59	34	42	33	49	36	32	31	37	37	51	2	18	8	1	4
Краснобродский ГО	54	78	69	65	52	30	34	78	61	20	30	24	28	33	69	1	43	2	9	2
Л-Кузнецкий ГО	174	84	70	67	71	52	44	43	51	46	30	30	47	23	72	2	43	8	8	2
Л-Кузнецкий МО	39	79	59	72	62	44	59	44	49	21	31	41	49	18	74	9	29	5	0	0
Мариинский МР	272	82	65	65	62	35	49	60	66	31	33	40	44	32	64	3	48	14	7	3
Междуреченский ГО	722	86	71	69	65	35	62	37	69	38	36	32	41	25	59	6	49	9	6	6
Мысковский ГО	354	80	64	65	60	35	47	33	72	35	30	25	38	31	52	9	37	7	7	4
Новокузнецкий ГО	1776	85	74	76	69	60	54	55	67	52	53	50	56	47	67	14	46	18	12	8
Новокузнецкий МР	328	79	62	69	60	31	53	32	66	38	34	28	45	31	56	4	39	9	7	5
Осинниковский ГО	343	86	73	66	73	45	65	42	64	48	58	50	50	50	54	4	56	5	2	2
Полысаевский ГО	114	70	76	74	59	59	67	37	78	47	32	32	35	47	58	4	53	7	8	5
Прокопьевский ГО	1589	83	67	69	64	54	55	40	69	50	43	34	45	44	61	4	47	8	6	7
Прокопьевский МО	244	84	71	72	67	48	49	43	78	36	48	33	48	23	65	4	40	6	5	3
Промышленновский МО	119	80	53	71	59	42	42	38	58	27	34	34	43	27	63	7	42	11	0	0
Тайгинский ГО	145	70	48	49	59	25	44	17	67	36	23	24	38	30	64	2	41	3	5	0
Таштагольский МР	456	86	71	73	71	48	48	60	74	46	43	38	50	36	67	5	49	9	5	5
Тисульский МР	121	83	66	69	65	57	58	23	78	36	41	22	31	17	62	0	29	2	10	0
Топкинский МО	415	78	69	68	70	53	51	48	67	44	53	33	52	41	63	8	47	2	6	1
Гяжинский МО	90	62	40	46	64	30	54	31	51	29	32	44	37	29	57	7	34	4	0	2
Чебулинский МО	74	86	76	72	72	41	47	64	80	58	46	20	41	27	64	2	36	3	5	8
Юргинский ГО	244	83	48	64	58	45	64	39	84	27	37	35	43	24	56	3	47	6	12	5
Юргинский МО	44	80	64	68	86	61	36	48	75	43	39	23	48	34	77	9	33	16	3	0
Яйский МО	147	87	71	74	76	49	60	50	69	42	38	48	44	39	61	7	36	5	2	2
Яшкинский МО	74	91	64	74	78	68	47	47	68	53	39	41	47	57	64	14	42	23	11	7

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по математике в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

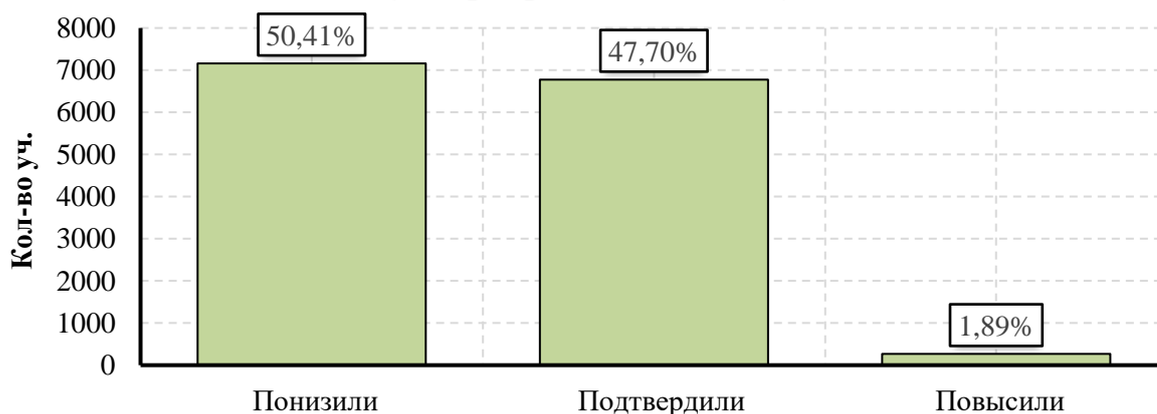
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	24726	689772	19,24	57,98	20,93	1,85	22,78	3,05
Кузбасс	410	14212	18,46	60,95	19,41	1,18	20,59	3,03
А-Судженский ГО	10	247	9,72	55,06	33,20	2,02	35,22	3,28
Беловский ГО	18	882	25,51	60,77	13,38	0,34	13,72	2,89
Беловский МР	12	186	11,83	60,22	26,88	1,08	27,96	3,17
Березовский ГО	6	317	11,04	68,77	19,87	0,32	20,19	3,09
Гурьевский МО	6	130	16,15	55,38	26,92	1,54	28,46	3,14
Ижморский МО	6	50	10,00	74,00	16,00	0,00	16,00	3,06
Калтанский ГО	4	179	16,20	54,19	27,93	1,68	29,61	3,15
Кемеровский ГО	52	2997	15,88	62,76	20,69	0,67	21,36	3,06
Кемеровский МО	18	302	17,88	63,58	15,56	2,98	18,54	3,04
Киселевский ГО	14	842	24,47	55,46	18,88	1,19	20,07	2,97
Крапивинский МО	8	142	44,37	45,77	9,86	0,00	9,86	2,65
Краснобродский ГО	2	54	18,52	72,22	9,26	0,00	9,26	2,91
Л-Кузнецкий МО	5	39	28,21	56,41	15,38	0,00	15,38	2,87
Л-Кузнецкий ГО	5	174	23,56	61,49	14,37	0,57	14,94	2,92
Мариинский МР	8	272	28,68	53,31	17,65	0,37	18,02	2,90
Междуреченский ГО	14	722	18,14	67,45	13,02	1,39	14,41	2,98
Мысковский ГО	8	354	24,58	65,54	9,60	0,28	9,88	2,86
Новокузнецкий ГО	38	1776	12,73	60,30	23,87	3,10	26,97	3,17
Новокузнецкий МР	21	328	25,00	60,98	13,72	0,30	14,02	2,89
Осинниковский ГО	5	343	14,87	60,93	23,62	0,58	24,20	3,10
Польсаевский ГО	5	114	13,16	64,04	22,81	0,00	22,81	3,10
Прокопьевский ГО	36	1589	19,45	59,09	20,33	1,13	21,46	3,03
Прокопьевский МО	17	244	14,34	64,75	19,67	1,23	20,90	3,08
Промышленновский МО	6	119	26,05	57,98	15,97	0,00	15,97	2,90
Тайгинский ГО	5	145	26,90	67,59	5,52	0,00	5,52	2,79
Таштагольский МР	20	456	15,35	62,06	19,96	2,63	22,59	3,10
Тисульский МР	4	121	19,01	66,12	14,88	0,00	14,88	2,96
Топкинский МО	17	415	16,87	57,59	25,30	0,24	25,54	3,09
Тяжинский МО	7	90	41,11	43,33	15,56	0,00	15,56	2,74
Чебулинский МО	3	74	16,22	66,22	14,86	2,70	17,56	3,04
Юргинский ГО	4	244	25,41	62,30	10,66	1,64	12,30	2,89
Юргинский МО	6	44	25,00	59,09	15,91	0,00	15,91	2,91
Яйский МО	13	147	12,93	64,63	21,09	1,36	22,45	3,11
Яшкинский МО	7	74	18,92	50,00	31,08	0,00	31,08	3,12

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по математике в 9-х классах (по программе 8 класса)

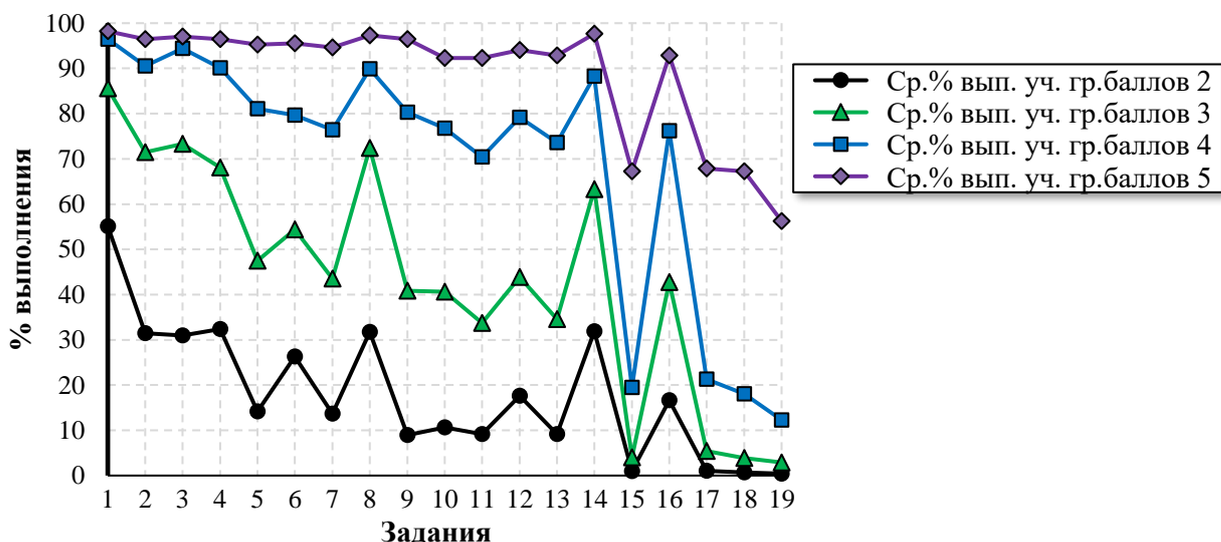


Максимальный балл: 25.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по математике в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по математике в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.26. ВПР по биологии в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по биологии в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Выполнения заданий, % ВПР БИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1	Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки	2	67	68
2(1)	Классификация животных.	1	67	67
2(2)	Значение животных в природе и жизни человека.	1	58	61
2(3)	Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты	2	61	63
2(4)	и объяснять их результаты	1	53	55
3	Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные. Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач	2	52	53
4(1)	Общие свойства организмов и их проявление у животных.	2	47	50
4(2)	Осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения, грибов) по разным основаниям	2	41	44
5(1)	Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека. Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе	1	60	61
5(2)		2	36	38
6(1)	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	63	65
6(2)		1	51	54
7	Беспозвоночные животные. Хордовые животные. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	67	68
8(1)	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	42	45
8(2)		2	49	52
9	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач	2	40	43
10(1)	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.	2	46	47
10(2)	Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями	1	39	43
11	клеток и тканей, органов и систем органов	1	50	51

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Выполнения заданий, % ВПР БИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
12	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Ориентироваться в системе познавательных ценностей: воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации	3	59	59
13(1)	Значение хордовых животных в жизни человека.	1	59	60
13(2)	Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за ними	2	33	35

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по биологии в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

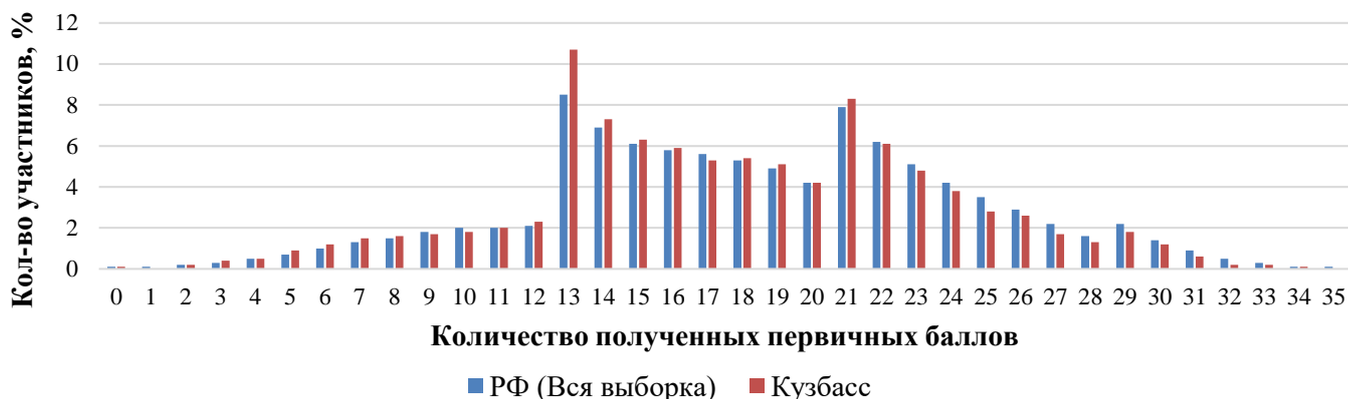
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по биологии в 9-х классах (по программе 8 класса)																					
		1	2	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	13	13
		(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
		Максимальный балл																					
		2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2
РФ (вся выборка)	396218	68	67	61	63	55	53	50	44	61	38	65	54	68	45	52	43	47	43	51	59	60	35
Кузбасс	7014	67	67	58	61	53	52	47	41	60	36	63	51	67	42	49	40	46	39	50	59	59	33
А-Судженский ГО	94	70	79	79	67	67	60	55	59	53	37	71	65	74	52	67	53	54	52	57	72	64	44
Беловский ГО	262	66	58	39	59	44	52	37	37	61	35	56	48	54	29	45	37	41	24	46	59	41	16
Беловский МР	71	70	54	52	80	45	53	61	43	51	51	70	59	65	58	52	54	63	48	30	62	48	33
Березовский ГО	204	72	59	50	63	42	59	42	41	72	39	80	50	62	55	60	51	39	36	42	60	73	29
Гурьевский МО	45	61	71	82	36	91	30	17	33	27	29	31	42	51	24	43	22	13	36	27	81	76	26
Ижморский МО	63	44	81	60	75	43	48	54	48	56	25	49	44	83	39	56	24	50	29	43	76	43	31
Калтанский ГО	185	74	62	76	56	39	41	47	32	54	34	63	49	61	39	45	38	49	49	56	51	71	26
Кемеровский ГО	2068	68	67	54	64	53	50	45	41	58	32	62	52	65	41	49	38	44	34	43	58	59	33
Кемеровский МО	303	68	79	77	62	60	58	57	47	73	42	71	62	78	48	51	39	48	46	63	62	69	32
Киселевский ГО	466	53	59	56	49	38	56	46	35	51	28	62	34	65	45	35	40	53	26	44	61	64	30
Крапивинский МО	8	38	25	0	38	38	31	38	31	50	31	50	13	63	25	19	6	38	25	38	42	75	25
Л-Кузнецкий ГО	140	72	69	61	54	53	43	53	42	49	35	64	61	59	38	48	45	47	44	51	50	64	24
Л-Кузнецкий МО	40	59	63	58	68	55	46	66	41	58	24	63	35	50	30	23	26	50	25	35	62	60	30
Мариинский МР	130	75	72	55	30	41	25	29	31	61	30	55	53	67	28	56	30	35	43	55	74	32	35
Междуреченский ГО	337	73	66	56	64	59	55	55	49	61	35	63	43	73	50	48	47	50	46	61	63	47	37
Мысковский ГО	139	72	63	65	58	53	50	57	52	62	44	62	41	63	30	52	39	51	46	54	61	65	44
Новокузнецкий ГО	626	67	73	64	58	61	52	44	42	55	40	64	65	68	42	55	43	41	52	58	60	56	36
Новокузнецкий МР	31	74	74	74	69	58	50	55	52	81	23	71	61	90	60	71	35	48	65	42	77	71	45
Осинниковский ГО	159	62	52	16	58	63	40	47	54	69	53	42	21	58	22	38	32	56	20	50	74	20	44
Прокопьевский ГО	218	69	70	60	65	55	56	54	39	59	44	67	61	67	57	51	54	48	45	54	48	67	39
Прокопьевский МО	243	63	65	62	59	53	51	44	39	57	42	47	48	56	40	52	35	35	36	51	61	63	27
Промышленновский МО	42	71	93	95	85	79	64	48	56	88	48	60	57	60	61	61	46	50	38	52	59	33	14
Тайгинский ГО	153	57	66	48	58	39	56	39	41	54	18	70	33	69	38	51	22	47	36	24	65	50	21
Таштагольский МО	372	69	71	72	63	60	62	57	43	70	43	75	57	73	49	54	53	55	48	62	55	72	42
Тисульский МР	2	75	100	50	50	0	25	50	25	100	0	50	50	50	25	50	50	25	0	50	67	100	75
Топкинский МО	283	68	69	65	70	57	60	53	38	69	33	65	54	83	47	45	43	49	43	52	43	75	36
Тяжинский МО	11	59	27	91	55	55	50	36	32	91	59	36	9	73	18	86	59	77	18	27	67	73	18
Чебулинский МО	72	64	57	13	73	31	70	34	22	53	19	58	38	68	40	34	14	33	28	54	53	58	10
Юргинский ГО	16	94	100	100	56	100	69	84	59	38	56	88	100	100	63	97	84	59	63	75	98	100	75
Юргинский МО	43	71	49	70	58	65	58	62	40	44	35	63	47	56	36	62	38	28	42	65	55	51	31
Яйский МО	150	59	68	57	61	55	56	45	46	69	35	69	42	75	37	45	35	45	41	63	59	67	40
Яшкинский МО	38	61	82	61	53	45	41	51	46	68	41	82	53	76	49	47	53	47	32	53	54	61	32

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по биологии в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

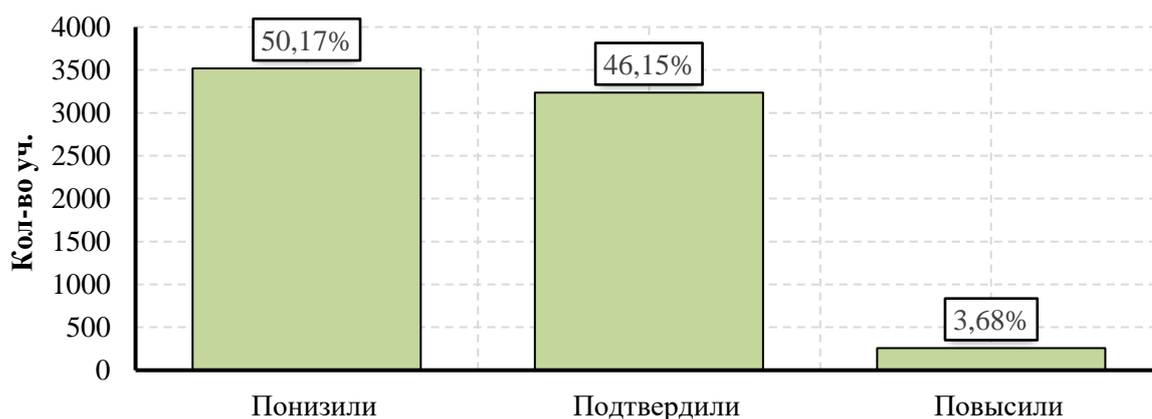
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	16084	396218	13,56	47,32	33,59	5,52	39,11	3,31
Кузбасс	239	7014	14,24	50,29	31,49	3,98	35,47	3,25
А-Судженский ГО	5	94	5,32	31,91	58,51	4,26	62,77	3,62
Беловский ГО	7	262	22,90	57,63	19,08	0,38	19,46	2,97
Беловский МР	7	71	8,45	42,25	46,48	2,82	49,30	3,44
Березовский ГО	4	204	13,24	49,02	34,80	2,94	37,74	3,27
Гурьевский МО	2	45	13,33	77,78	8,89	0,00	8,89	2,96
Ижморский МО	3	63	11,11	53,97	33,33	1,59	34,92	3,25
Калтанский ГО	4	185	11,89	61,08	23,78	3,24	27,02	3,18
Кемеровский ГО	40	2068	13,88	54,69	29,26	2,18	31,44	3,20
Кемеровский МО	18	303	7,59	38,94	47,19	6,27	53,46	3,52
Киселевский ГО	9	466	23,39	50,21	23,82	2,58	26,40	3,06
Крапивинский МО	1	8	62,50	37,50	0,00	0,00	0,00	2,38
Л-Кузнецкий ГО	5	140	17,86	50,71	25,00	6,43	31,43	3,20
Л-Кузнецкий МО	4	40	25,00	40,00	32,50	2,50	35,00	3,13
Мариинский МР	5	130	31,54	48,46	14,62	5,38	20,00	2,94
Междуреченский ГО	10	337	11,87	43,03	35,91	9,20	45,11	3,42
Мысковский ГО	5	139	10,07	49,64	35,25	5,04	40,29	3,35
Новокузнецкий ГО	18	626	15,02	42,81	35,78	6,39	42,17	3,34
Новокузнецкий МР	4	31	0,00	48,39	41,94	9,68	51,62	3,61
Осинниковский ГО	2	159	22,64	55,35	20,13	1,89	22,02	3,01
Прокопьевский ГО	9	218	9,63	48,62	33,94	7,80	41,74	3,40
Прокопьевский МО	17	243	18,11	53,09	26,75	2,06	28,81	3,13
Промышленновский МО	3	42	7,14	40,48	47,62	4,76	52,38	3,50
Тайгинский ГО	5	153	15,69	61,44	22,88	0,00	22,88	3,07
Таштагольский МО	17	372	6,72	43,82	41,67	7,80	49,47	3,51
Тисульский МР	1	2	0,00	100,0	0,00	0,00	0,00	3,00
Топкинский МО	6	283	7,77	47,70	41,34	3,18	44,52	3,40
Тяжинский МО	2	11	9,09	63,64	27,27	0,00	27,27	3,18
Чебулинский МО	2	72	22,22	56,94	20,83	0,00	20,83	2,99
Юргинский ГО	1	16	0,00	0,00	56,25	43,75	100,0	4,44
Юргинский МО	6	43	23,26	41,86	23,26	11,63	34,89	3,23
Яйский МО	13	150	8,67	52,67	35,33	3,33	38,66	3,33
Яшкинский МО	4	38	7,89	57,89	26,32	7,89	34,21	3,34

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по биологии в 9-х классах (по программе 8 класса)

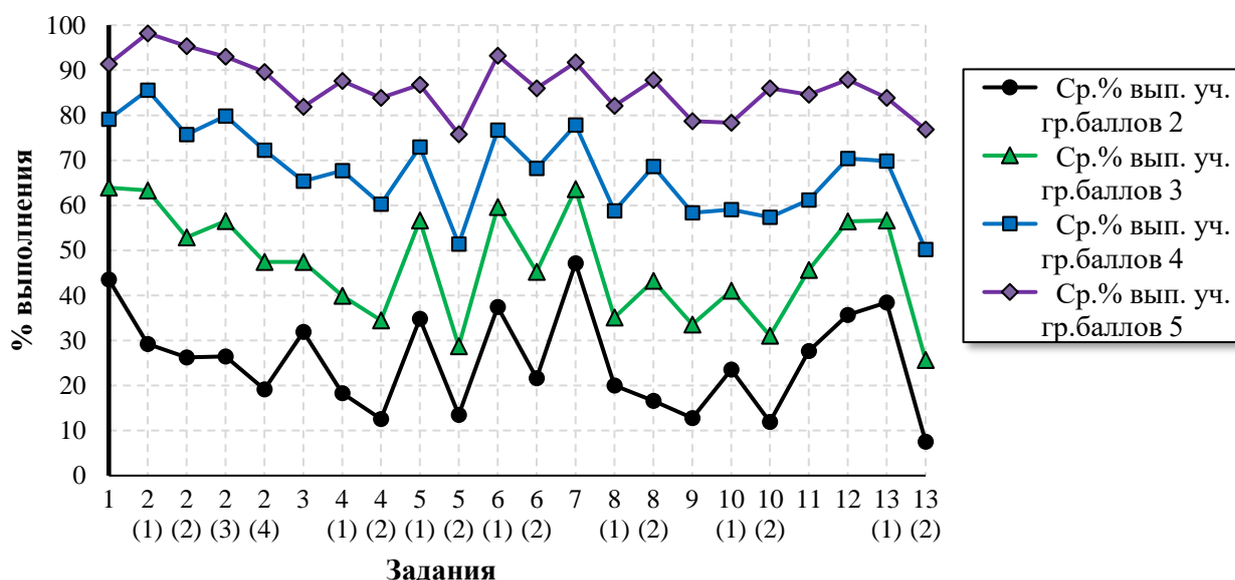


Максимальный балл: 35.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по биологии в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по биологии в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.27. ВПР по истории в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по истории в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / <i>получит возможность научиться</i>) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	1	68	67
2	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности	1	69	66
3	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1	76	76
4	Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	62	63
5	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность	2	53	55
6	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	1	49	52

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
7	Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.	2	48	48
8	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах	2	62	60
9	Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	70	70
10	Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней	3	32	33
11	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	3	35	38
12	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)	2	26	30
13	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	4	29	32

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

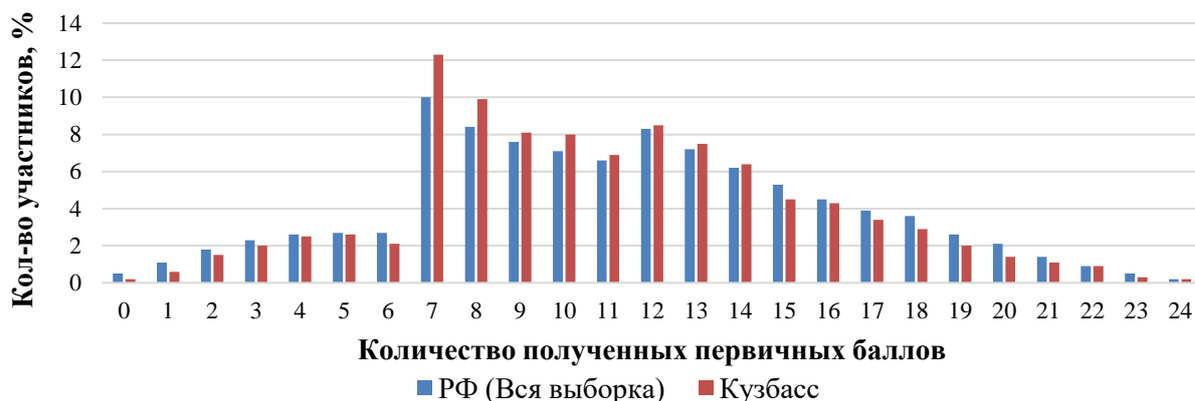
Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по истории в 9-х классах (по программе 8 класса)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Максимальный балл												
		1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	2	4
РФ (вся выборка)	403731	67	66	76	63	55	52	48	60	70	33	38	30	32
Кузбасс	5958	68	69	76	62	53	49	48	62	70	32	35	26	29
А-Судженский ГО	80	98	89	95	95	67	75	66	86	71	51	43	38	41
Беловский ГО	164	59	70	93	62	56	57	45	58	54	33	41	26	25
Беловский МР	91	56	82	88	75	57	60	46	38	74	22	33	25	52
Березовский ГО	186	81	76	79	61	57	36	57	69	80	35	37	33	34
Гурьевский МО	39	69	62	85	38	29	18	32	56	82	37	45	45	28
Калтанский ГО	134	66	82	69	72	61	68	50	60	66	30	35	25	28
Кемеровский ГО	1628	67	71	77	63	59	45	51	65	73	33	39	28	35
Кемеровский МО	328	75	67	72	64	50	57	46	61	68	32	28	23	35
Киселевский ГО	320	71	61	65	57	51	51	40	68	70	29	29	21	23
Краснобродский ГО	18	94	50	50	61	75	89	50	50	83	26	43	19	4
Л-Кузнецкий ГО	108	68	81	53	38	47	41	38	88	71	37	24	17	31
Л-Кузнецкий МО	38	87	63	95	74	42	42	62	49	45	17	32	12	30
Мариинский МР	26	23	42	58	50	60	42	25	38	69	19	31	42	51
Междуреченский ГО	399	64	68	76	61	48	47	44	65	62	29	41	29	27
Мысковский ГО	108	71	57	90	36	48	44	37	38	59	33	30	24	52
Новокузнецкий ГО	405	74	66	78	67	51	55	43	60	77	38	37	36	28
Новокузнецкий МР	38	47	84	89	68	70	42	49	72	66	34	39	24	22
Прокопьевский ГО	406	69	73	81	59	58	55	50	61	68	26	34	20	15
Прокопьевский МО	234	60	70	69	60	46	55	59	60	74	31	28	18	19
Промышленновский МО	71	44	56	68	38	29	18	24	50	49	27	23	11	20
Тайгинский ГО	153	49	54	81	58	37	46	33	47	41	24	29	16	18
Таштагольский МР	346	77	77	71	65	53	66	51	64	75	34	38	33	31
Топкинский МО	292	78	72	87	78	57	45	63	70	88	40	36	29	27
Тяжинский МО	47	49	17	64	55	10	34	30	52	38	25	13	11	20
Чебулинский МО	80	54	81	64	49	44	29	32	51	80	24	24	6	13
Юргинский ГО	17	59	59	82	41	44	71	85	68	41	49	61	32	24
Юргинский МО	32	44	41	69	50	52	66	42	38	78	30	34	27	27
Яйский МО	142	75	60	75	60	48	39	38	50	70	29	33	23	35
Яшкинский МО	28	61	32	71	68	36	11	52	75	39	27	37	16	26

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по истории в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

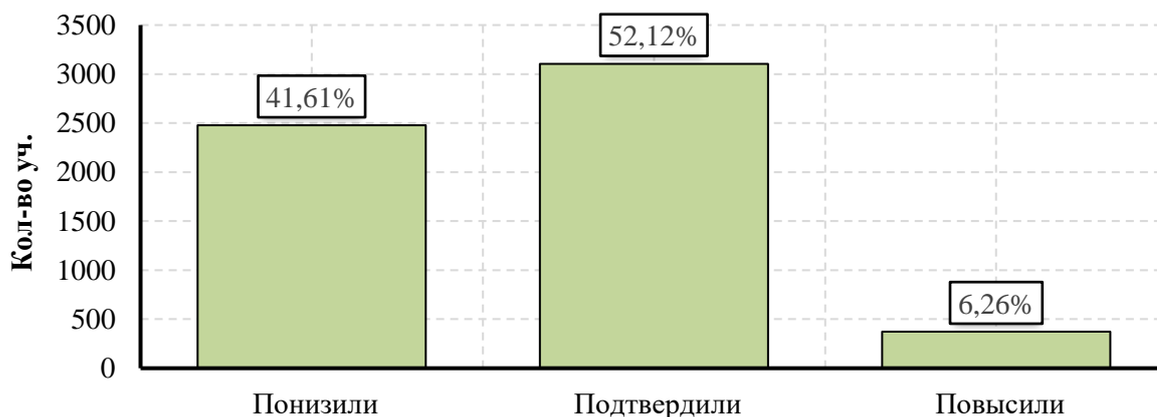
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	15018	403731	13,67	39,57	35,38	11,38	46,76	3,44
Кузбасс	196	5958	11,45	45,08	34,53	8,95	43,48	3,41
А-Судженский ГО	4	80	1,25	18,75	52,50	27,50	80,00	4,06
Беловский ГО	3	164	17,07	36,59	42,07	4,27	46,34	3,34
Беловский МР	6	91	3,30	43,96	49,45	3,30	52,75	3,53
Березовский ГО	3	186	4,84	45,70	38,71	10,75	49,46	3,55
Гурьевский МО	2	39	10,26	51,28	30,77	7,69	38,46	3,36
Калтанский ГО	3	134	11,94	38,81	38,06	11,19	49,25	3,49
Кемеровский ГО	31	1628	9,64	42,63	35,75	11,98	47,73	3,50
Кемеровский МО	18	328	7,62	49,70	36,28	6,40	42,68	3,41
Киселевский ГО	6	320	18,75	40,94	35,31	5,00	40,31	3,27
Краснобродский ГО	1	18	5,56	72,22	22,22	0,00	22,22	3,17
Л-Кузнецкий ГО	4	108	8,33	56,48	31,48	3,70	35,18	3,31
Л-Кузнецкий МО	3	38	7,89	55,26	31,58	5,26	36,84	3,34
Маринский МР	3	26	23,08	42,31	34,62	0,00	34,62	3,12
Междуреченский ГО	10	399	11,53	45,86	36,59	6,02	42,61	3,37
Мысковский ГО	4	108	8,33	55,56	29,63	6,48	36,11	3,34
Новокузнецкий ГО	11	405	15,06	36,79	32,59	15,56	48,15	3,49
Новокузнецкий МР	2	38	5,26	52,63	31,58	10,53	42,11	3,47
Прокопьевский ГО	13	406	10,34	49,75	36,70	3,20	39,90	3,33
Прокопьевский МО	17	234	7,26	62,39	25,21	5,13	30,34	3,28
Промышленновский МО	2	71	45,07	36,62	11,27	7,04	18,31	2,80
Тайгинский ГО	5	153	16,99	67,97	12,42	2,61	15,03	3,01
Таштагольский МР	14	346	8,96	41,04	39,31	10,69	50,00	3,52
Топкинский МО	6	292	6,51	38,36	42,12	13,01	55,13	3,62
Тяжинский МО	2	47	59,57	29,79	4,26	6,38	10,64	2,57
Чебулинский МО	2	80	27,50	58,75	12,50	1,25	13,75	2,88
Юргинский ГО	1	17	0,00	47,06	41,18	11,76	52,94	3,65
Юргинский МО	5	32	21,88	43,75	28,13	6,25	34,38	3,19
Яйский МО	13	142	9,86	54,93	28,87	6,34	35,21	3,32
Яшкинский МО	2	28	14,29	53,57	28,57	3,57	32,14	3,21

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по истории в 9-х классах (по программе 8 класса)

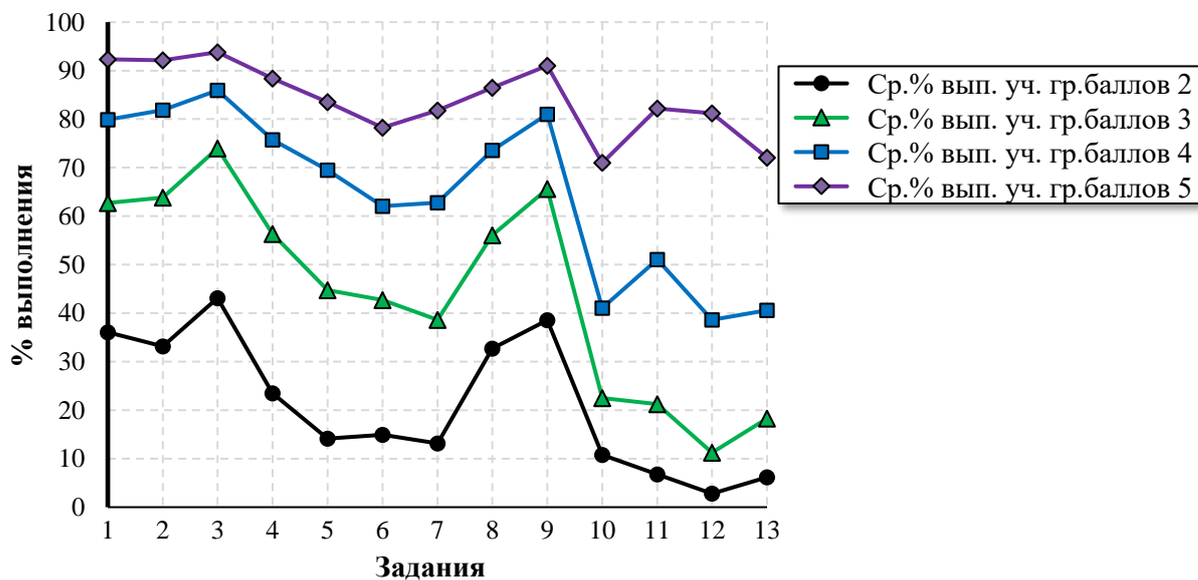


Максимальный балл: 24.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по истории в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по истории в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.28. ВПР по обществознанию в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по обществознанию в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	4	55	56
2	В модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	1	64	62
3	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	4	54	56
4	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни	1	75	75

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
5	<p>Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин</p> <p>Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;</p> <p>Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни</p>	3	61	62
6	<p>Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин</p> <p>Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества</p>	1	79	78
7	<p>Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин</p> <p>Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом</p>	3	54	55
8	<p>Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин</p> <p>Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества</p>	2	60	60

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ОБ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
9	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	65	64
10	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;	5	25	27

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

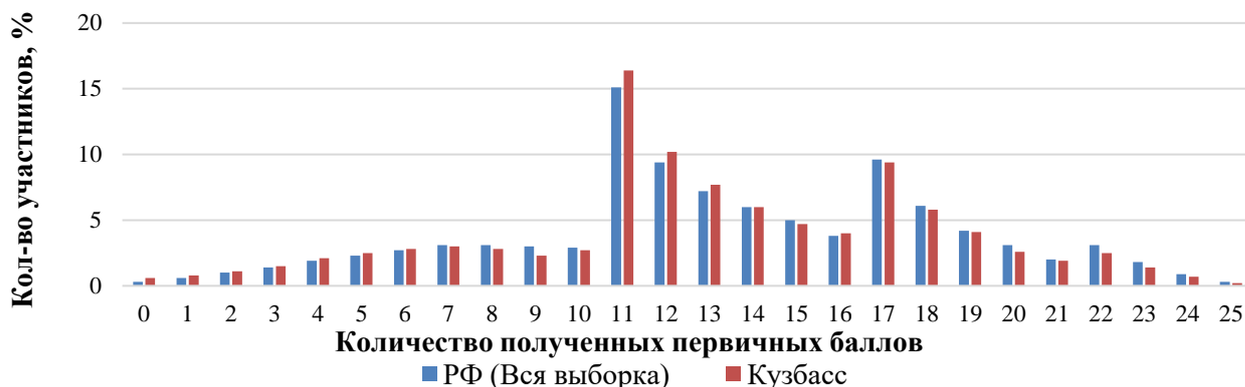
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по обществознанию в 9-х классах (по программе 8 класса)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Максимальный балл									
		4	1	4	1	3	1	3	2	1	5
РФ (вся выборка)	454006	56	62	56	75	62	78	55	60	64	27
Кузбасс	8545	55	64	54	75	61	79	54	60	65	25
А-Судженский ГО	59	51	95	45	97	65	97	66	64	97	37
Беловский ГО	581	38	58	42	75	48	75	47	50	60	11
Беловский МР	132	57	77	56	88	63	83	64	67	86	32
Гурьевский МО	68	49	75	54	63	54	78	64	54	60	26
Ижморский МО	42	51	76	77	74	75	95	83	51	93	47
Калтанский ГО	211	50	82	50	83	56	87	55	59	80	30
Кемеровский ГО	2998	60	59	58	73	65	79	55	62	59	25
Кемеровский МО	348	60	84	57	89	65	89	59	73	83	36
Киселевский ГО	174	48	60	49	64	56	67	43	47	50	33
Крапивинский МО	15	55	60	43	67	56	60	33	30	53	13
Краснобродский ГО	86	53	86	47	92	50	92	58	69	81	32
Л-Кузнецкий ГО	210	42	51	46	83	45	66	35	41	64	14
Л-Кузнецкий МО	25	65	48	63	80	63	88	49	76	64	39
Мариинский МР	170	49	54	46	72	55	74	42	50	44	15
Междуреченский ГО	64	46	58	61	75	64	80	23	76	61	18
Мысковский ГО	269	53	48	59	69	64	64	53	59	61	28
Новокузнецкий ГО	846	59	63	60	64	69	76	62	67	72	31
Новокузнецкий МР	62	62	61	63	65	62	84	62	50	79	34
Осинниковский ГО	130	56	84	38	78	46	91	55	44	69	15
Прокопьевский ГО	312	54	70	63	79	63	85	44	64	55	21
Прокопьевский МО	235	49	81	52	88	63	86	62	54	79	18
Промышленновский МО	20	53	55	55	100	63	90	62	65	80	22
Тайгинский ГО	153	45	41	42	68	54	55	42	69	46	22
Таштагольский МР	229	54	65	56	75	63	78	51	59	71	28
Тисульский МР	2	13	50	75	100	67	100	67	50	50	90
Топкинский МО	419	54	84	47	90	56	89	59	67	84	29
Тяжинский МО	202	46	35	42	44	42	62	40	57	53	17
Чебулинский МО	81	51	48	46	37	60	78	56	43	78	14
Юргинский ГО	194	56	79	50	82	53	84	43	62	53	22
Юргинский МО	26	56	92	51	100	64	96	54	23	81	22
Яйский МО	148	55	74	54	89	64	81	64	49	68	24
Яшкинский МО	34	61	74	44	88	59	82	54	38	94	29

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по обществознанию в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

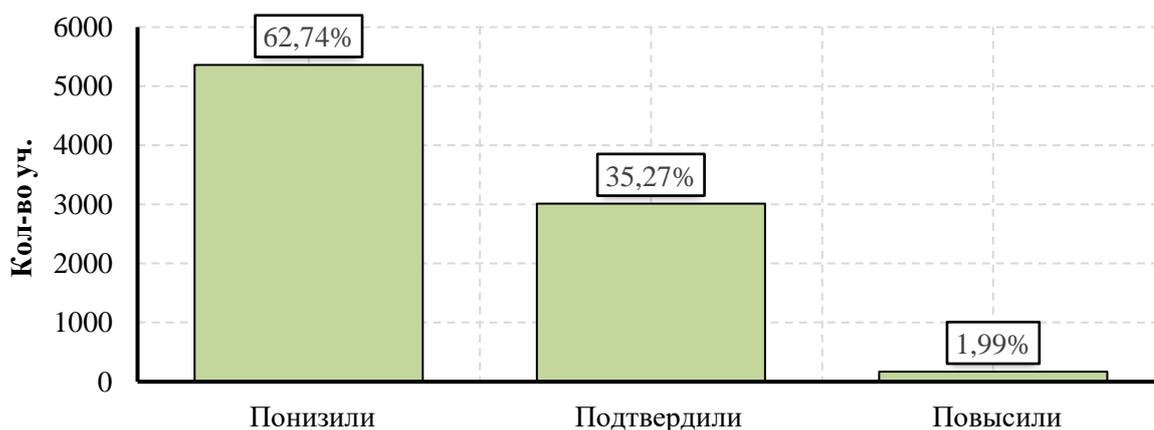
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	17096	454006	22,26	46,50	25,06	6,18	31,24	3,15
Кузбасс	259	8545	22,20	48,98	23,92	4,90	28,82	3,12
А-Судженский ГО	3	59	13,56	52,54	27,12	6,78	33,90	3,27
Беловский ГО	12	581	39,41	48,02	11,70	0,86	12,56	2,74
Беловский МР	6	132	14,39	50,00	25,76	9,85	35,61	3,31
Гурьевский МО	3	68	14,71	63,24	19,12	2,94	22,06	3,10
Ижморский МО	5	42	0,00	47,62	42,86	9,52	52,38	3,62
Калтанский ГО	5	211	18,01	46,92	31,28	3,79	35,07	3,21
Кемеровский ГО	53	2998	18,48	50,30	25,95	5,27	31,22	3,18
Кемеровский МО	18	348	8,33	43,97	40,23	7,47	47,70	3,47
Киселевский ГО	3	174	32,18	44,83	16,67	6,32	22,99	2,97
Крапивинский МО	1	15	26,67	66,67	6,67	0,00	6,67	2,80
Краснобродский ГО	3	86	25,58	43,02	27,91	3,49	31,40	3,09
Л-Кузнецкий ГО	5	210	52,86	34,76	9,52	2,86	12,38	2,62
Л-Кузнецкий МО	3	25	12,00	40,00	40,00	8,00	48,00	3,44
Мариинский МР	5	170	32,35	53,53	12,94	1,18	14,12	2,83
Междуреченский ГО	2	64	31,25	45,31	23,44	0,00	23,44	2,92
Мысковский ГО	7	269	21,56	55,76	18,59	4,09	22,68	3,05
Новокузнецкий ГО	21	846	16,67	45,27	29,79	8,27	38,06	3,30
Новокузнецкий МР	4	62	14,52	37,10	43,55	4,84	48,39	3,39
Осинниковский ГО	2	130	30,77	47,69	20,77	0,77	21,54	2,92
Прокопьевский ГО	7	312	22,76	48,40	21,15	7,69	28,84	3,14
Прокопьевский МО	17	235	18,30	57,45	17,02	7,23	24,25	3,13
Промышленновский МО	2	20	20,00	55,00	25,00	0,00	25,00	3,05
Тайгинский ГО	5	153	38,56	48,37	13,07	0,00	13,07	2,75
Таштагольский МР	13	229	20,09	51,97	22,27	5,68	27,95	3,14
Тисульский МР	1	2	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00	3,50
Топкинский МО	17	419	14,08	51,55	30,31	4,06	34,37	3,24
Тяжинский МО	12	202	51,98	29,21	15,35	3,47	18,82	2,70
Чебулинский МО	2	81	28,40	59,26	12,35	0,00	12,35	2,84
Юргинский ГО	3	194	27,84	51,03	19,59	1,55	21,14	2,95
Юргинский МО	3	26	23,08	57,69	7,69	11,54	19,23	3,08
Яйский МО	13	148	9,46	62,84	25,00	2,70	27,70	3,21
Яшкинский МО	3	34	20,59	55,88	17,65	5,88	23,53	3,09

**Распределение первичных баллов
по результатам ВПР-2020 по обществознанию в 9-х классах
(по программе 8 класса)**

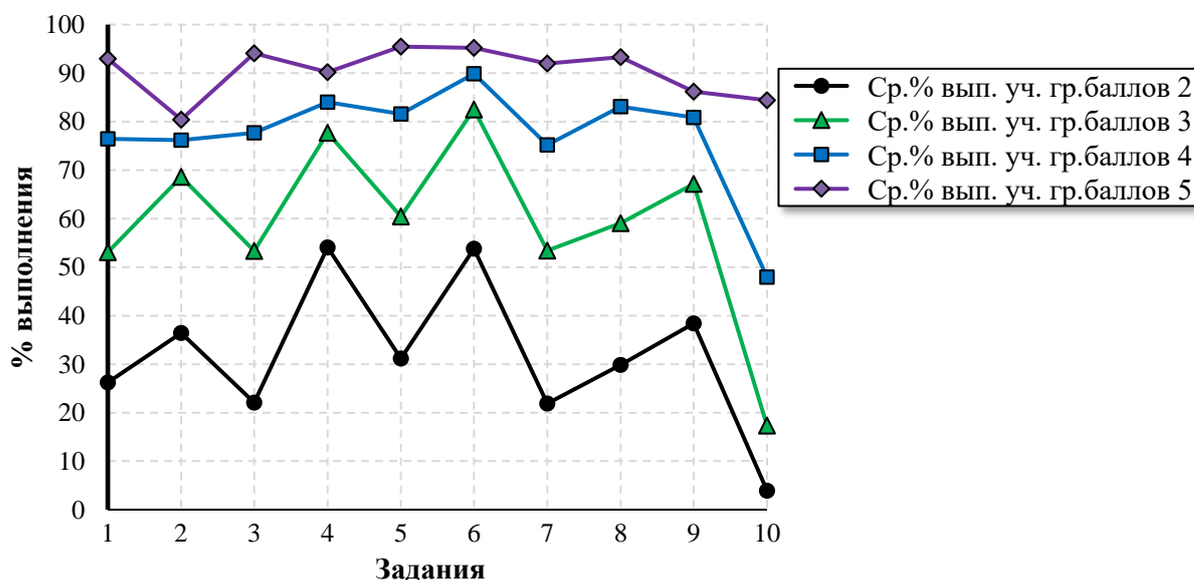


Максимальный балл: 25.

**Гистограмма соответствия отметок
за ВПР-2020 по обществознанию в 9-х классах
(по программе 8 класса)**



**Выполнение заданий ВПР-2020 по обществознанию в 9-х классах
(по программе 8 класса) группами учащихся, %**



2.29. ВПР по географии в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по географии в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1(1)	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	3	80	81
1(2)	Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	1	66	69
1(3)	Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	2	56	56
2(1)	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	2	43	47
2(2)	Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	2	24	28
3(1)	Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	2	64	66
3(2)	Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую	2	53	56

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
3(3)	географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий	2	57	59
4(1)	Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации:	2	39	44
4(2)	находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты	2	23	26
5(1)	Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение.	1	36	40
5(2)	Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	2	30	35
5(3)	Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств	2	50	54

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
6(1)	Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	2	24	29
6(2)	Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.	1	36	39
6(3)	Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	2	30	38
7(1)	Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.	2	78	81
7(2)	Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	1	72	75
7(3)		1	70	73
8(1)	Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике.	1	54	57
8(2)	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие	2	29	34

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
8(3)	особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	3	17	23

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по географии в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

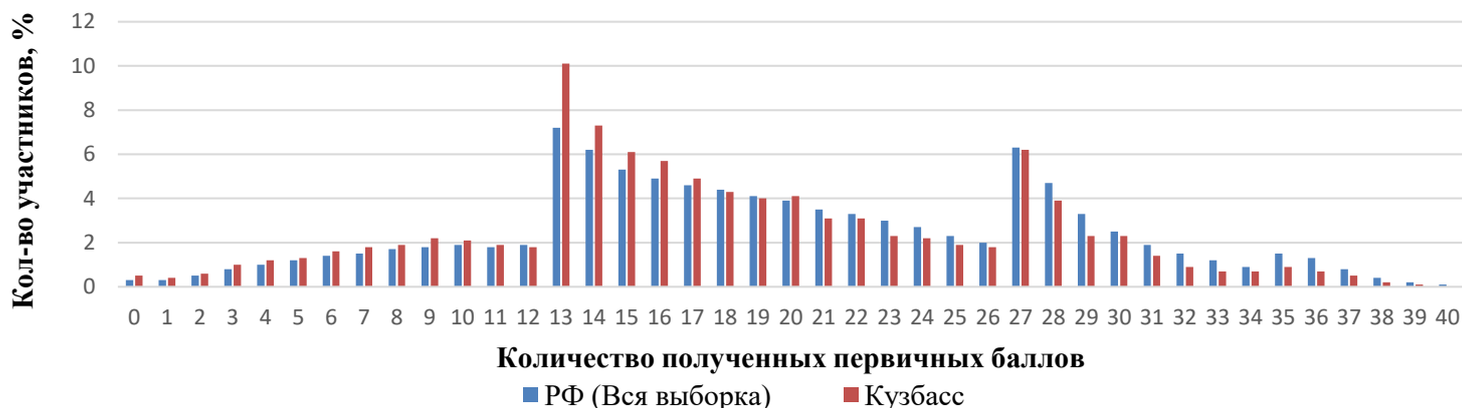
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по географии в 9-х классах (по программе 8 класса)																					
		1 (1)	1 (2)	1 (3)	2 (1)	2 (2)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	4 (1)	4 (2)	5 (1)	5 (2)	5 (3)	6 (1)	6 (2)	6 (3)	7 (1)	7 (2)	7 (3)	8 (1)	8 (2)	8 (3)
		Максимальный балл																					
		3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3
РФ (вся выборка)	393551	81	69	56	47	28	66	56	59	44	26	40	35	54	29	39	38	81	75	73	57	34	23
Кузбасс	7191	80	66	56	43	24	64	53	57	39	23	36	30	50	24	36	30	78	72	70	54	29	17
А-Судженский ГО	124	78	83	57	45	41	73	58	56	53	27	44	29	33	17	33	41	78	73	71	69	49	14
Беловский ГО	259	69	56	52	32	15	58	50	53	40	15	13	16	41	18	23	18	75	66	66	36	25	17
Беловский МР	68	81	53	54	68	27	82	66	63	21	35	26	16	41	13	21	31	64	53	54	25	22	15
Березовский ГО	205	85	50	65	54	17	67	58	61	44	20	20	29	62	30	51	20	88	70	60	41	21	12
Гурьевский МО	42	42	90	64	51	42	68	52	60	68	45	71	36	38	44	69	67	64	93	81	60	48	33
Ижморский МО	74	88	76	55	68	24	84	58	57	36	20	36	24	56	17	41	28	73	68	69	61	28	23
Калтанский ГО	168	72	80	60	52	47	67	62	61	39	30	47	37	55	24	51	27	66	56	55	54	24	22
Кемеровский ГО	1815	86	63	56	39	22	64	51	54	37	22	34	28	49	19	35	30	80	74	74	54	32	20
Кемеровский МО	349	73	81	68	52	34	67	62	62	51	28	51	44	54	33	45	35	73	76	73	65	36	17
Киселевский ГО	433	74	70	65	29	30	67	55	68	32	18	45	40	66	18	29	38	76	72	73	58	27	19
Краснобродский ГО	48	78	73	54	48	32	58	47	45	43	45	58	35	49	65	52	45	68	75	58	71	55	41
Л-Кузнецкий ГО	116	86	60	50	44	10	66	50	57	42	7	25	16	19	22	23	17	77	66	72	41	15	9
Л-Кузнецкий МО	38	75	76	66	43	21	72	53	34	32	5	42	28	24	18	34	24	76	71	71	37	20	8
Мариинский МР	101	82	63	64	50	23	72	57	53	39	29	32	33	40	29	31	48	89	80	74	52	49	38
Междуреченский ГО	562	74	59	50	28	19	55	41	48	36	14	35	25	48	15	25	24	81	69	71	58	29	20
Мысковский ГО	169	71	60	43	36	20	57	47	55	38	18	27	24	57	18	28	41	82	75	72	54	30	17
Новокузнецкий ГО	761	83	75	56	51	31	64	55	62	46	31	48	36	47	34	48	41	75	75	68	62	31	20
Новокузнецкий МР	53	73	62	52	43	15	53	48	65	33	15	21	15	47	26	26	25	85	62	75	58	40	14
Полысаевский ГО	23	94	39	91	78	72	98	85	91	85	13	52	52	91	74	83	52	91	65	65	61	41	0
Прокопьевский ГО	501	83	64	58	50	13	67	54	55	38	19	28	26	44	17	28	23	79	70	69	46	19	6
Прокопьевский МО	257	75	65	48	52	28	64	52	53	37	26	47	38	54	32	46	39	77	69	65	43	25	15
Промышленновский МО	37	77	54	45	36	1	66	54	64	45	7	22	24	47	30	8	15	86	84	70	62	24	13
Тайгинский ГО	151	70	63	51	46	21	49	40	59	20	20	17	21	56	14	10	15	82	70	74	28	20	8
Таштагольский МР	328	82	71	60	46	31	66	58	62	47	30	38	39	54	36	47	29	80	73	68	57	27	18
Топкинский МО	125	79	67	44	60	19	65	60	57	32	19	38	29	48	23	26	27	78	66	57	44	30	13
Тяжинский МО	11	76	91	18	73	18	77	100	73	41	23	36	32	45	18	0	23	73	55	36	36	23	12
Чебулинский МО	82	85	59	43	40	57	51	62	39	30	65	30	20	41	47	49	15	76	63	68	78	6	6
Юргинский ГО	66	77	38	39	16	30	58	39	43	45	28	9	7	33	23	32	33	86	67	79	71	46	19
Юргинский МО	31	82	87	74	76	23	74	52	63	32	21	39	37	35	37	52	27	71	52	61	39	15	10
Яйский МО	147	83	65	52	30	18	61	57	63	40	17	32	34	64	22	30	26	84	79	74	63	22	12
Яшкинский МО	47	64	49	44	34	5	63	62	57	28	26	15	14	50	24	32	34	83	74	81	55	41	24

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по географии в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

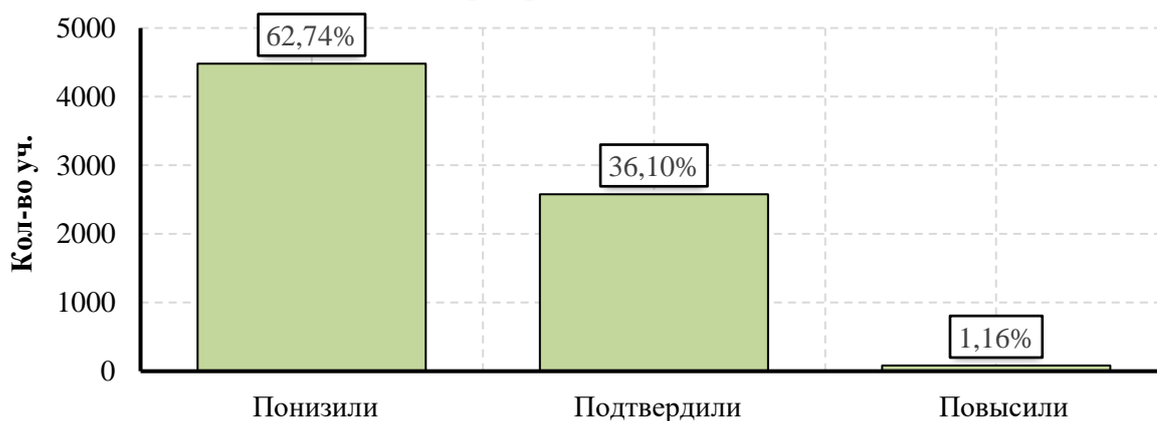
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	15670	393551	15,96	57,28	22,35	4,41	26,76	3,15
Кузбасс	242	7191	18,25	60,88	18,46	2,41	20,87	3,05
А-Судженский ГО	5	124	11,29	61,29	23,39	4,03	27,42	3,20
Беловский ГО	7	259	33,59	56,76	9,27	0,39	9,66	2,76
Беловский МР	6	68	22,06	57,35	19,12	1,47	20,59	3,00
Березовский ГО	4	205	13,66	67,32	18,05	0,98	19,03	3,06
Гурьевский МО	2	42	0,00	61,90	38,10	0,00	38,10	3,38
Ижморский МО	3	74	8,11	75,68	14,86	1,35	16,21	3,09
Калтанский ГО	4	168	11,90	66,07	20,83	1,19	22,02	3,11
Кемеровский ГО	32	1815	18,57	59,89	20,00	1,54	21,54	3,05
Кемеровский МО	18	349	7,74	58,74	26,65	6,88	33,53	3,33
Киселевский ГО	8	433	18,94	56,81	20,09	4,16	24,25	3,09
Краснобродский ГО	2	48	16,67	45,83	35,42	2,08	37,50	3,23
Л-Кузнецкий ГО	4	116	17,24	72,41	9,48	0,86	10,34	2,94
Л-Кузнецкий МО	3	38	15,79	68,42	15,79	0,00	15,79	3,00
Мариинский МР	6	101	8,91	70,30	17,82	2,97	20,79	3,15
Междуреченский ГО	14	562	26,69	60,32	11,92	1,07	12,99	2,87
Мысковский ГО	5	169	23,08	62,72	12,43	1,78	14,21	2,93
Новокузнецкий ГО	21	761	15,24	58,34	21,55	4,86	26,41	3,16
Новокузнецкий МР	5	53	28,30	49,06	20,75	1,89	22,64	2,96
Полысаевский ГО	1	23	0,00	43,48	52,17	4,35	56,52	3,61
Прокопьевский ГО	14	501	24,35	60,68	13,57	1,40	14,97	2,92
Прокопьевский МО	17	257	12,06	68,87	15,95	3,11	19,06	3,10
Промышленновский МО	2	37	16,22	75,68	8,11	0,00	8,11	2,92
Тайгинский ГО	5	151	25,96	67,31	6,73	0,00	6,73	2,81
Таштагольский МР	15	328	13,41	58,23	25,00	3,35	28,35	3,18
Топкинский МО	11	125	20,80	58,40	20,00	0,80	20,80	3,01
Тяжинский МО	2	11	27,27	54,55	18,18	0,00	18,18	2,91
Чебулинский МО	2	82	21,95	63,41	13,41	1,22	14,63	2,94
Юргинский ГО	2	66	28,79	56,06	10,61	4,55	15,16	2,91
Юргинский МО	5	31	12,90	58,06	29,03	0,00	29,03	3,16
Яйский МО	13	147	9,52	69,39	18,37	2,72	21,09	3,14
Яшкинский МО	4	47	23,40	68,09	4,26	4,26	8,52	2,89

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по географии в 9-х классах (по программе 8 класса)

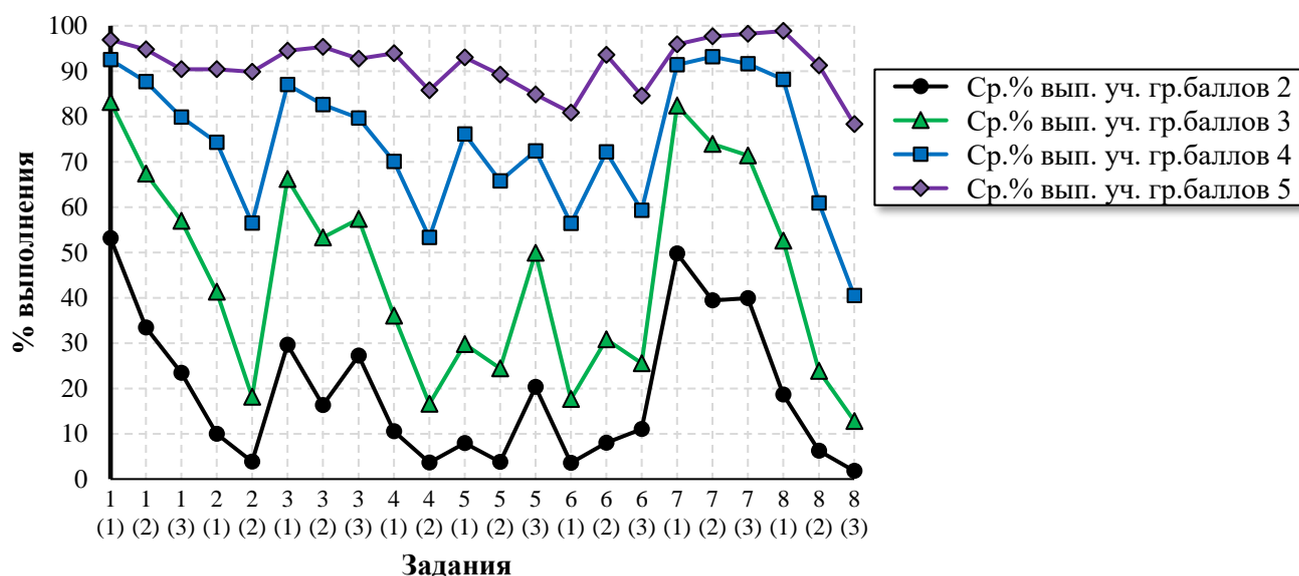


Максимальный балл: 40.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по географии в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по географии в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.30. ВПР по физике в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по физике в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ФИИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1	Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	1	82	79
2	Знать/понимать смысл физических понятий	2	48	48
3	Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел	1	70	69
4	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	1	56	53
5	Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	1	44	42
6	Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел	1	50	48
7	Знать/понимать смысл физических величин и законов	1	59	55
8		2	31	34

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ФИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
9	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	2	29	29
10	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных	3	8	9
11		3	4	4

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по физике в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

Территория	Кол-во уч-ков	Задания ВПР-2020 по физике в 9-х классах (по программе 8 класса)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Максимальный балл										
		1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3
РФ (вся выборка)	387936	79	48	69	53	42	48	55	34	29	9	4
Кузбасс	6998	82	48	70	56	44	50	59	31	29	8	4
А-Судженский ГО	100	90	77	94	74	50	59	62	35	37	8	1
Беловский ГО	214	89	46	77	57	61	61	82	14	17	7	4
Беловский МР	84	89	32	63	51	49	68	49	35	36	9	6
Березовский ГО	198	83	56	72	72	39	54	65	47	36	7	3
Гурьевский МО	92	78	90	57	46	43	11	42	43	13	4	1
Ижморский МО	22	95	50	91	82	45	73	73	25	32	2	3
Калтанский ГО	168	90	54	63	63	49	55	59	28	26	4	1
Кемеровский ГО	1854	80	46	66	45	39	51	61	30	32	9	4
Кемеровский МО	342	88	51	78	70	66	55	66	42	26	10	7
Киселевский ГО	334	75	36	58	44	49	56	48	21	22	2	2
Л-Кузнецкий ГО	134	76	50	70	62	55	64	68	33	14	7	2
Л-Кузнецкий МО	39	72	42	64	67	44	51	41	15	31	0	0
Мариинский МР	18	78	19	83	28	56	50	67	17	19	0	7
Междуреченский ГО	444	90	50	80	65	45	44	60	30	22	11	7
Мысковский ГО	160	82	47	79	48	30	54	64	28	32	8	3
Новокузнецкий ГО	537	86	56	74	71	47	51	60	30	38	15	8
Новокузнецкий МР	48	96	38	65	50	48	10	69	25	26	5	3
Осинниковский ГО	188	77	39	56	45	26	17	37	36	16	2	3
Прокопьевский ГО	437	84	43	71	59	43	53	62	30	30	12	3
Прокопьевский МО	253	77	46	72	65	49	61	62	37	31	6	5
Промышленновский МО	26	100	35	88	73	58	23	12	2	4	0	0
Тайгинский ГО	151	66	27	76	45	26	36	54	23	30	4	1
Таштагольский МР	373	81	53	83	67	48	53	60	36	43	8	4
Топкинский МО	401	81	47	65	66	48	56	56	32	32	3	1
Чебулинский МО	85	66	42	41	35	13	22	34	21	10	3	0
Юргинский ГО	68	79	68	59	41	28	46	68	41	8	1	0
Юргинский МО	30	87	47	67	50	60	33	70	23	30	8	6
Яйский МО	145	82	56	74	54	59	64	52	24	26	6	1
Яшкинский МО	53	89	51	55	53	38	19	53	28	26	8	4

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по физике в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

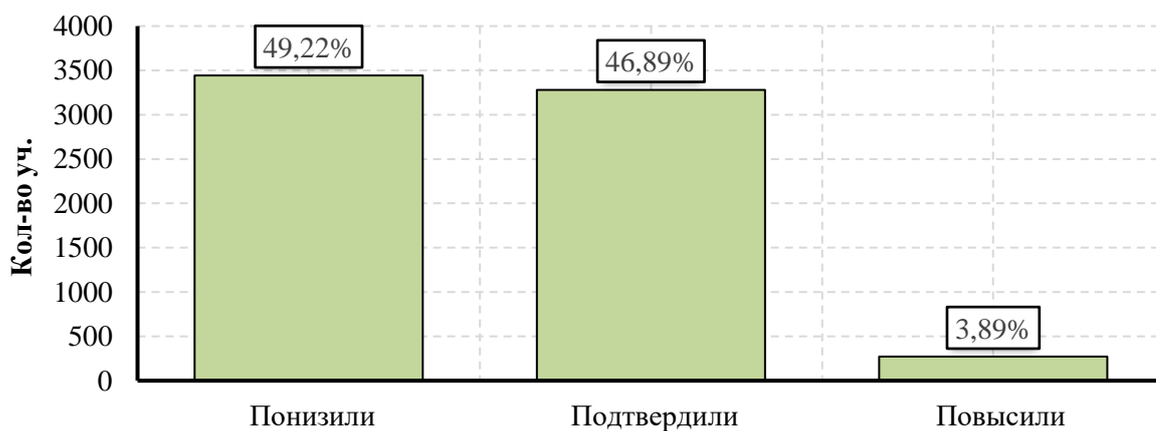
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	14730	387936	21,98	47,36	24,56	6,10	30,66	3,15
Кузбасс	229	6998	16,92	53,47	24,62	4,99	29,61	3,18
А-Судженский ГО	5	100	3,00	46,00	42,00	9,00	51,00	3,57
Беловский ГО	5	214	15,42	56,07	27,10	1,40	28,50	3,14
Беловский МР	6	84	13,10	59,52	22,62	4,76	27,38	3,19
Березовский ГО	4	198	8,08	58,59	25,76	7,58	33,34	3,33
Гурьевский МО	3	92	13,04	67,39	19,57	0,00	19,57	3,07
Ижморский МО	4	22	9,09	45,45	40,91	4,55	45,46	3,41
Калтанский ГО	4	168	14,29	45,83	39,29	0,60	39,89	3,26
Кемеровский ГО	37	1854	15,70	57,50	22,28	4,53	26,81	3,16
Кемеровский МО	18	342	7,89	47,95	35,67	8,48	44,15	3,45
Киселевский ГО	6	334	27,25	56,59	14,37	1,80	16,17	2,91
Л-Кузнецкий ГО	4	134	17,16	54,48	20,15	8,21	28,36	3,19
Л-Кузнецкий МО	3	39	28,21	48,72	17,95	5,13	23,08	3,00
Мариинский МР	2	18	27,78	55,56	16,67	0,00	16,67	2,89
Междуреченский ГО	10	444	14,86	53,60	25,90	5,63	31,53	3,22
Мысковский ГО	5	160	11,25	65,00	19,38	4,38	23,76	3,17
Новокузнецкий ГО	14	537	16,57	44,13	24,95	14,34	39,29	3,37
Новокузнецкий МР	2	48	25,00	58,33	14,58	2,08	16,66	2,94
Осинниковский ГО	2	188	43,62	41,49	13,30	1,60	14,90	2,73
Прокопьевский ГО	13	437	15,33	54,46	27,00	3,20	30,20	3,18
Прокопьевский МО	17	253	10,67	54,55	30,04	4,74	34,78	3,29
Промышленновский МО	1	26	38,46	61,54	0,00	0,00	0,00	2,62
Тайгинский ГО	5	151	30,46	56,95	12,58	0,00	12,58	2,82
Таштагольский МР	16	373	13,67	46,92	31,64	7,77	39,41	3,34
Топкинский МО	17	401	20,20	47,13	30,42	2,24	32,66	3,15
Чебулинский МО	2	85	51,76	44,71	3,53	0,00	3,53	2,52
Юргинский ГО	2	68	16,18	57,35	26,47	0,00	26,47	3,10
Юргинский МО	5	30	13,33	56,67	30,00	0,00	30,00	3,17
Яйский МО	13	145	8,28	66,21	22,07	3,45	25,52	3,21
Яшкинский МО	4	53	28,30	43,40	24,53	3,77	28,30	3,04

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по физике в 9-х классах (по программе 8 класса)

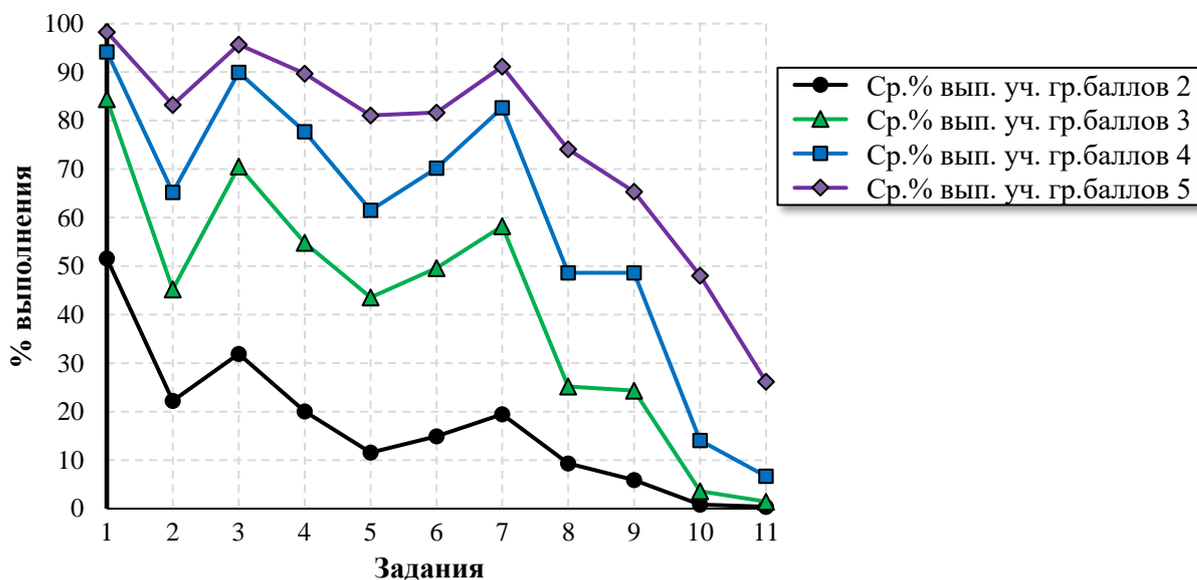


Максимальный балл: 18.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по физике в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по физике в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.31. ВПР по химии в 9 классах (по программе 8 класса)

Достижение планируемых результатов по химии в 8 классах в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ХИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
1(1)	Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси. Описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;	1	68	69
1(2)	называть соединения изученных классов неорганических веществ; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	3	50	53
2(1)	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций Различать химические и физические явления;	1	61	61
2(2)	называть признаки и условия протекания химических реакций; выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	1	47	48
3(1)	Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро	3	69	67
3(2)	Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Авогадро; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	2	54	57
4(1)	Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химических элементов. Понятие об оксидах	2	66	68
4(2)	Раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое вещество», «валентность», используя знаковую систему химии; называть химические элементы; объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева;	2	66	68

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ХИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
4(3)	Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов	1	64	66
4(4)	Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; составлять формулы бинарных соединений	2	47	50
5(1)	Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека. Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	1	45	47
5(2)	Использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	1	28	31
6(1)	Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении	3	57	57
6(2)	Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов	1	66	67
6(3)	Раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; составлять формулы бинарных соединений; вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода	1	43	45
6(4)	Характеризовать физические и химические свойства воды; называть соединения изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей	1	29	31
6(5)	Определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	1	34	35

№ задания	Блоки ПООП ООО (выпускник научится / получит возможность научиться) или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ХИ9 (8)	
			КО 2020	РФ 2020
7(1)	Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. Раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии; Составлять уравнения химических реакций	2	33	36
7(2)	Определять тип химических реакций; Характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; получать, собирать кислород и водород; характеризовать физические и химические свойства воды; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ	1	43	46
7(3)	Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов	2	33	35
8	Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	2	58	58
9	Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. Соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	2	65	68

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по химии в 9-х классах (по программе 8 класса)
(в % от числа участников)¹**

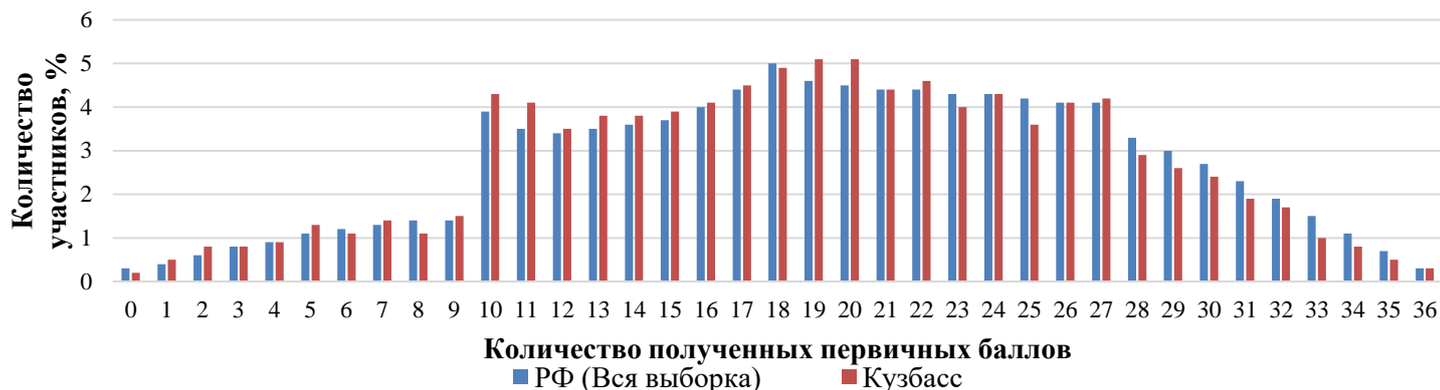
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР-2020 по химии в 9-х классах (по программе 8 класса)																					
		1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8	9
		(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	8	9
		Максимальный балл																					
		1	3	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2
РФ (вся выборка)	391203	69	53	61	48	67	57	68	68	66	50	47	31	57	67	45	31	35	36	46	35	58	68
Кузбасс	5573	68	50	61	47	69	54	66	66	64	47	45	28	57	66	43	29	34	33	43	33	58	65
А-Судженский ГО	20	45	20	60	60	98	98	78	78	55	78	50	15	83	70	75	70	60	48	55	35	58	75
Беловский ГО	173	72	50	69	71	79	51	75	80	79	55	38	23	67	72	60	28	39	41	57	48	63	77
Беловский МР	110	73	42	52	38	69	52	59	66	62	45	32	16	48	53	32	17	20	20	32	15	57	69
Березовский ГО	173	71	41	64	28	78	59	66	63	54	40	39	25	68	54	43	24	21	35	46	25	73	78
Гурьевский МО	39	92	43	64	54	66	24	41	59	64	46	41	5	62	41	28	21	28	41	33	21	67	69
Ижморский МО	6	50	50	50	33	78	75	67	67	67	42	33	17	56	50	33	33	33	25	50	25	50	75
Калтанский ГО	204	73	44	55	42	67	41	52	65	62	53	43	30	61	74	46	26	28	40	43	27	43	59
Кемеровский ГО	1841	66	54	58	49	76	58	66	68	65	50	47	29	57	72	45	36	38	31	43	35	58	66
Кемеровский МО	343	78	48	68	52	59	61	66	58	64	39	45	30	51	65	36	20	27	31	35	23	55	53
Киселевский ГО	380	60	37	57	42	57	49	55	57	61	31	32	30	49	52	33	24	34	29	39	36	57	69
Л-Кузнецкий ГО	118	58	42	58	19	41	30	60	58	58	47	36	26	51	42	41	33	37	26	30	17	67	76
Л-Кузнецкий МО	39	54	28	51	21	58	31	74	67	64	56	26	5	43	59	49	13	13	22	23	26	55	73
Мариинский МР	25	96	63	88	80	39	48	100	92	100	86	72	60	79	60	68	76	48	62	76	62	44	48
Междуреченский ГО	278	72	49	65	49	71	64	77	71	65	45	44	26	59	63	43	30	31	33	45	38	60	71
Мысковский ГО	90	58	59	71	60	72	59	55	58	58	39	44	26	71	71	36	27	37	47	60	37	67	72
Новокузнецкий ГО	623	65	49	62	53	62	55	74	72	70	50	56	38	50	67	43	29	37	32	50	34	56	60
Новокузнецкий МР	22	68	56	41	32	70	64	66	77	68	70	50	18	65	50	36	18	45	45	50	36	52	70
Прокопьевский ГО	183	78	56	66	55	79	51	72	71	63	50	56	30	76	75	65	35	45	54	56	35	63	66
Промышленновский МО	27	89	42	30	30	72	59	59	54	74	30	15	0	49	78	48	0	4	4	15	30	74	76
Тайгинский ГО	178	61	38	52	30	50	51	49	41	38	28	34	17	38	54	26	13	20	22	40	12	47	52
Таштагольский МР	300	73	63	69	50	76	58	78	73	67	57	52	31	64	73	44	27	39	36	47	41	59	69
Тяжинский МО	3	100	67	67	100	89	50	67	83	100	83	0	0	89	100	100	67	33	67	67	50	100	100
Чебулинский МО	89	78	48	71	44	75	26	48	51	61	38	43	21	65	61	37	25	27	24	37	28	69	75
Юргинский ГО	88	80	51	55	32	82	44	73	74	70	52	28	23	66	65	43	23	34	31	45	32	51	58
Юргинский МО	48	65	56	60	54	51	57	74	74	56	46	48	21	38	65	35	13	21	20	21	11	41	56
Яйский МО	147	69	42	62	42	61	53	70	65	65	48	48	27	61	61	39	31	28	35	33	33	63	63
Яшкинский МО	26	46	49	65	62	62	46	56	58	54	38	54	38	62	62	58	8	23	42	50	10	58	60

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по химии в 9 классах в сентябре – октябре 2020 года
(по программе 8 класса)**

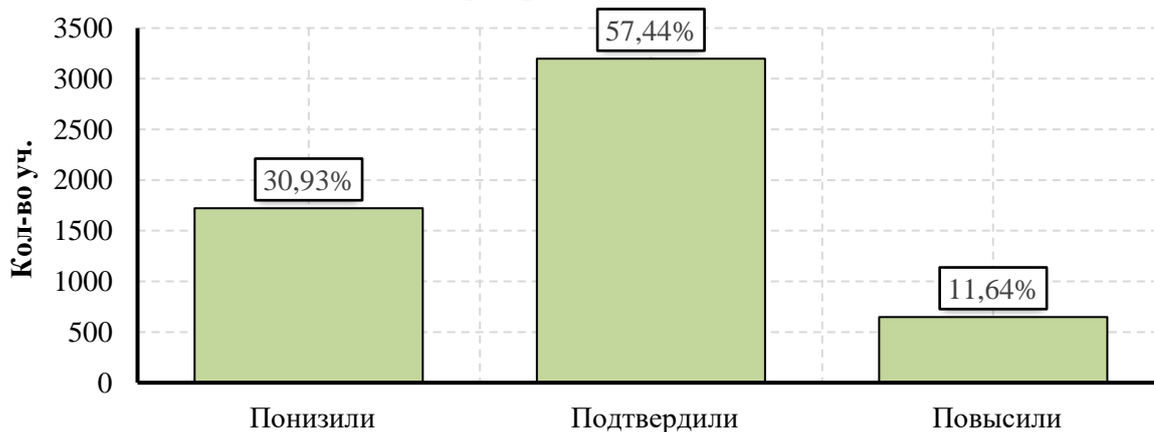
Территория	Кол-во ОО	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
			2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	14515	391203	9,30	34,96	39,01	16,73	55,74	3,63
Кузбасс	168	5573	9,74	36,89	39,31	14,05	53,36	3,58
А-Судженский ГО	1	20	0,00	15,00	80,00	5,00	85,00	3,90
Беловский ГО	3	173	4,05	27,17	47,40	21,39	68,79	3,86
Беловский МР	6	110	19,09	36,36	35,45	9,09	44,54	3,35
Березовский ГО	3	173	7,51	39,31	42,77	10,40	53,17	3,56
Гурьевский МО	2	39	12,82	48,72	35,90	2,56	38,46	3,28
Ижморский МО	2	6	16,67	50,00	16,67	16,67	33,34	3,33
Калтанский ГО	4	204	12,25	39,22	35,78	12,75	48,53	3,49
Кемеровский ГО	36	1841	9,51	32,10	41,93	16,46	58,39	3,65
Кемеровский МО	17	343	5,54	49,27	39,36	5,83	45,19	3,45
Киселевский ГО	6	380	18,95	38,16	34,21	8,68	42,89	3,33
Л-Кузнецкий ГО	4	118	16,10	48,31	28,81	6,78	35,59	3,26
Л-Кузнецкий МО	3	39	17,95	33,33	46,15	2,56	48,71	3,33
Мариинский МР	2	25	0,00	16,00	48,00	36,00	84,00	4,20
Междуреченский ГО	8	278	5,76	37,77	39,57	16,91	56,48	3,68
Мысковский ГО	3	90	10,00	32,22	33,33	24,44	57,77	3,72
Новокузнецкий ГО	15	623	7,22	43,02	36,12	13,64	49,76	3,56
Новокузнецкий МР	4	22	0,00	40,91	45,45	13,64	59,09	3,73
Прокопьевский ГО	6	183	1,64	29,51	50,82	18,03	68,85	3,85
Промышленновский МО	1	27	25,93	37,04	37,04	0,00	37,04	3,11
Тайгинский ГО	5	178	26,97	47,19	24,72	1,12	25,84	3,00
Таштагольский МР	11	300	4,67	31,00	40,00	24,33	64,33	3,84
Тяжинский МО	1	3	0,00	0,00	33,33	66,67	100,00	4,67
Чебулинский МО	2	89	13,48	39,33	37,08	10,11	47,19	3,44
Юргинский ГО	2	88	7,95	38,64	35,23	18,18	53,41	3,64
Юргинский МО	6	48	12,50	47,92	31,25	8,33	39,58	3,35
Яйский МО	13	147	7,48	40,14	40,82	11,56	52,38	3,56
Яшкинский МО	2	26	3,85	53,85	34,62	7,69	42,31	3,46

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по химии в 9-х классах (по программе 8 класса)

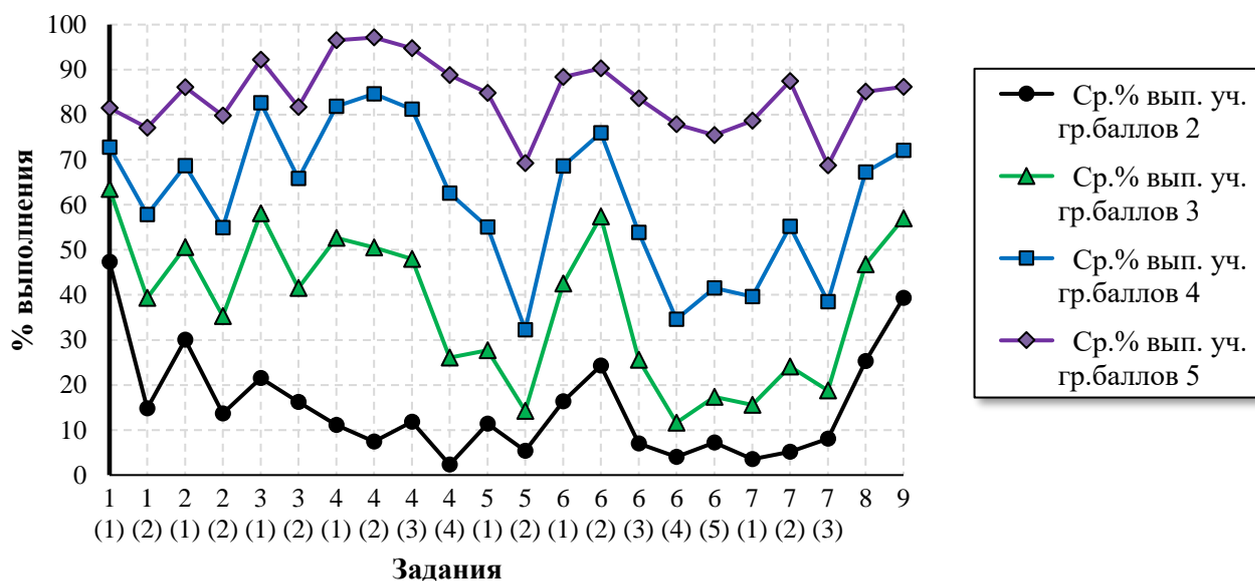


Максимальный балл: 36.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по химии в 9-х классах (по программе 8 класса)



Выполнение заданий ВПР-2020 по химии в 9-х классах (по программе 8 класса) группами учащихся, %



2.32. ВПР по географии в 10 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по географии в 10-х классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 10			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Знать/понимать географические особенности природы России	1	78	88	70	73
2	Уметь анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	1	73	91	82	79
3	Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	82	80	77	74
4	Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	82	55	77	66
5	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт различного содержания	1	82	55	77	66
6	Знать/понимать географические особенности географических районов России. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	41	77	74	60
7	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт различного содержания	1	86	63	74	66
8	Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства; специализацию стран в системе международного географического разделения труда; географическую специфику отдельных стран и регионов; их различия по уровню социально-экономического развития; специфику географического положения и административно-территориальное устройство Российской Федерации; географические особенности природы России; географические особенности населения России; географические особенности основных отраслей хозяйства России; географические особенности географических районов России; роль и место России в современном мире	1	78	85	76	78

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 10			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
9	Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений	1	83	85	84	73
10	Знать/понимать географическую специфику отдельных стран и регионов; их различия по уровню социально-экономического развития. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	78	85	76	78
11	Знать/понимать географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития	1	81	41	35	55
12	Знать/понимать географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей	2	51	50	58	66
13	Уметь оценивать ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира	1	83	64	57	47
14	Уметь сопоставлять географические карты различной тематики	1	79	88	82	75
15	Уметь анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	1	81	41	35	55
16	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	86	88	87	79
17K1	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	34	73	69	64
17K2	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	79	88	82	75

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по географии в 10-х классах (в % от числа участников) ¹**

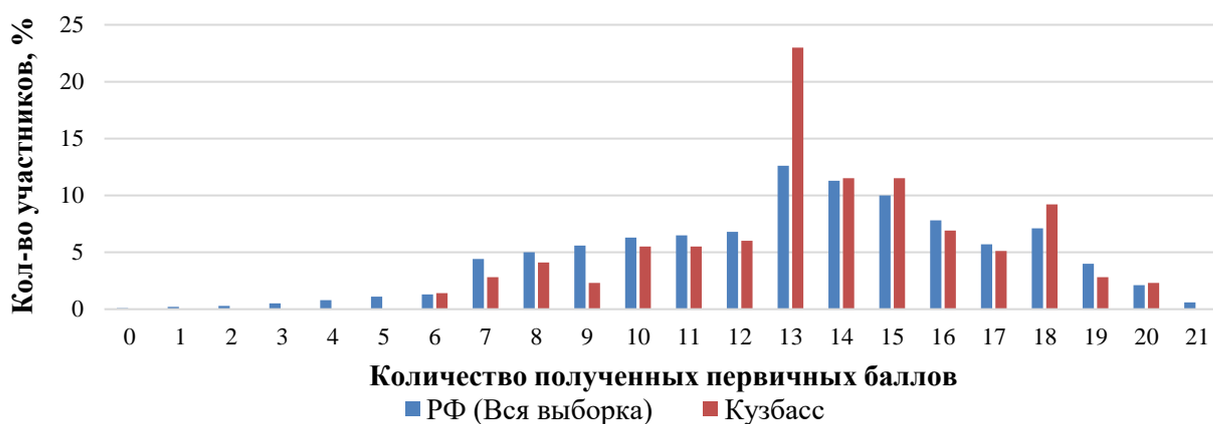
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по географии в 10 классах																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2
		Максимальный балл за выполнение задания																	
		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
РФ (вся выборка)	48554	73	79	74	66	60	66	73	78	66	47	55	79	64	75	62	48	30	29
Кузбасс	217	70	82	77	77	74	74	84	76	58	57	35	87	69	82	67	38	32	30
Кемеровский ГО	20	60	90	80	70	70	70	90	65	85	75	45	93	70	85	50	15	15	20
Мариинский МР	47	91	74	72	70	60	70	91	79	53	81	30	86	83	62	60	43	22	26
Мысковский ГО	13	46	100	69	77	85	77	54	62	92	0	62	69	54	54	23	69	35	46
Новокузнецкий ГО	112	68	88	83	80	87	76	87	79	50	54	29	94	68	93	78	33	42	36
Промышленновский МО	2	100	100	100	100	100	100	50	100	100	50	100	100	100	100	100	100	0	0
Таштагольский МР	10	50	50	85	90	20	90	60	100	100	20	80	100	80	90	40	40	0	0
Тяжинский МО	13	62	62	31	62	46	54	85	54	31	54	15	31	23	85	85	54	35	23

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по географии в 10-х классах в апреле 2020 года**

Территория	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	48554	4,19	34,26	47,47	14,09	61,56	3,71
Кузбасс	217	1,38	26,27	58,06	14,29	72,35	3,85
Кемеровский ГО	20	5,00	25,00	60,00	10,00	70,00	3,75
Мариинский МР	47	0,00	34,04	57,45	8,51	65,96	3,74
Мысковский ГО	13	0,00	30,77	69,23	0,00	69,23	3,69
Новокузнецкий ГО	112	0,00	20,54	57,14	22,32	79,46	4,02
Промышленновский МО	2	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Таштагольский МР	10	0,00	30,00	70,00	0,00	70,00	3,70
Тяжинский МО	13	15,38	46,15	38,46	0,00	38,46	3,23

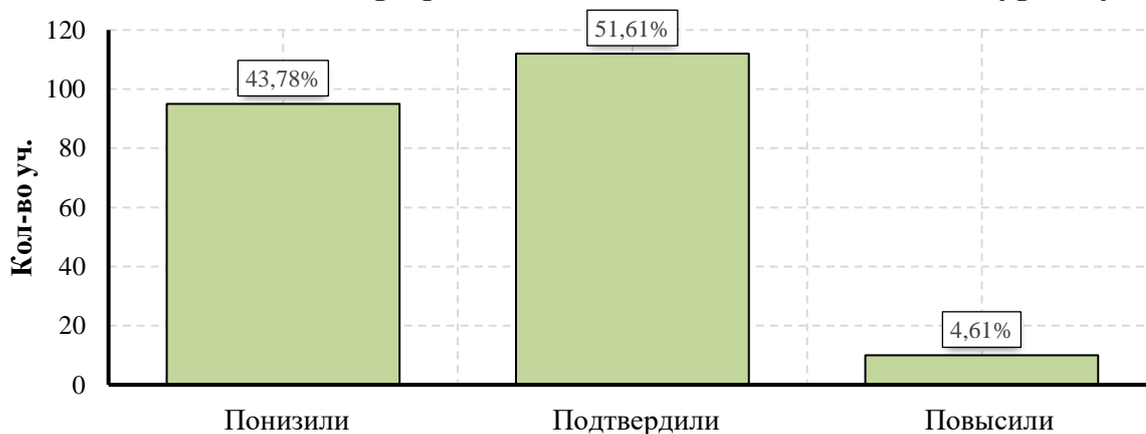
¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по географии в 10-х классах

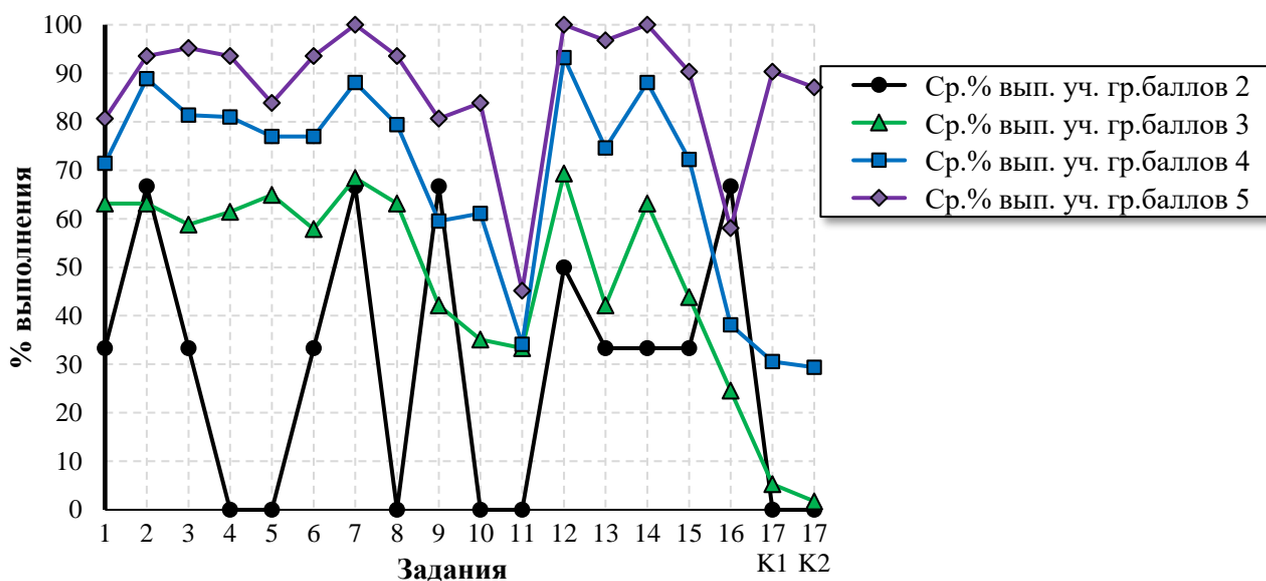


Максимальный первичный балл: 21.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по географии в 10-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по географии в 10-х классах группами учащихся, %



2.33. ВПР по географии в 11 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по географии в 11-х классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 10			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Знать/понимать географические особенности природы России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	76	90	78	76
2	Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	1	76	86	79	81
3	Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	86	76	78	78
4	Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	88	63	69	67
5	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	43	80	66	62
6	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	84	69	73	70
7	Знать/понимать географические особенности географических районов России. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	1	79	89	78	78
8	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт различного содержания	1	81	87	87	81

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 10			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
9	Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	1	48	55	73	72
10	Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	1	86	63	53	52
11	Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	1	80	49	67	62
12	Знать/понимать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира Знать/понимать различия в уровне и качестве жизни населения мира	2	88	89	84	83
13	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	28	77	71	70
14	Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений	1	82	90	79	78
15	Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	60	65	64	66

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ГГ 10			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
16	Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	59	49	52	52
17К1	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	2	25	32	30	32
17К2	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	1	20	32	28	31

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по географии в 11-х классах
(в % от числа участников)¹**

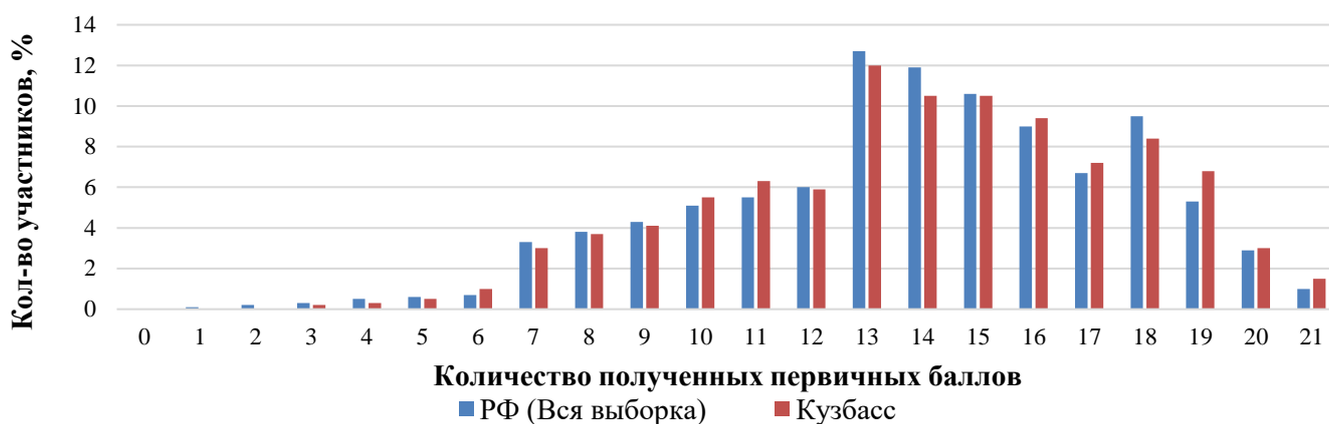
Территория	Кол-во уч-ков	Задания и критерии ВПР по географии в 11 классах																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2
		Максимальный балл за выполнение задания																	
		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
РФ (вся выборка)	184351	76	81	78	67	62	70	78	81	72	52	62	83	70	78	66	52	32	31
Кузбасс	2065	78	79	78	69	66	73	78	87	73	53	67	84	71	79	64	52	30	28
А-Судженский ГО	64	72	86	70	57	36	68	65	70	52	77	42	88	54	83	64	59	43	45
Беловский ГО	279	91	97	92	88	92	86	94	89	84	70	75	94	91	97	81	59	19	11
Беловский МР	6	79	83	85	73	70	73	86	90	77	56	70	86	84	75	56	52	24	16
Березовский ГО	23	93	88	76	89	86	75	85	95	78	70	73	81	81	80	61	48	30	25
Гурьевский МО	6	100	78	65	26	57	57	91	87	74	65	61	98	87	96	74	57	20	0
Ижморский МО	15	72	81	78	71	53	77	84	89	69	49	60	88	79	88	72	49	44	50
Калтанский ГО	44	78	76	80	72	61	81	82	85	88	74	74	86	78	75	77	60	50	52
Кемеровский ГО	145	74	87	87	55	72	47	83	94	62	30	9	70	23	87	55	19	20	6
Кемеровский МО	91	58	58	75	50	35	65	55	78	63	18	68	61	60	63	43	55	30	30
Киселевский ГО	145	83	92	67	84	69	79	83	93	64	78	67	81	77	81	65	56	39	41
Краснобродский ГО	31	88	86	82	74	64	67	77	88	76	48	73	90	67	76	63	46	24	28
Л-Кузнецкий ГО	18	51	43	72	34	42	61	53	75	53	29	51	76	34	83	67	47	20	5
Междуреченский ГО	47	92	97	87	92	92	72	82	100	95	46	95	88	85	92	67	87	59	77
Мысковский ГО	40	71	74	75	66	64	74	64	82	69	47	77	88	63	65	48	41	25	33
Новокузнецкий ГО	113	82	91	55	82	82	82	64	73	73	36	55	82	55	55	64	64	27	55
Новокузнецкий МР	11	50	40	10	60	70	30	70	90	40	80	20	45	90	100	70	60	20	20
Осинниковский ГО	162	64	82	73	73	95	68	73	91	86	23	68	89	82	50	32	45	11	9
Полысаевский ГО	15	67	100	83	50	83	100	100	67	67	50	33	58	33	83	83	50	67	50
Прокопьевский ГО	318	100	83	83	83	83	83	83	100	83	83	83	83	83	83	83	67	92	83
Промышленновский	10	27	67	80	60	40	73	73	87	67	60	47	63	60	47	80	53	60	7
Тайгинский ГО	76	67	100	50	67	67	100	0	100	33	0	33	83	0	67	67	33	0	0
Таштагольский МР	69	61	39	29	29	42	50	37	76	76	26	87	50	66	55	39	58	29	21
Чебулинский МО	22	100	100	79	100	100	86	100	100	86	86	100	86	71	100	57	43	21	29
Юргинский ГО	39	86	93	95	80	75	66	95	100	95	50	82	90	93	91	86	50	10	0
Юргинский МО	3	100	73	90	80	80	93	80	93	60	73	53	97	87	87	67	53	20	27
Яйский МО	38	94	81	82	71	65	65	71	90	61	45	61	79	52	65	52	42	26	32
Яшкинский МО	7	61	72	68	70	61	83	69	71	69	46	58	68	52	79	79	37	19	8
ГОО	129	94	89	89	72	61	100	78	78	100	50	100	94	78	94	89	83	14	11
СПО	99	74	53	85	43	80	78	83	86	73	28	67	93	71	85	53	67	22	22

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по географии в 11-х классах в апреле 2020 года**

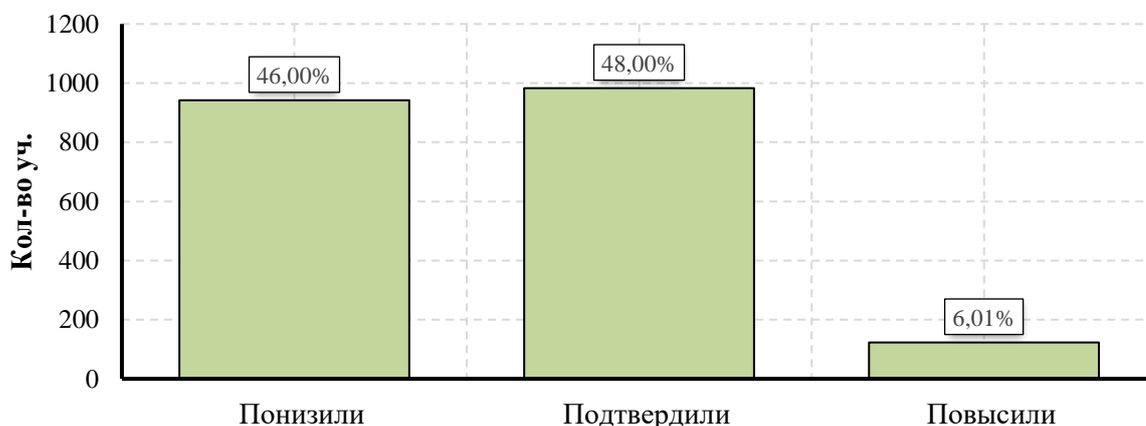
Территория	Количество участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	184351	2,35	27,86	51,00	18,78	69,78	3,86
Кузбасс	2065	2,18	28,52	49,59	19,71	69,30	3,87
А-Судженский ГО	64	0,00	9,38	53,13	37,50	90,63	4,28
Беловский ГО	279	1,43	25,45	50,18	22,94	73,12	3,95
Беловский МР	6	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Березовский ГО	23	0,00	26,09	65,22	8,70	73,92	3,83
Гурьевский МО	6	0,00	0,00	33,33	66,67	100,00	4,67
Ижморский МО	15	6,67	40,00	40,00	13,33	53,33	3,60
Калтанский ГО	44	0,00	4,55	79,55	15,91	95,46	4,11
Кемеровский ГО	145	0,00	26,90	44,83	28,28	73,11	4,01
Кемеровский МО	91	0,00	32,97	54,95	12,09	67,04	3,79
Киселевский ГО	145	2,07	20,69	41,38	35,86	77,24	4,11
Краснобродский ГО	31	6,45	32,26	41,94	19,35	61,29	3,74
Л-Кузнецкий ГО	18	0,00	5,56	50,00	44,44	94,44	4,39
Междуреченский ГО	47	0,00	65,96	29,79	4,26	34,05	3,38
Мысковский ГО	40	7,50	55,00	25,00	12,50	37,50	3,43
Новокузнецкий ГО	113	0,88	15,04	69,03	15,04	84,07	3,98
Новокузнецкий МР	11	0,00	36,36	54,55	9,09	63,64	3,73
Осинниковский ГО	162	0,00	20,37	56,79	22,84	79,63	4,02
Полысаевский ГО	15	0,00	13,33	66,67	20,00	86,67	4,07
Прокопьевский ГО	318	1,26	25,47	52,83	20,44	73,27	3,92
Промышленновский МО	10	0,00	80,00	10,00	10,00	20,00	3,30
Тайгинский ГО	76	10,53	59,21	28,95	1,32	30,27	3,21
Таштагольский МР	69	0,00	37,68	52,17	10,14	62,31	3,72
Чебулинский МО	22	0,00	54,55	45,45	0,00	45,45	3,45
Юргинский ГО	39	0,00	0,00	46,15	53,85	100,00	4,54
Юргинский МО	3	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3,00
Яйский МО	38	18,42	55,26	23,68	2,63	26,31	3,10
Яшкинский МО	7	0,00	0,00	71,43	28,57	100,00	4,29
ГОО	129	0,78	38,76	47,29	13,18	60,47	3,73
СПО	99	11,11	33,33	49,49	6,06	55,55	3,50

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по географии в 11-х классах

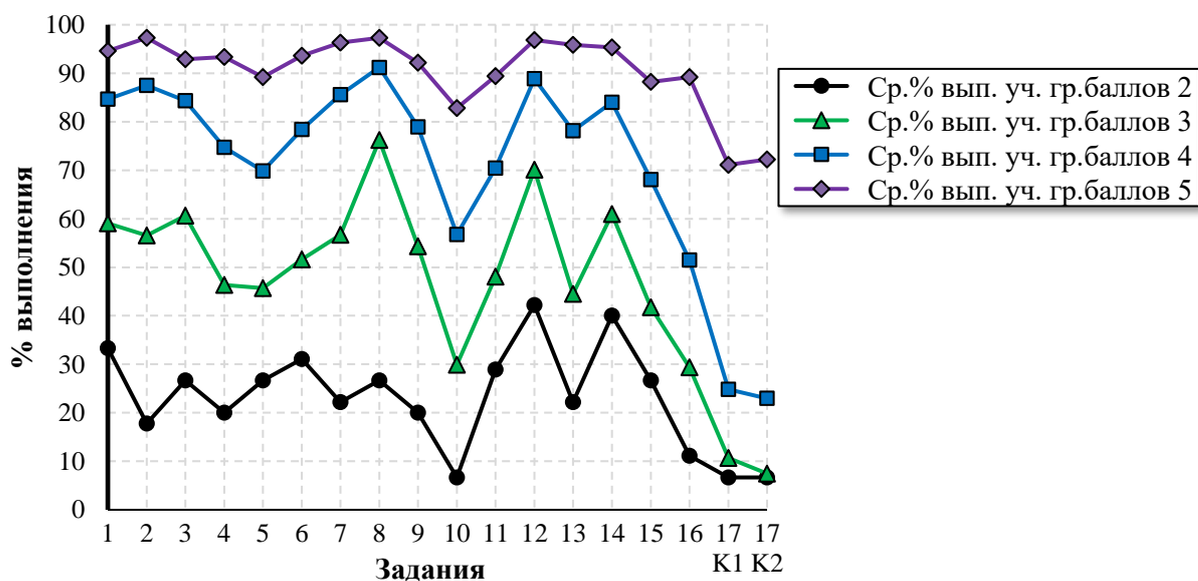


Максимальный первичный балл: 21.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по географии в 11-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по географии в 11-х классах группами учащихся, %



2.34. ВПР по химии в 11 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по химии в 11-х классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ХИ 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве	2	80	76	77	75
2	Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений	2	95	90	81	82
3	Уметь характеризовать элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений	1	70	91	63	64
4	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	2	91	94	87	88
5	Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений	2	90	86	85	87
6	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	2	82	89	73	76
7	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	2	76	80	71	73

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ХИ 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
8	Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений; составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)	2	47	72	49	51
9	Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений; составлять уравнения реакций изученных типов (электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных)	3	54	67	53	55
10	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	3	54	70	47	52
11	Уметь определять валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений	2	79	71	79	81
12	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	2	48	48	56	55
13	Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения)	3	28	34	30	30
14	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для экологически грамотного поведения в окружающей среде	3	39	49	47	46
15	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве	2	38	67	53	53

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по химии в 11-х классах
(в % от числа участников)¹**

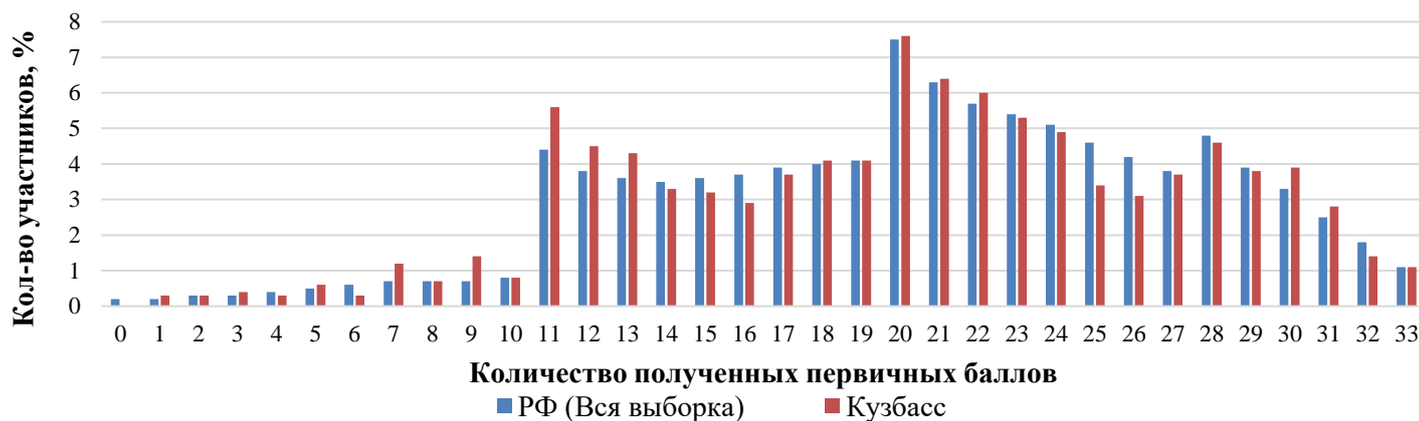
Группы участников	Кол-во участников	Задания ВПР по химии в 11 классах															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Максимальный балл за выполнение задания															
		2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2
РФ (вся выборка)	162910	75	82	64	88	87	76	73	51	55	52	81	55	30	46	53	
Кузбасс	1521	77	81	63	87	85	73	71	49	53	47	79	56	30	47	53	
А-Судженский ГО	83	83	87	65	90	100	84	83	75	69	70	88	69	46	46	77	
Беловский ГО	62	73	75	55	84	82	81	56	44	39	42	66	31	25	56	79	
Беловский МР	3	67	100	100	100	100	83	67	17	56	89	100	67	33	67	33	
Березовский ГО	82	72	86	54	83	91	69	66	51	48	35	94	59	28	59	70	
Гурьевский МО	6	58	92	67	100	100	67	42	17	56	50	100	75	67	67	67	
Ижморский МО	3	83	100	0	100	100	100	67	50	78	67	100	100	44	67	33	
Калтанский ГО	35	86	97	83	97	83	70	70	56	52	47	81	61	28	35	57	
Кемеровский ГО	191	83	89	66	90	89	81	82	57	60	56	77	62	39	48	59	
Кемеровский МО	91	75	83	70	87	88	66	68	45	49	37	68	45	22	43	46	
Киселевский ГО	114	75	87	65	83	87	66	68	41	48	31	70	54	15	50	54	
Л-Кузнецкий ГО	16	100	97	75	91	94	100	84	94	100	85	100	88	85	63	78	
Междуреченский ГО	8	63	100	38	94	100	88	81	56	63	21	75	50	4	75	81	
Мысковский ГО	14	79	89	93	93	89	89	93	89	45	55	68	61	17	52	71	
Новокузнецкий ГО	90	85	73	73	91	90	93	88	72	82	55	96	78	48	59	64	
Новокузнецкий МР	28	77	88	57	89	91	73	82	66	67	61	93	59	14	27	59	
Прокопьевский ГО	84	70	73	69	82	64	65	65	46	47	43	82	57	25	48	44	
Промышленновский МО	3	100	100	100	83	100	100	67	100	100	22	67	17	33	67	100	
Тайгинский ГО	62	69	69	60	90	81	77	60	40	42	49	78	64	35	27	44	
Таштагольский МО	62	82	92	71	91	95	74	80	49	63	56	85	60	38	54	48	
Чебулинский МО	20	83	63	50	98	65	48	75	55	47	37	75	18	2	42	58	
Юргинский ГО	30	93	63	73	87	90	88	68	50	63	51	82	75	42	78	73	
Юргинский МО	3	67	50	67	83	100	67	17	50	33	33	50	83	0	89	50	
Яйский МО	35	66	59	29	71	74	64	44	10	33	28	29	30	8	42	53	
ГОО	129	69	68	59	89	84	70	73	45	56	47	81	53	29	51	49	
СПО	267	78	82	55	83	80	63	61	38	41	44	80	49	26	33	28	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по химии в 11 классах в апреле 2020 года**

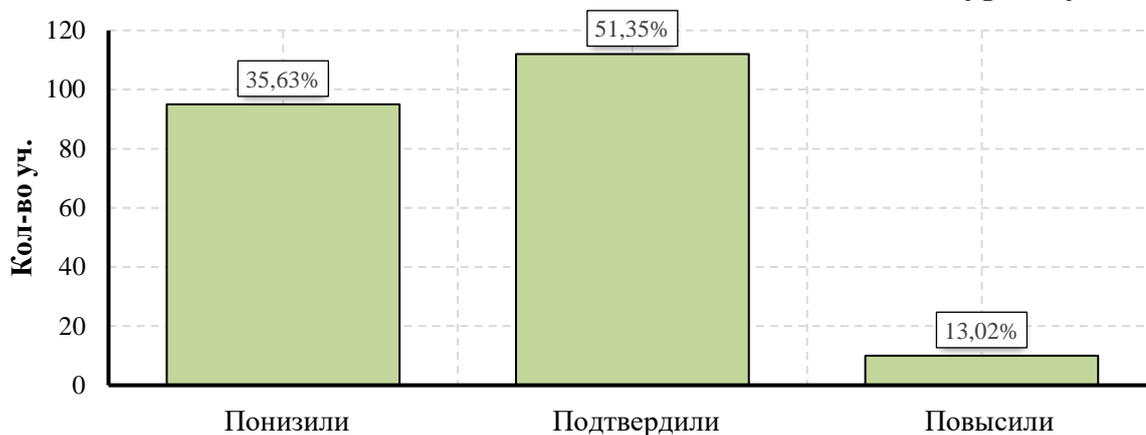
Группы участников	Кол-во участник ов	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	162910	5,32	34,45	42,74	17,48	60,22	3,72
Кузбасс	1521	5,85	34,85	40,76	18,54	59,30	3,72
А-Судженский ГО	83	0,00	8,43	71,08	20,48	91,56	4,12
Беловский ГО	62	8,06	38,71	45,16	8,06	53,22	3,53
Беловский МР	3	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Березовский ГО	82	2,44	47,56	32,93	17,07	50,00	3,65
Гурьевский МО	6	0,00	33,33	33,33	33,33	66,66	4,00
Ижморский МО	3	0,00	0,00	66,67	33,33	100,00	4,33
Калтанский ГО	35	0,00	37,14	42,86	20,00	62,86	3,83
Кемеровский ГО	191	4,19	30,37	35,08	30,37	65,45	3,92
Кемеровский МО	91	0,00	56,04	31,87	12,09	43,96	3,56
Киселевский ГО	114	17,54	28,95	40,35	13,16	53,51	3,49
Л-Кузнецкий ГО	16	0,00	6,25	18,75	75,00	93,75	4,69
Междуреченский ГО	8	0,00	25,00	62,50	12,50	75,00	3,88
Мысковский ГО	14	0,00	21,43	57,14	21,43	78,57	4,00
Новокузнецкий ГО	90	0,00	13,33	55,56	31,11	86,67	4,18
Новокузнецкий МР	28	0,00	25,00	67,86	7,14	75,00	3,82
Прокопьевский ГО	84	11,90	32,14	42,86	13,10	55,96	3,57
Промышленновский МО	3	0,00	0,00	66,67	33,33	100,00	4,33
Тайгинский ГО	62	8,06	43,55	38,71	9,68	48,39	3,50
Таштагольский МО	62	1,61	35,48	37,10	25,81	62,91	3,87
Чебулинский МО	20	0,00	65,00	35,00	0,00	35,00	3,35
Юргинский ГО	30	0,00	16,67	46,67	36,67	83,34	4,20
Юргинский МО	3	0,00	66,67	33,33	0,00	33,33	3,33
Яйский МО	35	42,86	31,43	20,00	5,71	25,71	2,89
ГОО	129	3,88	40,31	38,76	17,05	55,81	3,69
СПО	267	6,74	44,57	34,83	13,86	48,69	3,56

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по химии в 11-х классах

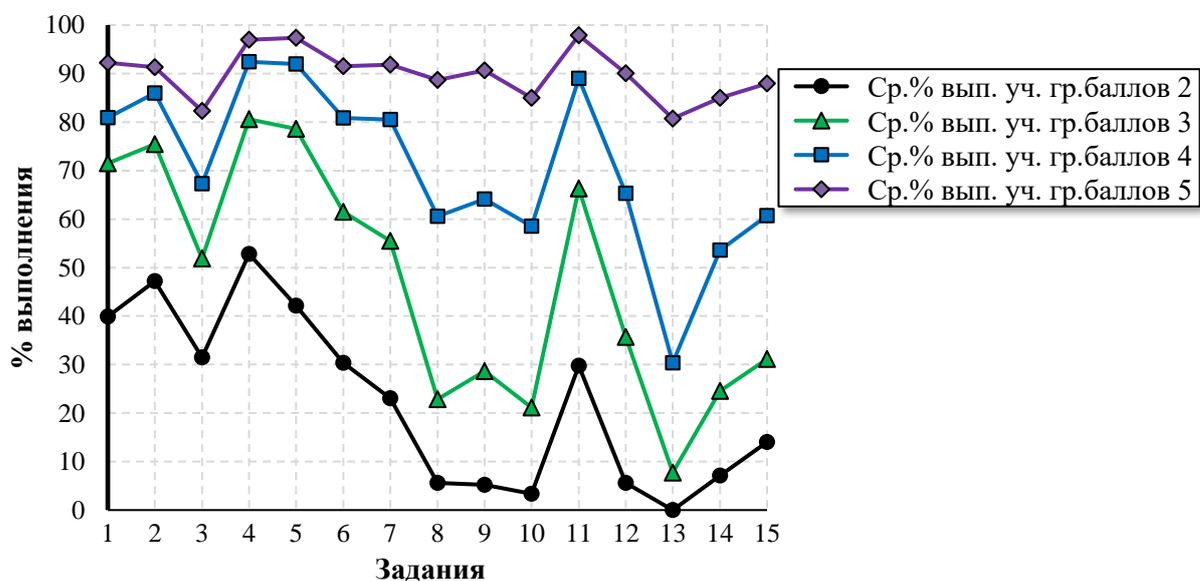


Максимальный первичный балл: 33.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по химии в 11-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по химии в 11-х классах группами учащихся, %



2.35. ВПР по истории в 11 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по истории в 11-х классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Знание основных терминов. Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	83	80	81	82
2	Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства, цели его создания, степень достоверности)	2	84	80	71	75
3	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения	2	84	80	71	75
4	Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	74	81	59	70

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
5	Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	4	82	76	67	73
6	Умение работать с исторической картой. анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание / понимание основных фактов. процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	74	81	59	70
7	Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	1	82	62	70	75
8	Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание / понимание основных фактов. процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	2	62	90	73	76

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
9	Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	80	88	71	76
10К1	Знание истории родного края. Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	1	79	50	60	65
10К2	Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе	2	84	81	64	75

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР ИС 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
11	<p>Знание исторических деятелей.</p> <p>Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса.</p> <p>Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе</p>	2	62	90	73	76
12	<p>Умение устанавливать причинно-следственные связи; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса.</p> <p>Знание / понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе</p>	1	49	41	33	37

**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по истории в 11-х классах
(в % от числа участников)¹**

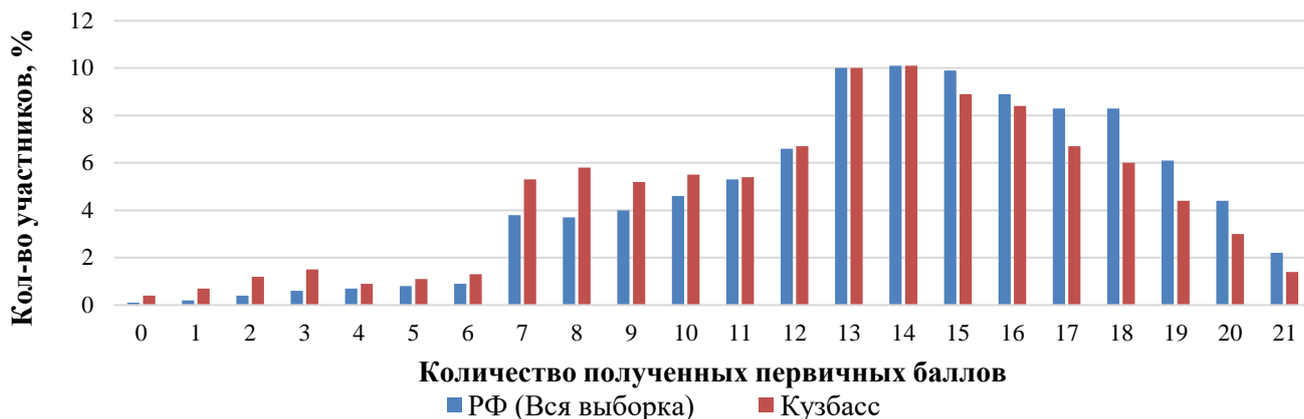
Группы участников	Кол-во участников	Задания ВПР по истории в 11 классах													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 К1	10 К2	11	12	
		Максимальный балл за выполнение задания													
		1	2	2	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1	
РФ (Вся выборка)	197116	82	75	73	70	75	76	75	76	75	65	38	44	37	
Кемеровская обл.	1778	81	71	67	59	70	71	64	73	73	60	33	38	33	
Анжеро-Судженский ГО	97	93	76	75	70	82	75	85	87	75	71	46	45	43	
Беловский МР	24	92	85	60	75	81	96	79	75	67	79	56	52	33	
Березовский ГО	23	100	87	89	57	71	83	52	83	100	74	20	28	30	
Гурьевский МО	6	100	50	50	67	33	100	67	58	83	83	58	50	67	
Ижморский МО	4	100	63	100	50	56	50	25	38	50	100	100	63	100	
Калтанский ГО	20	65	83	83	35	68	85	40	80	80	85	48	20	10	
Кемеровский ГО	164	90	74	69	54	73	76	55	77	85	68	36	35	38	
Кемеровский МО	87	77	72	76	71	74	78	69	81	66	59	42	37	29	
Киселевский ГО	111	80	58	57	54	53	80	77	78	75	57	42	46	37	
Ленинск-Кузнецкий ГО	18	94	94	83	89	85	78	61	92	94	78	78	64	28	
Междуреченский ГО	38	63	71	88	45	59	58	74	68	82	58	18	9	8	
Мысковский ГО	31	68	73	76	61	65	61	61	71	77	48	32	34	39	
Новокузнецкий ГО	107	88	87	88	80	86	89	89	88	89	76	52	62	50	
Новокузнецкий МР	17	71	82	53	71	74	71	88	71	71	53	32	47	35	
Полысаевский ГО	37	70	86	88	65	78	54	51	55	57	81	62	54	43	
Прокопьевский ГО	160	86	83	73	63	74	78	73	75	73	59	33	48	48	
Промышленновский МО	5	100	100	100	100	80	100	20	100	0	100	70	10	20	
Тайгинский ГО	67	82	74	79	75	82	73	67	78	87	57	16	43	22	
Таштагольский МР	48	94	54	58	65	66	79	65	81	92	58	33	43	31	
Тисульский МР	17	76	82	85	76	69	94	88	88	35	94	32	47	41	
Тяжинский МО	8	88	50	44	25	28	100	100	88	75	38	25	44	13	
Чебулинский МО	18	78	78	47	56	71	61	67	69	50	78	50	39	17	
Юргинский ГО	30	97	85	90	97	73	70	93	60	83	83	53	70	73	
Яйский МО	27	56	54	80	74	71	41	33	83	81	89	44	39	30	
Яшкинский МО	2	100	100	75	100	100	100	100	25	0	100	75	50	100	
ГОО	103	83	65	66	41	72	51	77	75	60	68	47	30	27	
СПО	509	73	64	50	48	64	62	47	61	66	41	15	28	25	

¹ Процент выполнения заданий рассчитывается по формуле: (количество баллов у всех учащихся / (количество максимально возможных баллов × количество учащихся)) × 100%.

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по истории в 11 классах в марте 2020 года**

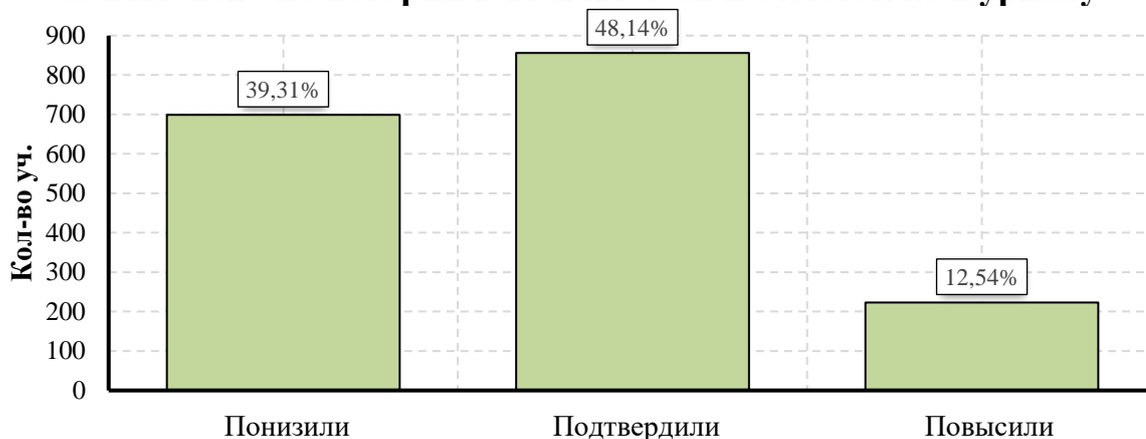
Группы участников	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
РФ (вся выборка)	197116	3,79	27,92	47,27	21,02	68,29	3,86
Кузбасс	1778	7,09	33,91	44,21	14,79	59,00	3,67
А-Судженский ГО	97	0,00	18,56	57,73	23,71	81,44	4,05
Беловский МР	24	0,00	12,50	75,00	12,50	87,50	4,00
Березовский ГО	23	0,00	30,43	60,87	8,70	69,57	3,78
Гурьевский МО	6	0,00	33,33	66,67	0,00	66,67	3,67
Ижморский МО	4	0,00	50,00	25,00	25,00	50,00	3,75
Калтанский ГО	20	0,00	30,00	60,00	10,00	70,00	3,80
Кемеровский ГО	164	1,83	37,20	44,51	16,46	60,97	3,76
Кемеровский МО	87	1,15	27,59	54,02	17,24	71,26	3,87
Киселевский ГО	111	5,41	38,74	46,85	9,01	55,86	3,59
Л-Кузнецкий ГО	18	0,00	5,56	27,78	66,67	94,45	4,61
Междуреченский ГО	38	2,63	60,53	34,21	2,63	36,84	3,37
Мысковский ГО	31	6,45	45,16	35,48	12,90	48,38	3,55
Новокузнецкий ГО	107	2,80	9,35	37,38	50,47	87,85	4,36
Новокузнецкий МР	17	0,00	29,41	58,82	11,76	70,58	3,82
Полысаевский ГО	37	5,41	18,92	56,76	18,92	75,68	3,89
Прокопьевский ГО	160	1,88	26,25	53,13	18,75	71,88	3,89
Промышленновский МО	5	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Тайгинский ГО	67	2,99	29,85	55,22	11,94	67,16	3,76
Таштагольский МР	48	4,17	39,58	43,75	12,50	56,25	3,65
Тисульский МР	17	5,88	17,65	58,82	17,65	76,47	3,88
Тяжинский МО	8	0,00	75,00	25,00	0,00	25,00	3,25
Чебулинский МО	18	5,56	38,89	50,00	5,56	55,56	3,56
Юргинский ГО	30	0,00	20,00	40,00	40,00	80,00	4,20
Яйский МО	27	7,41	29,63	55,56	7,41	62,97	3,63
Яшкинский МО	2	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
ГОО	103	0,97	45,63	47,57	5,83	53,40	3,58
СПО	509	18,86	43,03	31,83	6,29	38,12	3,26

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по истории в 11-х классах

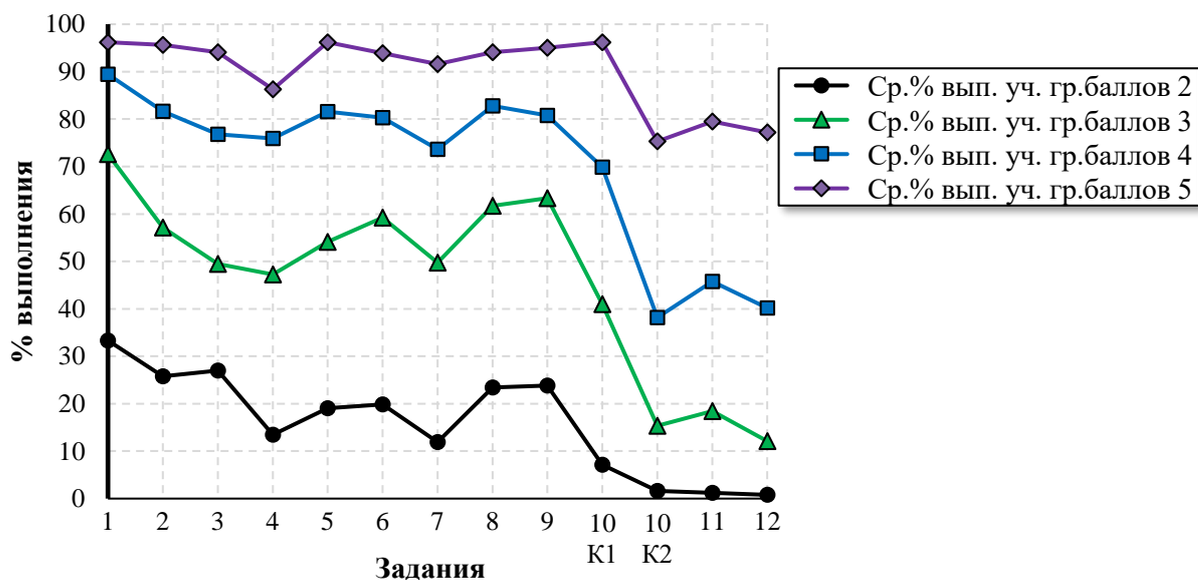


Максимальный первичный балл: 21.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по истории в 11-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по истории в 11-х классах группами учащихся, %



2.36. ВПР по английскому языку в 11 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по английскому языку в 11 классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР АЯ 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	5	73	97	59	62
2	Чтение: понимание основного содержания текста	5	68	91	78	79
3	Грамматические навыки	6	60	90	55	59
4	Лексико-грамматические навыки	6	75	77	59	62
5К1	Осмысленное чтение текста вслух	1	79	72	69	75
5К2	Осмысленное чтение текста вслух	2	51	51	47	53
6К1	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	3	52	47	37	40
6К2		2	58	42	39	43
6К3		2	39	31	26	32

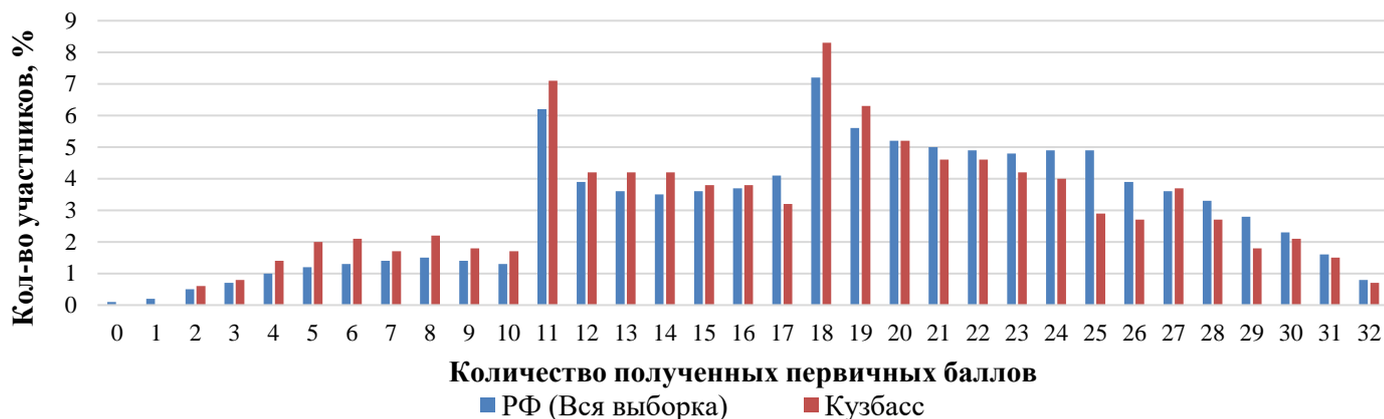
**Выполнение заданий Всероссийской проверочной работы
по английскому языку в 11 классах
(в % от числа участников)**

Группы участников	Кол-во участников	Задания ВПР по английскому языку в 11 классах								
		1	2	3	4	5К1	5К2	6К1	6К2	6К3
		Максимальный балл за выполнение задания								
		1	2	3	4	5К1	5К2	6К1	6К2	6К3
РФ (вся выборка)	133404	62	79	59	62	75	53	40	43	32
Кузбасс	1148	59	78	55	59	69	47	37	39	26
А-Судженский ГО	48	51	87	63	77	63	43	14	21	20
Беловский МР	3	87	73	72	89	33	50	44	50	50
Гурьевский МО	25	64	70	61	75	36	50	36	40	36
Калганский ГО	19	75	76	55	49	100	58	35	32	3
Кемеровский ГО	297	67	82	56	64	69	45	41	42	26
Кемеровский МР	80	64	86	69	62	60	46	33	39	26
Киселевский ГО	73	59	79	64	46	71	51	47	43	36
Л-Кузнецкий ГО	17	75	92	89	91	100	71	82	74	53
Междуреченский ГО	110	48	63	28	40	65	45	24	28	21
Мысковский ГО	40	49	77	26	40	65	31	20	19	13
Новокузнецкий ГО	40	79	86	63	75	85	63	68	56	26
Новокузнецкий МР	8	70	85	85	88	88	38	54	50	38
Прокопьевский ГО	58	61	86	74	78	72	52	39	44	29
Промышленновский МО	13	57	78	53	45	69	8	18	0	0
Тайгинский МО	50	44	67	25	30	50	38	39	43	26
Таштагольский МР	36	54	73	43	41	53	43	29	33	29
Чебулинский МО	19	59	65	37	48	68	53	26	11	11
Юргинский ГО	25	59	93	87	87	100	96	88	90	60
Яйский МО	25	43	79	66	63	64	48	48	50	32
ГОО	104	57	67	57	55	88	51	37	43	29
СПО	58	52	76	57	66	57	42	17	22	17

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по английскому языку в 11 классах в апреле 2020 года**

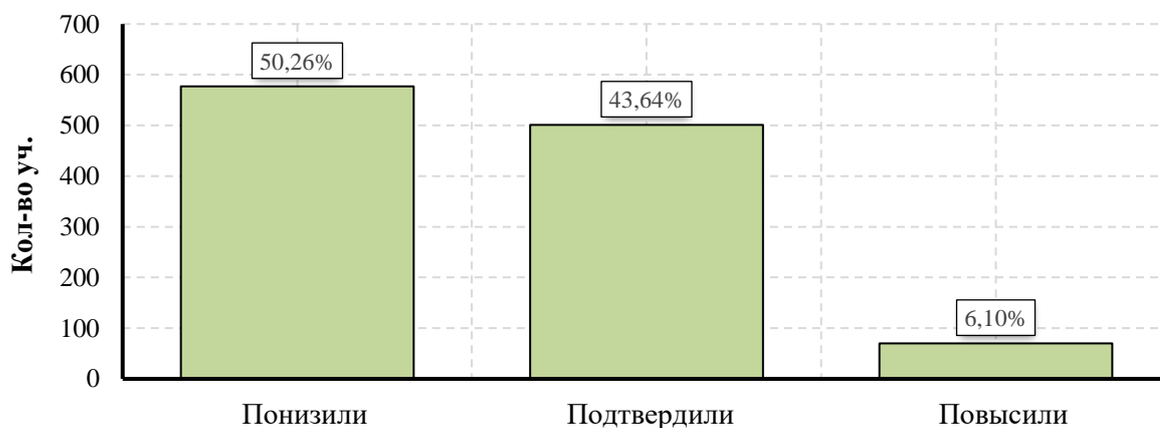
Группы участников	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
(РФ) Вся выборка	133404	10,52	28,74	37,53	23,21	60,74	3,73
Кемеровская обл.	1148	14,20	30,49	37,20	18,12	55,32	3,59
Анжеро-Судженский ГО	48	4,17	39,58	54,17	2,08	56,25	3,54
Беловский МР	3	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Гурьевский МО	25	8,00	32,00	44,00	16,00	60,00	3,68
Калтанский ГО	19	0,00	21,05	78,95	0,00	78,95	3,79
Кемеровский ГО	297	8,08	28,62	39,73	23,57	63,30	3,79
Кемеровский МР	80	0,00	30,00	58,75	11,25	70,00	3,81
Киселевский ГО	73	10,96	34,25	34,25	20,55	54,80	3,64
Ленинск-Кузнецкий ГО	17	0,00	5,88	17,65	76,47	94,12	4,71
Междуреченский ГО	110	37,27	35,45	20,00	7,27	27,27	2,97
Мысковский ГО	40	27,50	50,00	20,00	2,50	22,50	2,98
Новокузнецкий ГО	40	2,50	15,00	60,00	22,50	82,50	4,03
Новокузнецкий МР	8	0,00	0,00	75,00	25,00	100,00	4,25
Прокопьевский ГО	58	5,17	20,69	44,83	29,31	74,14	3,98
Промышленновский МО	13	30,77	38,46	23,08	7,69	30,77	3,08
Тайгинский МО	50	38,00	38,00	18,00	6,00	24,00	2,92
Таштагольский МР	36	30,56	36,11	16,67	16,67	33,34	3,19
Чебулинский МО	19	21,05	42,11	36,84	0,00	36,84	3,16
Юргинский ГО	25	0,00	0,00	16,00	84,00	100,00	4,84
Яйский МО	25	12,00	32,00	40,00	16,00	56,00	3,60
ГОО	104	17,31	35,58	27,88	19,23	47,11	3,49
СПО	58	20,69	29,31	43,10	6,90	50,00	3,36

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по английскому языку в 11-х классах

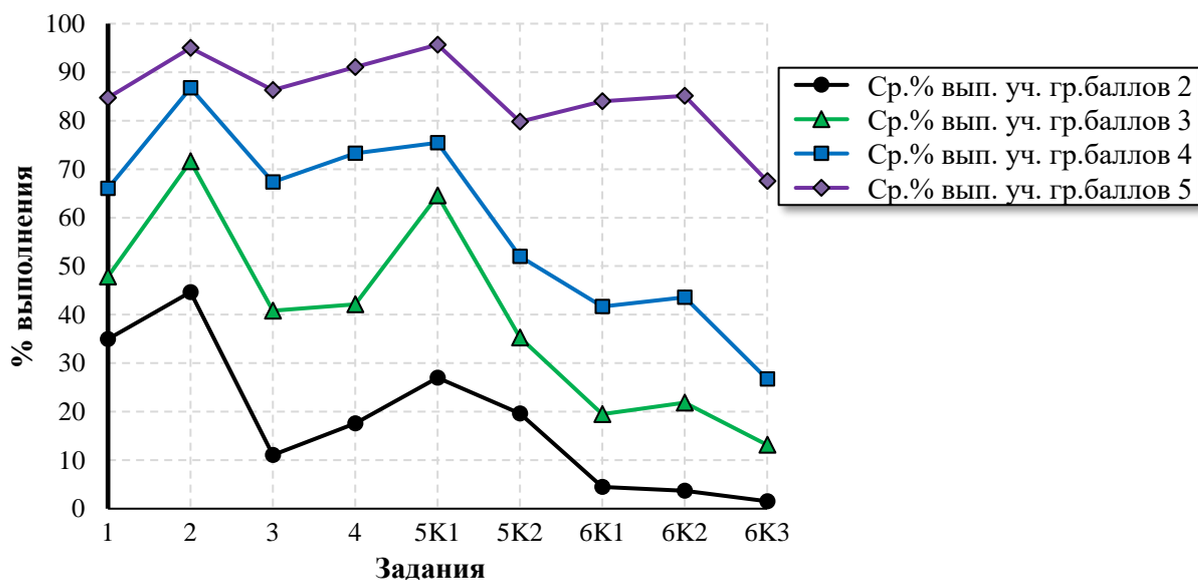


Максимальный первичный балл: 32.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР по английскому языку в 11-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по английскому языку в 11-х классах группами учащихся, %



2.37. ВПР по немецкому языку в 11 классах

Достижение требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта по немецкому языку в 11 классах

№ задания	Проверяемый элемент содержания / требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения заданий ВПР НЯ 11			
			КО 2018	КО 2019	КО 2020	РФ 2020
1	Аудирование: понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	5	49	46	53	60
2	Чтение: понимание основного содержания текста	5	78	85	56	71
3	Грамматические навыки	6	54	57	53	58
4	Лексико-грамматические навыки	6	49	65	46	59
5К1	Осмысленное чтение текста вслух	1	-	-	94	75
5К2		2	-	-	67	56
6К1	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	3	-	-	34	35
6К2	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	-	-	50	38
6К3	Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии)	2	-	-	33	28

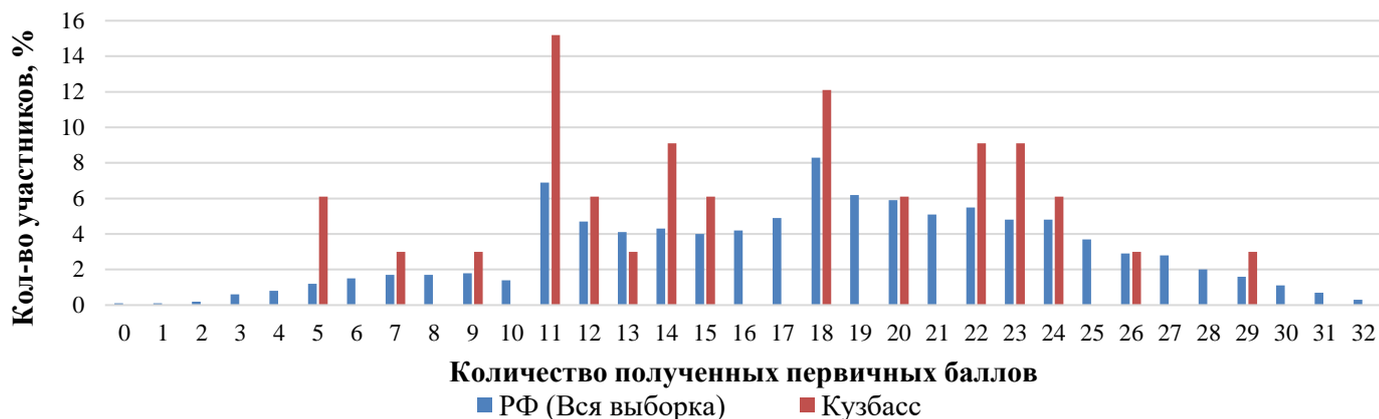
**Выполнение заданий ВПР по немецкому языку в 11 классах
(в % от числа участников)**

Группы участников	Кол-во участников в	Задания и критерии ВПР по немецкому языку (письменному)								
		1	2	3	4	5К1	5К2	6К1	6К2	6К3
		Максимальный балл за выполнение задания								
		5	5	6	6	1	2	3	2	2
РФ (Вся выборка)	7333	60	71	58	59	75	56	35	38	28
Кемеровская обл.	33	53	56	53	46	94	67	34	50	33
Кемеровский ГО	3	67	47	56	78	100	100	56	100	100
Кемеровский МО	4	55	60	54	25	100	100	75	75	75
Мысковский ГО	20	57	57	62	48	90	63	23	38	15
Прокопьевский ГО	3	13	40	28	33	100	50	22	33	33
ГОО	3	53	67	17	39	100	33	44	67	33

**Результаты Всероссийской проверочной работы
по немецкому языку в 11 классах в апреле 2020 года**

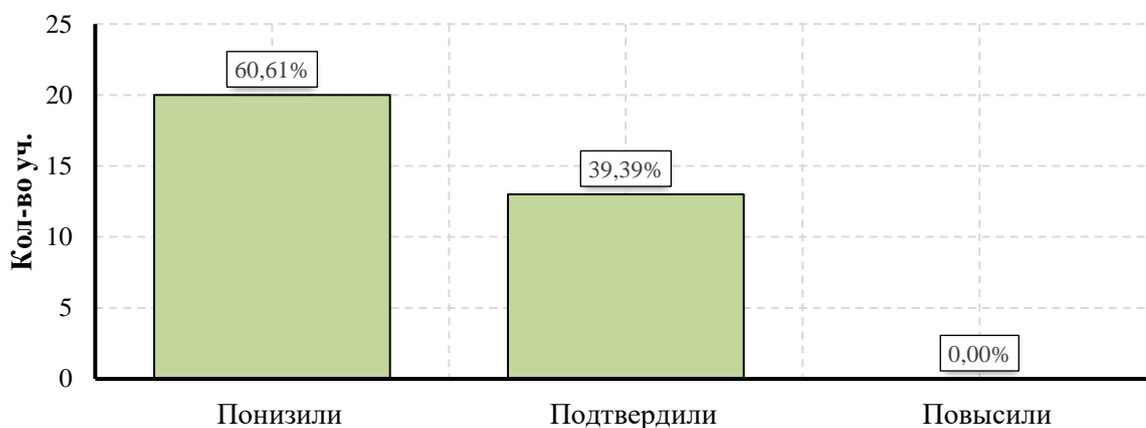
Группы участников	Кол-во участников в	Распределение групп баллов, %				Качество обученности, %	Средний балл
		2	3	4	5		
РФ (Вся выборка)	7333	11,04	32,97	40,86	15,13	55,99	3,60
Кемеровская обл.	33	12,12	39,39	42,42	6,06	48,48	3,42
Кемеровский ГО	3	0,00	0,00	66,67	33,33	100,00	4,33
Кемеровский МО	4	0,00	25,00	50,00	25,00	75,00	4,00
Мысковский ГО	20	10,00	45,00	45,00	0,00	45,00	3,35
Прокопьевский ГО	3	33,33	66,67	0,00	0,00	0,00	2,67
ГОО	3	33,33	33,33	33,33	0,00	33,33	3,00

Распределение первичных баллов по результатам ВПР-2020 по немецкому языку в 11-х классах

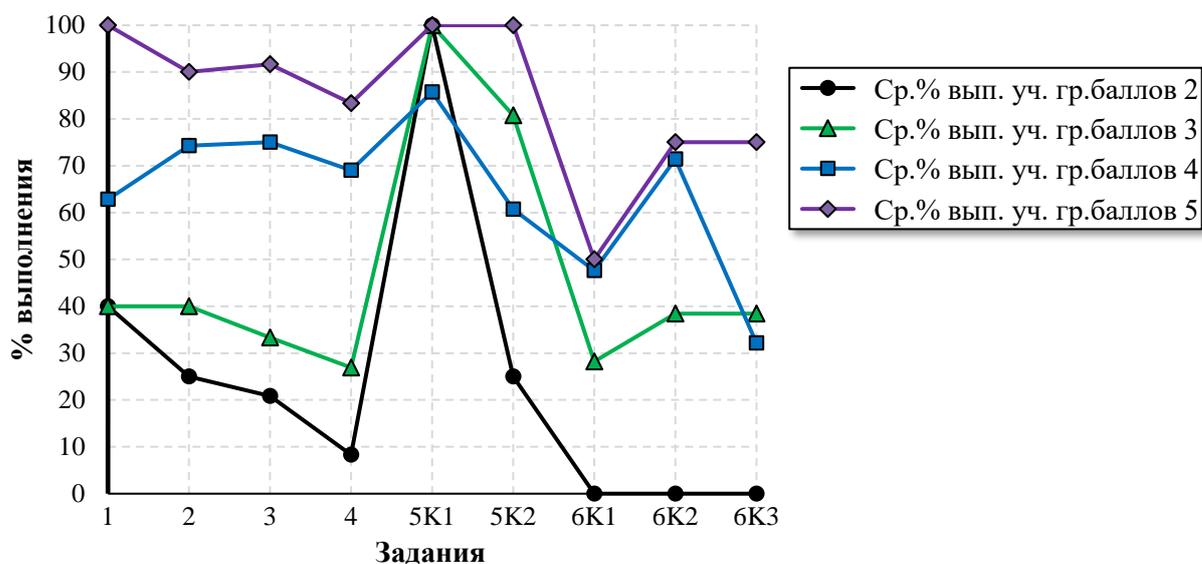


Максимальный первичный балл: 32.

Гистограмма соответствия отметок за ВПР-2020 по немецкому языку в 11-х классах и отметок по журналу



Выполнение заданий ВПР-2020 по немецкому языку (письменному) в 11-х классах группами учащихся, %



РАЗДЕЛ 3. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Количество участников Региональных контрольных работ в 2019 – 2020 учебном году

Предмет	Класс	Количество АТЕ КО, принявших участие в РКР	Количество ОО, принявших участие в РКР	Количество участников РКР
Английский язык	9	33	274	10164
Немецкий язык	9	12	51	721
Французский язык	9	4	8	59
Физика	10	30	145	2204
РКР: метапредметные результаты русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир	4	34	589	30819

3.1. РКР по английскому языку в 9 классах

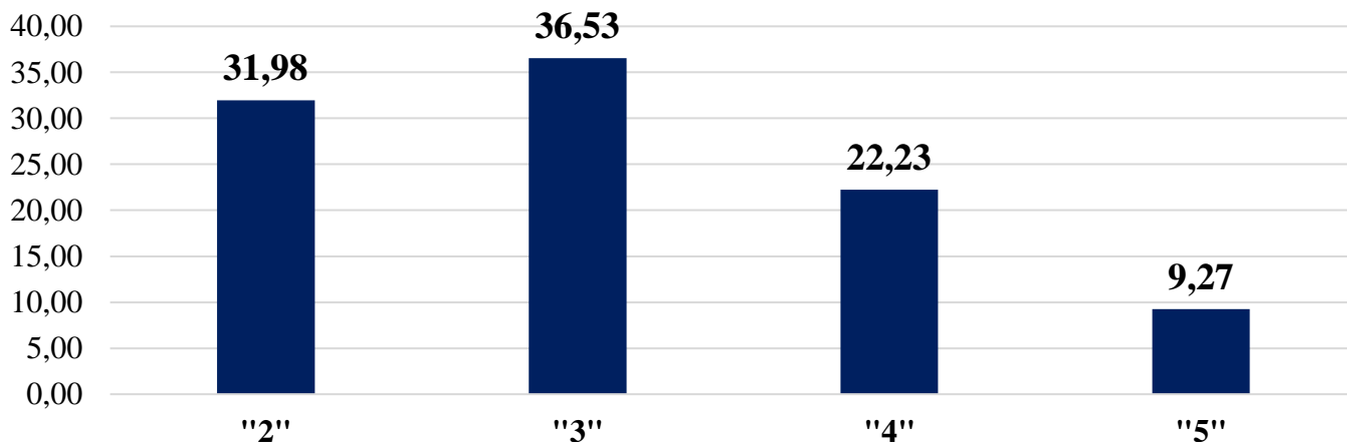
План Региональной контрольной работы по английскому языку в 9-х классах

№ раздела, задания	Наименование раздела	Уровень сложности заданий ¹	Тип задания ²	Баллы за каждое правильно выполненное задание
I (1.1-1.4)	Аудирование	Б	ВО	1
II (2-7)	Фонетика (произношение)	Б	ВО	1
III (8-12)	Смысловое чтение	Б	ВО	1
IV (13-17)	Грамматика	Б	ВО	1
V (18-22)	Лексика	Б	ВО	1
VI (23-27)	Лексико-грамматические трансформации	П	КО	1
Максимальное количество баллов:				30

Распределение первичных баллов РКР по английскому языку в 9-х классах ОО Кузбасса (10164 участника) Максимальный балл - 30



Распределение участников РКР по английскому языку в 9-х классах по группам в соответствии с полученными отметками, %



¹ Для обозначения уровня сложности заданий используются следующие сокращения: Б – базовый уровень сложности задания; П – повышенный уровень сложности задания.

² Для обозначения типа заданий используются следующие сокращения: ВО – задание с выбором ответа; КО – задание с кратким ответом.

**Результаты Региональной контрольной работы
по английскому языку в 9-х классах в феврале 2020 года**

Территория	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
		2	3	4	5		
Кузбасс (вся выборка)	10164	31,98	36,53	22,23	9,27	31,49	3,09
А-Судженский ГО	163	9,82	47,85	23,31	19,02	42,33	3,52
Беловский ГО	239	31,80	43,93	20,08	4,18	24,27	2,97
Беловский МР	218	33,94	44,95	18,81	2,29	21,10	2,89
Березовский ГО	183	28,42	49,73	18,03	3,83	21,86	2,97
Гурьевский МО	11	0,00	0,00	45,45	54,55	100,00	4,55
Ижморский МО	50	36,00	56,00	8,00	0,00	8,00	2,72
Калтанский ГО	278	56,12	22,66	15,11	6,12	21,22	2,71
Кемеровский ГО	4207	25,43	37,25	25,86	11,46	37,32	3,23
Кемеровский МО	267	43,82	43,82	11,24	1,12	12,36	2,70
Киселевский ГО	24	4,17	62,50	20,83	12,50	33,33	3,42
Крапивинский МО	177	72,88	24,29	2,82	0,00	2,82	2,30
Краснобродский ГО	115	26,09	34,78	33,91	5,22	39,13	3,18
Л-Кузнецкий ГО	23	0,00	8,70	17,39	73,91	91,30	4,65
Л-Кузнецкий МО	96	33,33	42,71	18,75	5,21	23,96	2,96
Мариинский МР	432	41,44	39,12	17,13	2,31	19,44	2,80
Междуреченский ГО	181	35,36	33,70	20,99	9,94	30,94	3,06
Мысковский ГО	156	47,44	35,26	16,03	1,28	17,31	2,71
Новокузнецкий ГО	186	5,91	26,34	37,63	30,11	67,74	3,92
Новокузнецкий МР	147	36,73	35,37	23,13	4,76	27,89	2,96
Осинниковский ГО	433	33,03	41,57	20,09	5,31	25,40	2,98
Полысаевский ГО	198	20,71	37,37	25,25	16,67	41,92	3,38
Прокопьевский ГО	748	25,80	32,09	27,81	14,30	42,11	3,31
Промышленновский МО	44	86,36	9,09	4,55	0,00	4,55	2,18
Тайгинский ГО	111	66,67	25,23	7,21	0,90	8,11	2,42
Таштагольский МР	77	36,36	42,86	14,29	6,49	20,78	2,91
Тисульский МР	153	56,21	28,10	13,07	2,61	15,69	2,62
Топкинский МО	347	39,19	36,60	16,43	7,78	24,21	2,93
Тяжинский МО	104	70,19	24,04	4,81	0,96	5,77	2,37
Чебулинский МО	60	48,33	33,33	18,33	0,00	18,33	2,70
Юргинский ГО	601	33,61	34,94	22,96	8,49	31,45	3,06
Юргинский МО	17	5,88	64,71	29,41	0,00	29,41	3,24
Яйский МО	47	25,53	38,30	29,79	6,38	36,17	3,17
Яшкинский МО	37	62,16	35,14	2,70	0,00	2,70	2,41
ОО рег. подчинения	34	52,94	38,24	2,94	5,88	8,82	2,62

**Соответствие отметок в журнале¹ и
отметок за РКР по английскому языку в 9-х классах**

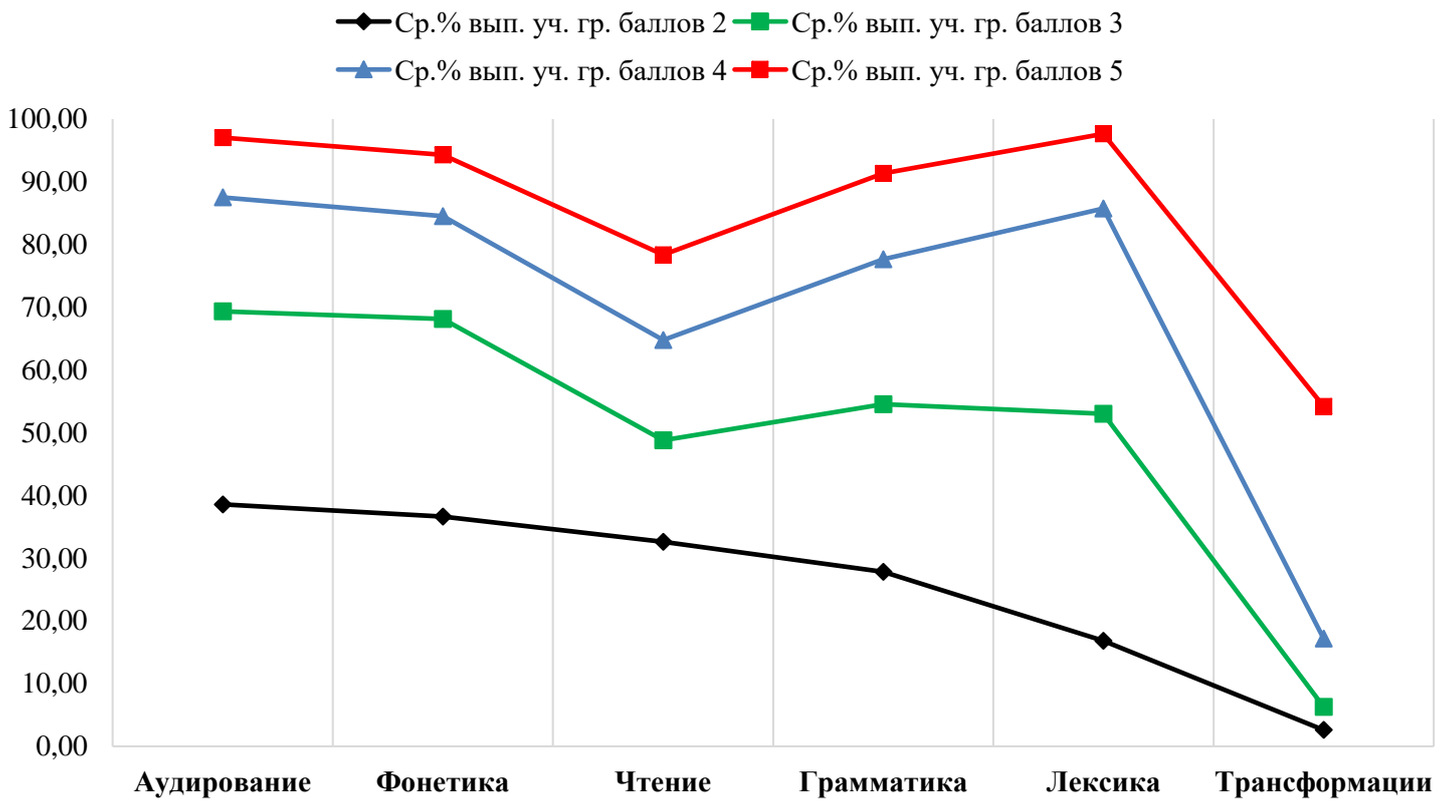
Территория	К-во уч-ков	Понизили, %	Подтвердили, %	Повысили, %
Кузбасс (вся выборка)	10164	61,76	31,25	7,00
А-Судженский ГО	163	58,90	30,06	11,04
Беловский ГО	239	66,53	29,71	3,77
Беловский МР	218	53,67	42,20	4,13
Березовский ГО	183	68,85	29,51	1,64
Гурьевский МО	11	18,18	54,55	27,27
Ижморский МО	50	72,00	28,00	0,00
Калганский ГО	278	74,10	21,94	3,96
Кемеровский ГО	4207	57,00	34,49	8,51
Кемеровский МО	267	73,41	23,97	2,62
Киселевский ГО	24	45,83	50,00	4,17
Крапивинский МО	177	90,40	9,04	0,56
Краснобродский ГО	115	57,39	27,83	14,78
Л-Кузнецкий ГО	23	4,35	52,17	43,48
Л-Кузнецкий МО	96	54,17	34,38	11,46
Мариинский МР	432	72,69	24,31	3,01
Междуреченский ГО	181	61,33	28,18	10,50
Мысковский ГО	156	75,00	21,15	3,85
Новокузнецкий ГО	186	27,96	55,91	16,13
Новокузнецкий МР	147	70,75	25,85	3,40
Осинниковский ГО	433	68,82	27,48	3,70
Полысаевский ГО	198	41,92	40,91	17,17
Прокопьевский ГО	748	55,61	37,70	6,68
Промышленновский МО	44	93,18	6,82	0,00
Тайгинский ГО	111	92,79	7,21	0,00
Таштагольский МР	77	74,03	20,78	5,19
Тисульский МР	153	77,12	17,65	5,23
Топкинский МО	347	60,52	34,58	4,90
Тяжинский МО	104	92,31	7,69	0,00
Чебулинский МО	60	91,67	8,33	0,00
Юргинский ГО	601	64,56	27,62	7,82
Юргинский МО	17	29,41	70,59	0,00
Яйский МО	47	48,94	42,55	8,51
Яшкинский МО	37	83,78	16,22	0,00
ОО рег. подчинения	34	85,29	14,71	0,00

¹ Отметка в журнале за последнюю четверть (семестр, триместр) по английскому языку

**Выполнение заданий Региональной контрольной работы
по английскому языку в 9-х классах в феврале 2020 года, %**

Территория	К-во уч-ков	Раздел I. Аудирование	Раздел II. Фонетика	Раздел III. Чтение	Раздел IV. Грамматика	Раздел V. Лексика	VI. Трансформации
Кузбасс (вся выборка)	10164	66,10	64,11	49,91	54,56	52,84	11,97
А-Судженский ГО	163	80,21	75,66	49,45	65,40	65,52	22,58
Беловский ГО	239	58,26	60,46	49,54	49,46	51,13	15,56
Беловский МР	218	61,24	61,93	49,54	54,40	49,08	6,24
Березовский ГО	183	69,40	67,49	44,59	51,58	48,74	6,99
Гурьевский МО	11	84,09	93,94	74,55	89,09	96,36	41,82
Ижморский МО	50	68,50	60,33	38,80	45,20	40,80	0,00
Калтанский ГО	278	54,05	54,20	44,39	42,88	40,29	9,64
Кемеровский ГО	4207	71,32	67,29	52,39	58,36	57,62	12,95
Кемеровский МО	267	47,85	59,61	44,04	51,01	38,65	5,77
Киселевский ГО	24	68,75	75,69	43,33	51,67	71,67	27,50
Крапивинский МО	177	40,11	45,39	37,63	36,38	27,68	3,28
Краснобродский ГО	115	71,30	72,32	56,17	51,48	46,43	17,39
Л-Кузнецкий ГО	23	72,83	97,10	66,96	94,78	91,30	61,74
Л-Кузнецкий МО	96	69,53	63,72	43,33	49,58	47,71	7,08
Мариинский МР	432	61,92	59,61	45,09	47,36	46,11	4,86
Междуреченский ГО	181	68,09	65,01	47,18	50,39	52,71	12,82
Мысковский ГО	156	50,96	53,85	45,38	47,05	37,69	9,62
Новокузнецкий ГО	186	78,90	83,33	64,95	72,26	77,53	28,28
Новокузнецкий МР	147	60,88	64,74	47,21	52,79	42,86	7,62
Осинниковский ГО	433	64,38	58,93	48,64	50,95	48,31	8,82
Полысаевский ГО	198	70,08	71,72	54,55	71,52	64,65	11,52
Прокопьевский ГО	748	71,49	65,69	53,10	59,17	60,48	15,45
Промышленновский	44	47,73	39,02	35,00	34,09	21,36	2,73
Тайгинский ГО	111	53,38	49,10	41,26	32,97	29,55	5,23
Таштагольский МР	77	63,31	59,31	47,27	48,83	45,19	19,48
Тисульский МР	153	58,82	49,35	43,66	37,25	34,90	12,55
Топкинский МО	347	57,78	62,34	50,84	51,18	47,90	8,82
Тяжинский МО	104	43,27	48,24	36,35	35,96	25,96	5,00
Чебулинский МО	60	46,67	58,89	43,33	51,00	44,00	2,33
Юргинский ГО	601	63,44	61,84	48,32	52,31	54,68	14,11
Юргинский МО	17	86,76	52,94	43,53	56,47	75,29	12,94
Яйский МО	47	68,09	70,92	50,64	59,15	51,06	8,94
Яшкинский МО	37	48,65	52,25	38,38	38,92	28,65	2,16
ОО рег. подчинения	34	47,79	52,45	45,29	44,12	37,06	4,71

**Выполнение заданий разными группами участников
РКР по английскому языку в 9-х классах, %**



3.2. РКР по немецкому языку в 9 классах

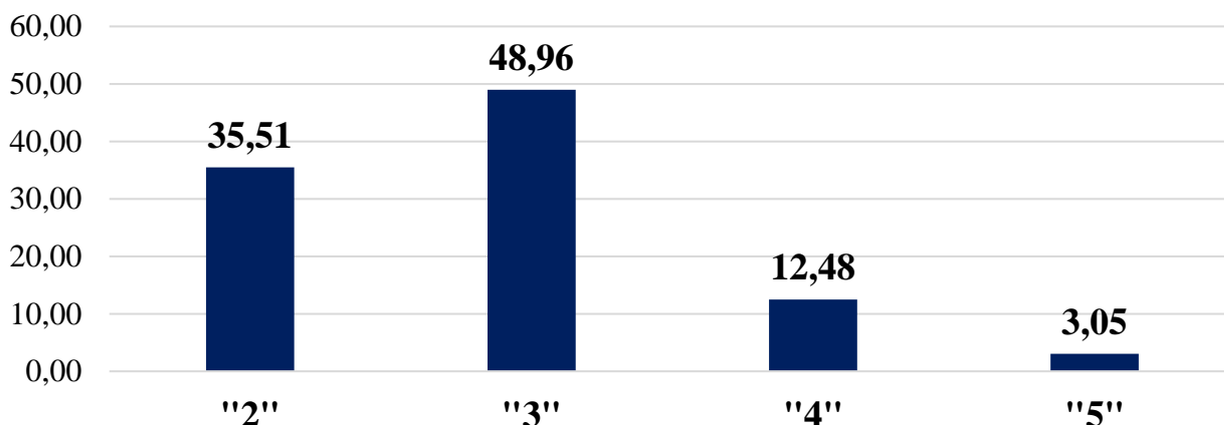
План Региональной контрольной работы по немецкому языку в 9-х классах

№ раздела, задания	Наименование раздела	Уровень сложности заданий ¹	Тип задания ²	Баллы за каждое правильно выполненное задание
I (1.1-1.4)	Аудирование	Б	ВО	1
II (2-7)	Фонетика (произношение)	Б	ВО	1
III (8-12)	Смысловое чтение	Б	ВО	1
IV (13-17)	Грамматика	Б	ВО	1
V (18-22)	Лексика	Б	ВО	1
VI (23-27)	Лексико-грамматические трансформации	П	КО	1

Распределение первичных баллов РКР по немецкому языку в 9-х классах ОО Кузбасса (721 участник) Максимальный балл - 30



Распределение участников РКР по немецкому языку в 9-х классах по группам в соответствии с полученными отметками, %



¹ Для обозначения уровней сложности заданий используются следующие сокращения: Б – базовый; П – повышенный уровень сложности заданий.

² Для обозначения типа заданий используются следующие сокращения: ВО – задание с выбором ответа; КО – задание с кратким ответом.

**Результаты Региональной контрольной работы
по немецкому языку в 9-х классах в феврале 2020 года**

Территория	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
		2	3	4	5		
Кузбасс (вся выборка)	721	35,51	48,96	12,48	3,05	15,53	2,83
Березовский ГО	45	40,00	53,33	6,67	0,00	6,67	2,67
Кемеровский ГО	326	28,22	54,60	11,96	5,21	17,18	2,94
Кемеровский МО	25	24,00	52,00	24,00	0,00	24,00	3,00
Крапивинский МО	11	72,73	27,27	0,00	0,00	0,00	2,27
Краснобродский ГО	12	0,00	75,00	25,00	0,00	25,00	3,25
Л-Кузнецкий МО	12	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
Мариинский МР	27	11,11	59,26	29,63	0,00	29,63	3,19
Мысковский ГО	76	50,00	47,37	1,32	1,32	2,63	2,54
Прокопьевский ГО	33	12,12	36,36	51,52	0,00	51,52	3,39
Топкинский МО	41	29,27	43,90	21,95	4,88	26,83	3,02
Тяжинский МО	64	67,19	31,25	1,56	0,00	1,56	2,34
Яшкинский МО	49	53,06	36,73	6,12	4,08	10,20	2,61

**Соответствие отметок в журнале¹ и
отметок за РКР по немецкому языку в 9-х классах**

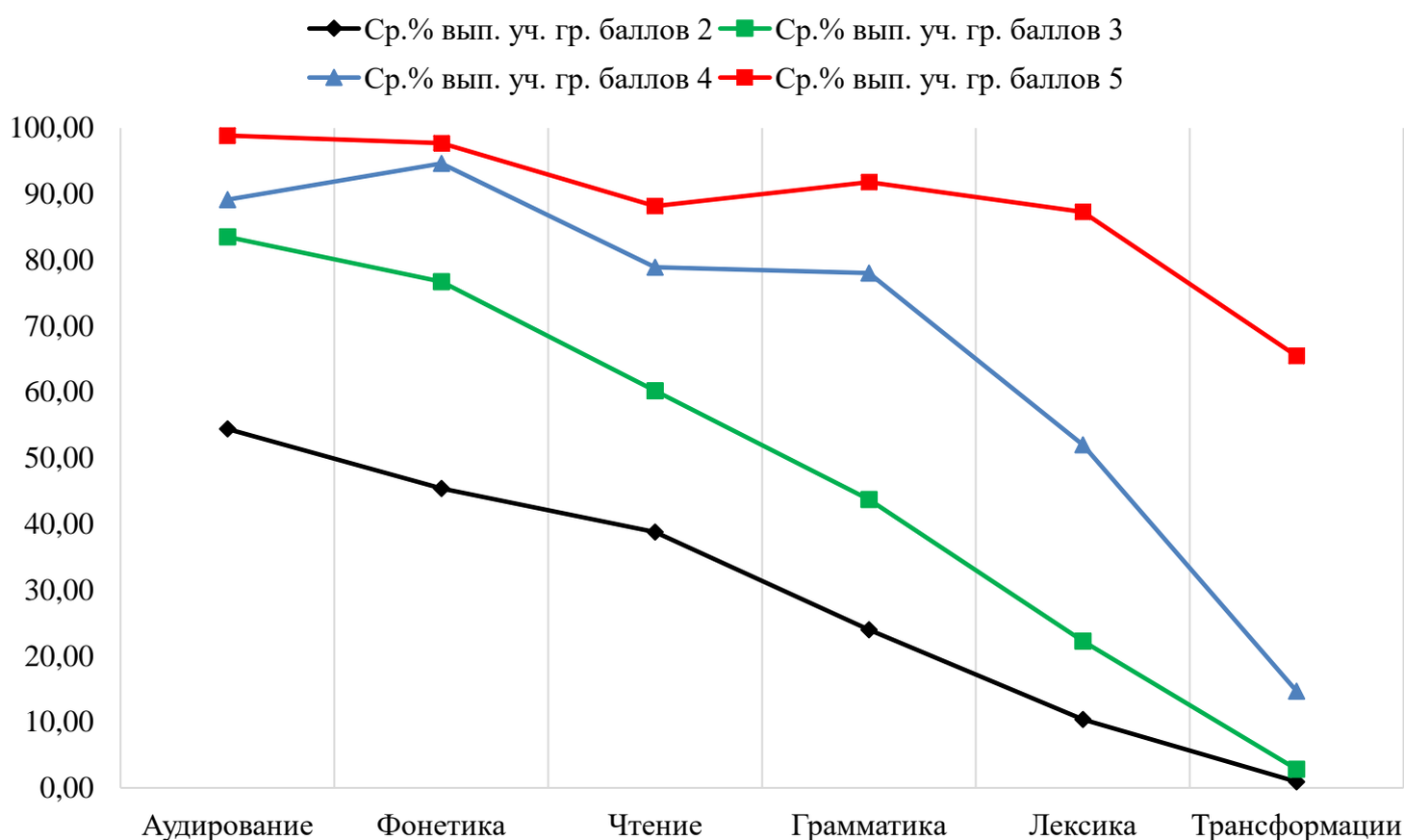
Территория	Количество участников	Понизили, %	Подтвердили, %	Повысили, %
Кузбасс (вся выборка)	721	69,49	29,13	1,39
Березовский ГО	45	80,00	20,00	0,00
Кемеровский ГО	326	65,64	31,60	2,76
Кемеровский МО	25	76,00	24,00	0,00
Крапивинский МО	11	100,00	0,00	0,00
Краснобродский ГО	12	8,33	91,67	0,00
Л-Кузнецкий МО	12	75,00	16,67	8,33
Мариинский МР	27	18,52	81,48	0,00
Мысковский ГО	76	88,16	11,84	0,00
Прокопьевский ГО	33	57,58	42,42	0,00
Топкинский МО	41	46,34	53,66	0,00
Тяжинский МО	64	92,19	7,81	0,00
Яшкинский МО	49	85,71	14,29	0,00

¹ Отметка в журнале за последнюю четверть (семестр, триместр) по английскому языку

**Выполнение заданий Региональной контрольной работы
по немецкому языку в 9-х классах в феврале 2020 года, %**

Территория	К-во уч-ков	Раздел I. Аудирование	Раздел II. Фонетика	Раздел III. Чтение	Раздел IV. Грамматика	Раздел V. Лексика	VI. Трансформации
Кузбасс (вся выборка)	721	74,34	68,47	55,76	42,44	23,74	5,55
Березовский ГО	45	82,22	66,67	51,11	36,00	17,78	0,00
Кемеровский ГО	326	77,53	72,19	57,91	44,60	24,36	6,44
Кемеровский МО	25	60,00	73,33	64,80	43,20	20,80	1,60
Крапивинский МО	11	63,64	45,45	43,64	29,09	16,36	0,00
Краснобродский ГО	12	87,50	83,33	71,67	58,33	31,67	1,67
Л-Кузнецкий МО	12	91,67	52,78	48,33	26,67	11,67	3,33
Мариинский МР	27	85,19	77,78	43,70	65,19	45,19	5,93
Мысковский ГО	76	67,11	61,40	52,37	29,21	18,16	4,47
Прокопьевский ГО	33	78,79	87,88	69,70	69,70	41,82	8,48
Топкинский МО	41	71,95	73,17	56,59	48,78	34,15	7,80
Тяжинский МО	64	68,75	52,60	46,25	27,81	12,81	5,00
Яшкинский МО	49	59,69	57,82	55,92	40,00	19,59	7,76

**Выполнение заданий разными группами участников РКР
по немецкому языку в 9-х классах, %**



3.3. РКР по французскому языку в 9 классах

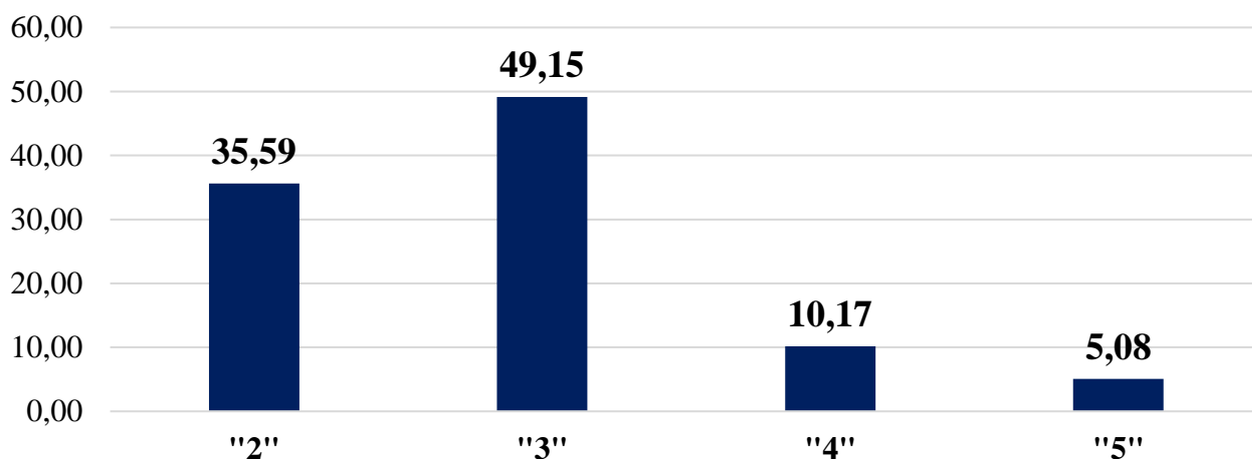
План Региональной контрольной работы по французскому языку в 9-х классах

№ раздела, задания	Наименование раздела	Уровень сложности заданий ¹	Тип задания ²	Баллы за каждое правильно выполненное задание
I (1.1-1.4)	Аудирование	Б	ВО	1
II (2-7)	Фонетика (произношение)	Б	ВО	1
III (8-12)	Смысловое чтение	Б	ВО	1
IV (13-17)	Грамматика	Б	ВО	1
V (18-22)	Лексика	Б	ВО	1
VI (23-27)	Лексико-грамматические трансформации	П	КО	1

**Распределение первичных баллов РКР по французскому языку
в 9-х классах ОО Кузбасса (59 участников)
Максимальный балл - 30**



**Распределение участников
РКР по французскому языку в 9-х классах
в соответствии с полученными отметками, %**



¹ Для обозначения уровней сложности заданий используются следующие сокращения: Б – базовый; П – повышенный уровень сложности заданий.

² Для обозначения типа заданий используются следующие сокращения: ВО – задание с выбором ответа; КО – задание с кратким ответом.

**Результаты Региональной контрольной работы
по французскому языку в 9-х классах в феврале 2020 года**

Территория	Кол-во уч-ков	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
		2	3	4	5		
Кузбасс (вся выборка)	59	35,59	49,15	10,17	5,08	15,25	2,85
Кемеровский ГО	35	28,57	54,29	11,43	5,71	17,14	2,94
Кемеровский МО	12	83,33	16,67	0,00	0,00	0,00	2,17
Мариинский МР	7	14,29	85,71	0,00	0,00	0,00	2,86
Прокопьевский ГО	5	0,00	40,00	40,00	20,00	60,00	3,80

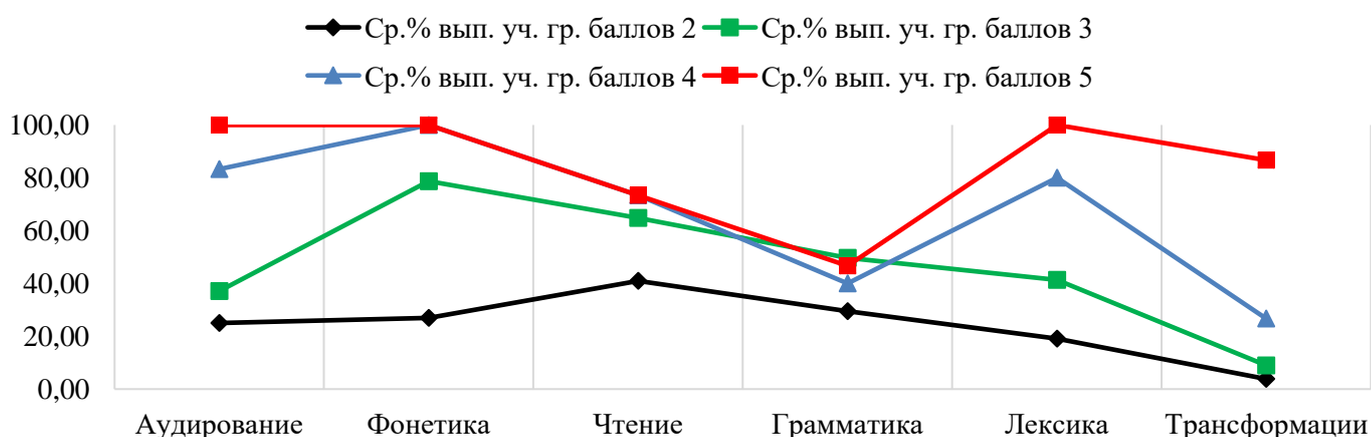
**Соответствие отметок в журнале¹ и
отметок за РКР по французскому языку в 9-х классах**

Территория	Количество участников	Понизили, %	Подтвердили, %	Повысили, %
Кузбасс (вся выборка)	59	71,19	25,42	3,39
Кемеровский ГО	35	80,00	17,14	2,86
Кемеровский МО	12	100,00	0,00	0,00
Мариинский МР	7	14,29	85,71	0,00
Прокопьевский ГО	5	20,00	60,00	20,00

**Выполнение заданий Региональной контрольной работы
по французскому языку в 9-х классах в феврале 2020 года, %**

Территория	К-во уч-ков	Раздел I. Аудирование	Раздел II. Фонетика	Раздел III. Чтение	Раздел IV. Грамматика	Раздел V. Лексика	VI. Трансформации
Кузбасс (вся выборка)	59	40,68	63,56	57,63	41,36	40,34	12,88
Кемеровский ГО	35	44,29	69,52	60,57	43,43	48,00	8,00
Кемеровский МО	12	25,00	26,39	45,00	36,67	15,00	0,00
Мариинский МР	7	25,00	80,95	62,86	48,57	28,57	17,14
Прокопьевский ГО	5	75,00	86,67	60,00	28,00	64,00	72,00

**Выполнение заданий разными группами участников
РКР по французскому языку в 9-х классах, %**



¹ Отметка в журнале за последнюю четверть (семестр, триместр) по английскому языку

3.2. РКР по физике в 10 классах

План региональной контрольной работы по физике в 10-х классах

№ задания	Объект оценки умения	Уровень сложности задания	Тип задания	Макс. балл
1.	Равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение / уметь определять путь, проекцию перемещения, проекцию, ускорения по графику зависимости проекции скорости от времени	Б	КО	1
2.	Закон всемирного тяготения, закон Гука, сила трения / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
3.	Закон сохранения импульса, кинетическая и потенциальные энергии / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
4.	Условие равновесия твердого тела / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
5.	Математический и пружинный маятники / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
6.	Механика / уметь проводить комплексный анализ физических процессов	П	КО	2
7.	Механика / уметь объяснять изменение физических величин в процессах	Б	КО	2
8.	Закон Всемирного тяготения, второй закон Ньютона, центростремительное ускорение / уметь объяснять изменение физических величин в процессах	П	КО	2
9.	Условие плавания тел / уметь анализировать изменения характера физических величин для плавания тел	Б	КО	2
10.	Законы Ньютона / уметь анализировать изменения характера физических величин	П	КО	2
11.	Относительная влажность воздуха / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1

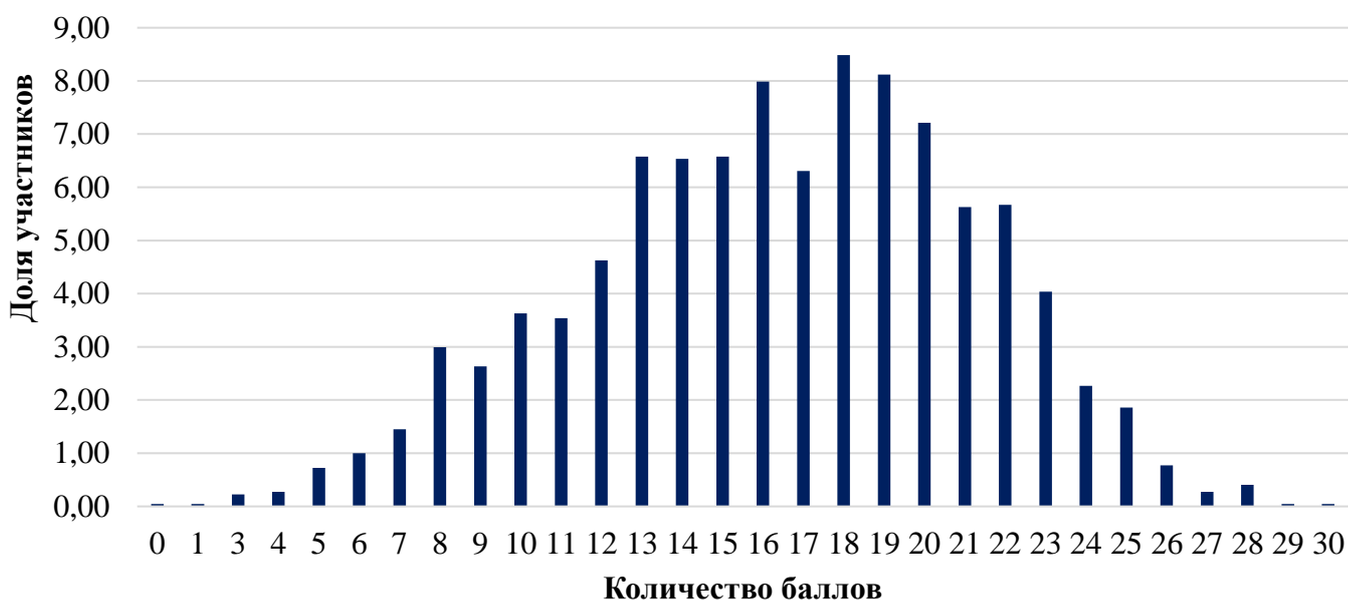
№ задания	Объект оценки умения	Уровень сложности задания	Тип задания	Макс. балл
12.	Количество теплоты, удельная теплоемкость вещества / уметь интерпретировать графики, отражающие зависимость температуры тела от переданного ему количества теплоты, вычислять значение физической величины с использованием изученных формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	2
13.	Связь между давлением и средней кинетической энергией, абсолютная температура, связь температуры со средней кинетической энергией / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
14.	Закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
15.	Закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников / уметь анализировать изменения характера физических величин	Б	КО	2
16.	Построение изображений в линзах, формула тонкой линзы / уметь вычислять значение физической величины с использованием изученных законов и формул в типовой учебной ситуации	Б	КО	1
17.	Механика (методы научного познания) / уметь записывать показания измерительных приборов с учетом погрешности измерений	Б	КО	1
18.	Механика, зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения (методы научного познания) / уметь выбирать экспериментальную установку для проведения исследования	Б	КО	1
19.	Второй, третий законы Ньютона, сила трения, законы сохранения импульса и механической энергии / уметь применять полученные знания при решении расчетных физических задач повышенного уровня	П	КО	1
20.	Формула тонкой линзы. увеличение линзы	П	КО	1
21.	Момент силы, условия равновесия твердого тела, третий закон Ньютона / уметь применять полученные знания при решении расчетных физических задач высокого уровня	В	РО	3

Всего заданий 21. Из них заданий базового уровня сложности (Б) – 15, повышенного уровня (П) - 5, высокого уровня сложности (В) - 1

**Количество участников региональной контрольной работы
по физике в 10-х классах**

Количество АТЕ КО, принявших участие в РКР	Количество ОО КО, принявших участие в РКР	Общее количество участников РКР	Количество участников в городских ОО	Количество участников в сельских ОО
30	145	2204	1965	239

**Распределение первичных баллов
по результатам РКР по физике в 10-х классах
(2204 участников)
Максимальный балл - 30**



**Результаты РКР по физике в 10-х классах:
статистика по отметкам**

Территория	Кол-во участников РКР	Распределение групп баллов, %				Качество обученности	Средний балл
		«2»	«3»	«4»	«5»		
Кузбасс (вся выборка)	2204	34,30	44,69	19,46	1,54	21,01	2,88
А-Судженский ГО	68	48,53	36,76	14,71	0,00	14,71	2,66
Беловский ГО	176	39,77	46,02	14,20	0,00	14,20	2,74
Беловский МР	26	30,77	65,38	3,85	0,00	3,85	2,73
Березовский ГО	99	29,29	56,57	14,14	0,00	14,14	2,85
Гурьевский МО	30	56,67	40,00	3,33	0,00	3,33	2,47
Ижморский МО	9	55,56	33,33	11,11	0,00	11,11	2,56
Калтанский ГО	53	43,40	54,72	1,89	0,00	1,89	2,58
Кемеровский ГО	468	25,21	48,08	25,21	1,50	26,71	3,03
Кемеровский МО	33	30,30	42,42	27,27	0,00	27,27	2,97
Киселевский ГО	91	61,54	23,08	13,19	2,20	15,38	2,56
Краснобродский ГО	15	60,00	40,00	0,00	0,00	0,00	2,40
Л-Кузнецкий МО	24	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	2,50
Мариинский МР	118	24,58	54,24	20,34	0,85	21,19	2,97
Междуреченский ГО	31	61,29	29,03	9,68	0,00	9,68	2,48
Мысковский ГО	53	32,08	35,85	22,64	9,43	32,08	3,09
Новокузнецкий ГО	98	9,18	41,84	36,73	12,24	48,98	3,52
Новокузнецкий МР	30	83,33	16,67	0,00	0,00	0,00	2,17
Осинниковский ГО	56	25,00	50,00	23,21	1,79	25,00	3,02
Полысаевский ГО	16	37,50	43,75	18,75	0,00	18,75	2,81
Прокопьевский ГО	231	12,12	53,25	32,47	2,16	34,63	3,25
Прокопьевский МО	7	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	4,00
Промышленновский	17	76,47	23,53	0,00	0,00	0,00	2,24
Тайгинский ГО	61	63,93	32,79	3,28	0,00	3,28	2,39
Таштагольский МР	22	45,45	54,55	0,00	0,00	0,00	2,55
Топкинский МО	34	55,88	38,24	5,88	0,00	5,88	2,50
Тяжинский МО	3	33,33	66,67	0,00	0,00	0,00	2,67
Чебулинский МО	9	0,00	55,56	33,33	11,11	44,44	3,56
Юргинский ГО	273	46,89	37,73	15,38	0,00	15,38	2,68
Юргинский МО	20	5,00	60,00	35,00	0,00	35,00	3,30
Яшкинский МО	24	20,83	50,00	29,17	0,00	29,17	3,08
ОО рег. подчинения	9	33,33	55,56	11,11	0,00	11,11	2,78

**Соответствие отметок в журнале и отметок за РКР
по физике в 10-х классах**

Территория	Количество участников	Понизили, %	Подтвердили, %	Повысили, %
Кузбасс (вся выборка)	2204	74,82	22,78	2,40
А-Судженский ГО	68	76,47	23,53	0,00
Беловский ГО	176	78,41	20,45	1,14
Беловский МР	26	88,46	11,54	0,00
Березовский ГО	99	78,79	18,18	3,03
Гурьевский МО	30	90,00	10,00	0,00
Ижморский МО	9	77,78	22,22	0,00
Калтанский ГО	53	88,68	11,32	0,00
Кемеровский ГО	468	72,01	26,28	1,71
Кемеровский МО	33	87,88	9,09	3,03
Киселевский ГО	91	92,31	7,69	0,00
Краснобродский ГО	15	73,33	26,67	0,00
Л-Кузнецкий МО	24	83,33	16,67	0,00
Мариинский МР	118	76,27	21,19	2,54
Междуреченский ГО	31	77,42	22,58	0,00
Мысковский ГО	53	73,58	26,42	0,00
Новокузнецкий ГО	98	52,04	43,88	4,08
Новокузнецкий МР	30	96,67	3,33	0,00
Осинниковский ГО	56	75,00	25,00	0,00
Полысаевский ГО	16	93,75	6,25	0,00
Прокопьевский ГО	231	52,81	39,83	7,36
Прокопьевский МО	7	28,57	71,43	0,00
Промышленновский	17	100,00	0,00	0,00
Тайгинский ГО	61	86,89	11,48	1,64
Таштагольский МР	22	100,00	0,00	0,00
Топкинский МО	34	73,53	20,59	5,88
Тяжинский МО	3	100,00	0,00	0,00
Чебулинский МО	9	55,56	44,44	0,00
Юргинский ГО	273	79,85	16,85	3,30
Юргинский МО	20	65,00	30,00	5,00
Яшкинский МО	24	70,83	20,83	8,33
ОО рег. подчинения	9	100,00	0,00	0,00

Выполнение заданий РКР по физике в 10-х классах, %

Территория	К-во уч-ков	Выполнение заданий РКР-2020 по физике в 10-х классах, %																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Максимальный балл за выполненное задание РКР-2020 по физике в 10-х классах																				
		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Кузбасс	2204	26,3	59,3	64,6	63,7	47,4	78,7	66,0	77,2	65,2	53,7	77,2	54,4	71,9	50,4	52,2	45,8	75,3	70,5	44,6	31,2	5,7
А-Судженский ГО	68	22,1	50,0	52,9	66,2	33,8	77,9	55,9	80,9	64,7	55,1	75,0	48,5	75,0	25,0	49,3	44,1	88,2	83,8	57,4	32,4	1,5
Беловский ГО	176	24,4	45,5	60,2	56,8	47,7	72,7	61,9	79,5	58,5	50,9	71,0	55,4	72,7	52,3	58,0	43,2	68,2	54,5	41,5	18,2	6,3
Беловский МР	26	15,4	53,8	80,8	73,1	61,5	76,9	65,4	61,5	69,2	34,6	80,8	61,5	84,6	80,8	57,7	38,5	61,5	34,6	11,5	30,8	0,0
Березовский ГО	99	24,2	47,5	55,6	71,7	49,5	83,3	62,6	73,2	60,6	53,0	97,0	61,1	66,7	58,6	51,5	34,3	80,8	75,8	51,5	43,4	5,4
Гурьевский МО	30	13,3	46,7	56,7	46,7	40,0	68,3	76,7	56,7	71,7	35,0	76,7	46,7	63,3	33,3	41,7	40,0	66,7	53,3	30,0	13,3	7,8
Ижморский МО	9	0,0	33,3	77,8	66,7	22,2	50,0	61,1	66,7	38,9	55,6	66,7	50,0	55,6	55,6	55,6	66,7	44,4	22,2	0,0	0,0	0,0
Калтанский ГО	53	22,6	69,8	90,6	84,9	41,5	64,2	47,2	81,1	48,1	43,4	84,9	42,5	47,2	66,0	34,0	7,5	84,9	52,8	52,8	60,4	6,3
Кемеровский ГО	468	29,3	63,2	68,2	56,2	50,4	84,0	75,3	76,4	71,9	63,8	75,2	54,9	70,9	49,8	52,1	51,5	83,8	83,3	50,2	34,0	6,1
Кемеровский МО	33	36,4	66,7	78,8	60,6	30,3	93,9	51,5	81,8	75,8	39,4	75,8	56,1	66,7	75,8	57,6	45,5	78,8	60,6	36,4	36,4	9,1
Киселевский ГО	91	24,2	44,0	35,2	46,2	26,4	69,2	68,1	70,3	67,6	47,3	65,9	48,4	48,4	39,6	41,8	28,6	69,2	76,9	19,8	18,7	3,3
Краснобродский ГО	15	26,7	40,0	33,3	60,0	40,0	76,7	60,0	40,0	53,3	56,7	80,0	56,7	86,7	20,0	40,0	46,7	86,7	33,3	33,3	13,3	0,0
Л-Кузнецкий МО	24	4,2	25,0	41,7	58,3	37,5	75,0	50,0	72,9	66,7	54,2	87,5	43,8	91,7	70,8	66,7	12,5	75,0	62,5	45,8	29,2	1,4
Мариинский МР	118	36,4	62,7	71,2	72,0	52,5	81,8	56,8	81,8	69,9	53,4	83,9	51,3	78,8	60,2	55,5	48,3	76,3	55,9	49,2	50,0	4,2
Междуреченский ГО	31	29,0	41,9	38,7	48,4	29,0	74,2	79,0	75,8	66,1	59,7	67,7	41,9	64,5	16,1	32,3	25,8	74,2	77,4	35,5	12,9	10,8
Мысковский ГО	53	24,5	67,9	79,2	86,8	37,7	84,0	69,8	82,1	56,6	60,4	75,5	52,8	96,2	58,5	52,8	58,5	75,5	81,1	43,4	32,1	7,5
Новокузнецкий ГО	98	35,7	79,6	85,7	77,6	69,4	84,7	79,6	85,7	78,6	64,3	89,8	68,4	89,8	63,3	65,3	81,6	84,7	85,7	60,2	60,2	13,3
Новокузнецкий МР	30	26,7	36,7	66,7	53,3	23,3	58,3	40,0	65,0	43,3	40,0	60,0	30,0	40,0	50,0	45,0	26,7	13,3	50,0	13,3	20,0	0,0
Осинниковский ГО	56	26,8	76,8	78,6	89,3	71,4	77,7	68,8	83,0	63,4	50,0	83,9	50,9	76,8	51,8	50,9	71,4	71,4	62,5	57,1	26,8	10,7
Польсаевский ГО	16	25,0	56,3	50,0	37,5	56,3	81,3	75,0	84,4	71,9	46,9	50,0	59,4	87,5	43,8	46,9	18,8	87,5	93,8	25,0	6,3	20,8
Прокопьевский ГО	231	32,0	79,2	81,4	74,5	61,5	84,6	75,3	81,6	76,2	58,7	84,4	58,7	78,4	55,0	58,2	61,9	82,7	81,0	62,8	35,9	6,2
Прокопьевский МО	7	57,1	85,7	100,0	85,7	71,4	100,0	64,3	100,0	50,0	92,9	100,0	78,6	100,0	100,0	78,6	85,7	85,7	85,7	100,0	57,1	0,0
Промышленновский	17	17,6	23,5	17,6	29,4	29,4	79,4	41,2	38,2	35,3	44,1	23,5	50,0	41,2	35,3	41,2	47,1	52,9	47,1	0,0	0,0	0,0
Тайгинский ГО	61	13,1	50,8	18,0	34,4	29,5	78,7	62,3	72,1	41,0	34,4	59,0	54,1	65,6	49,2	41,0	18,0	47,5	55,7	23,0	16,4	0,5
Таштагольский МР	22	40,9	36,4	45,5	27,3	13,6	77,3	68,2	72,7	59,1	52,3	81,8	38,6	63,6	13,6	50,0	50,0	77,3	81,8	63,6	4,5	0,0
Топкинский МО	34	23,5	50,0	64,7	47,1	32,4	80,9	57,4	60,3	45,6	45,6	61,8	52,9	64,7	29,4	30,9	29,4	61,8	67,6	44,1	0,0	2,0
Тяжинский МО	3	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	50,0	100,0	66,7	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	0,0	100,0	0,0	66,7	0,0	0,0
Чебулинский МО	9	11,1	44,4	77,8	100,0	88,9	77,8	94,4	88,9	72,2	66,7	100,0	55,6	100,0	88,9	66,7	55,6	88,9	88,9	100,0	33,3	11,1
Юргинский ГО	273	20,1	56,0	60,1	66,7	41,4	72,0	55,9	79,1	59,3	41,9	74,4	54,4	71,1	42,9	50,4	34,4	69,2	63,0	27,5	24,9	3,5
Юргинский МО	20	25,0	70,0	75,0	75,0	45,0	70,0	55,0	85,0	72,5	77,5	100,0	70,0	75,0	80,0	65,0	80,0	95,0	80,0	95,0	20,0	28,3
Яшкинский МО	24	33,3	70,8	66,7	83,3	75,0	70,8	62,5	81,3	60,4	72,9	87,5	54,2	62,5	41,7	79,2	54,2	41,7	37,5	33,3	50,0	5,6
ОО рег. подчинения	9	0,0	88,9	11,1	88,9	55,6	83,3	77,8	72,2	66,7	61,1	77,8	55,6	77,8	11,1	38,9	22,2	77,8	88,9	11,1	44,4	7,4

**Выполнение заданий РКР по физике в 10-х классах
базового, повышенного и высокого уровней сложности %**

Территория	Количество участников РКР	Базовый уровень сложности заданий	Повышенный уровень сложности заданий	Высокий уровень сложности заданий
Кузбасс	2204	56,73	61,11	5,7
А-Судженский ГО	68	55,42	64,71	1,5
Беловский ГО	176	56,01	58,24	6,3
Беловский МР	26	61,74	48,56	0,0
Березовский ГО	99	59,65	64,27	5,4
Гурьевский МО	30	53,16	45,42	7,8
Ижморский МО	9	48,54	43,06	0,0
Калтанский ГО	53	52,43	61,32	6,3
Кемеровский ГО	468	62,65	66,56	6,1
Кемеровский МО	33	60,93	62,88	9,1
Киселевский ГО	91	50,32	51,51	3,3
Краснобродский ГО	15	51,23	49,17	0,0
Л-Кузнецкий МО	24	53,73	59,90	1,4
Мариинский МР	118	61,33	66,63	4,2
Междуреченский ГО	31	50,08	58,47	10,8
Мысковский ГО	53	63,46	66,04	7,5
Новокузнецкий ГО	98	75,08	73,72	13,3
Новокузнецкий МР	30	40,18	45,00	0,0
Осинниковский ГО	56	64,66	63,17	10,7
Полысаевский ГО	16	58,55	57,03	20,8
Прокопьевский ГО	231	68,88	68,56	6,2
Прокопьевский МО	7	78,95	92,86	0,0
Промышленновский	17	36,84	40,44	0,0
Тайгинский ГО	61	44,09	51,23	0,5
Таштагольский МР	22	50,72	59,09	0,0
Топкинский МО	34	47,68	52,21	2,0
Тяжинский МО	3	59,65	58,33	0,0
Чебулинский МО	9	74,85	75,00	11,1
Юргинский ГО	273	54,69	54,81	3,5
Юргинский МО	20	69,74	72,50	28,3
Яшкинский МО	24	61,40	66,67	5,6
ОО рег. подчинения	9	59,38	61,86	7,4

3.4.РККР в 4 классах «Метапредметные результаты»

Участники региональной комплексной контрольной работы «Метапредметные результаты» в 4-х классах

Количество общеобразовательных организаций – участников РККР	Количество обучающихся 4-х классов – участников РККР
589	30819

План региональной комплексной контрольной работы

№ задания	Объект оценки умения	УУД	Тип задания ¹	Макс. балл
Часть I 1	Умение озаглавливать текст (с опорой на тему или главную мысль)	К	КО	1
2	Деление текста на смысловые части	П	КО	1
3	Составление плана текста (структурирование информации)	П	РО	2
4	Понимание информации, представленной в явном виде	П	ВО	1
5	Анализ информации	П	ВО	1
6	Формулирование и запись главной мысли текста	К	РО	2
7	Поиск информации, необходимой для решения учебной задачи; контроль и коррекция собственной учебной деятельности	П Р	РО	2
8	Объяснение лексического значения слов, используя контекстную информацию	К	КО	1
9	Понимание информации, представленной в тексте в явном виде, использование её для решения учебной задачи	П	КО	2
10	Анализ объектов с выделением существенных признаков	П	КО	2
Часть II 11	Анализ объектов с выделением существенных признаков	П	КО	2
12	Анализ информации (предложения)	П	КО	1
13	Анализ информации (слова)	П	КО	2
14	Установление связей и отношений	П	КО	2
15	Планирование учебно-практической деятельности	Р	РО	2
16	Преобразование информации	П	РО	1
17	Деятельность по плану; формулирование вопроса	Р К	РО	2
18	Анализ информации(числа)	П	КО	2
19	Установление причинно-следственных связей; планирование учебно-практической деятельности	П Р	РО	2
20	Классификация по заданным основаниям	П	ВО	1
21	Поиск информации, представленной в тексте в неявном виде	П	ВО	1
22	Поиск информации, представленной в тексте в явном виде	П	ВО	1
23	Поиск информации, представленной в тексте в неявном виде	П	ВО	1
24	Поиск информации, представленной в тексте в явном виде	П	ВО	1
25	Анализ информации, формулирование вывода	П	ВО	1
Максимальное количество баллов:				37

¹Для обозначения типа заданий и видов универсальных учебных действий используются следующие сокращения: ВО – задание с выбором ответа; КО – задание с кратким ответом; РО – задание с развернутым ответом; П – познавательное УУД; К – коммуникативное УУД; Р – регулятивное УУД.

**Выполнение заданий региональной комплексной контрольной работы,
проверяющих уровень сформированности метапредметных результатов
обучающихся 4 классов в динамике за четыре года, %**

Метапредметные результаты	№№ заданий, проверяющих сформированность метапредметных результатов	% выполнения заданий участниками РККР в Кузбассе			
		2017	2018	2019	2020
Читательская грамотность	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 21, 22, 23, 24	73,06	75,34	73,18	74,39
Познавательные УУД	2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	67,67	72,22	71,53	70,72
Коммуникативные УУД	1, 6, 8, 17	52,06	52,90	56,05	55,49
Регулятивные УУД	7, 15, 17, 19	42,74	53,02	52,62	53,97

**Выполнение заданий региональной комплексной контрольной работы,
основанных на предметном содержании, обучающимися 4 классов
в динамике за четыре года, %**

Учебный предмет	№№ заданий, проверяющих сформированность предметных результатов	% выполнения заданий участниками РККР в Кузбассе			
		2017	2018	2019	2020
Литературное чтение	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	74,52	76,37	74,92	71,40
Русский язык	7, 8, 10, 11, 12, 13, 25	60,01	67,41	65,16	64,77
Математика	14, 15, 16, 17, 18, 19	50,89	57,71	59,11	59,07
Окружающий мир	20, 21, 22, 23, 24	83,68	77,68	82,38	85,35

Результаты РККР в 4-х классах в 2020 году

Территория	Кол-во участников РККР в 4-х классах	Средний балл выполнения РККР (макс балл 37)	Средний % выполнения РККР	Кол-во участников, имеющих недостаточный уровень подготовки для продолжения обучения в основной школе	Доля участников, имеющих недостаточный уровень подготовки для продолжения обучения в основной школе
Кузбасс	30819	25,03	67,65	4917	15,95
А-Судженский ГО	884	25,65	69,33	106	11,99
Беловский ГО	1685	23,60	63,79	349	20,71
Беловский МР	358	23,17	62,62	93	25,98
Берёзовский ГО	588	24,13	65,22	90	15,31
Гурьевский МР	484	24,89	67,28	93	19,21
Ижморский МО	125	26,92	72,76	8	6,40
Калтанский ГО	373	24,81	67,06	48	12,87
Кемеровский ГО	6108	26,10	70,54	729	11,94
Кемеровский МО	441	25,86	69,89	52	11,79
Киселёвский ГО	1128	24,72	66,81	205	18,17
Крапивинский МО	281	23,03	62,24	83	29,54
Краснобродский ГО	177	27,03	73,06	12	6,78
Л-Кузнецкий ГО	1275	24,75	66,90	238	18,67
Л-Кузнецкий МО	255	23,56	63,69	44	17,25
Мариинский МР	639	26,69	72,12	71	11,11
Междуреченский ГО	1161	25,84	69,84	134	11,54
Мысковский ГО	569	22,51	60,84	161	28,30
Новокузнецкий ГО	6024	26,26	70,97	743	12,33
Новокузнецкий МР	448	23,58	63,72	86	19,20
Осинниковский ГО	580	24,51	66,25	77	13,28
Полысаевский ГО	431	25,23	68,20	52	12,06
Прокопьевский ГО	2149	24,13	65,21	373	17,36
Прокопьевский МО	288	23,37	63,16	62	21,53
Промышленновский	577	24,73	66,84	95	16,46
Тайгинский ГО	244	19,53	52,78	113	46,31
Таштагольский МР	651	22,01	59,49	168	25,81
Тисульский МР	226	24,40	65,95	38	16,81
Топкинский МО	552	24,17	65,33	112	20,29
Тяжинский МО	216	22,48	60,76	62	28,70
Чебулинский МО	146	22,10	59,74	43	29,45
Юргинский ГО	979	24,51	66,24	177	18,08
Юргинский МО	186	21,72	58,69	64	34,41
Яйский МО	197	22,20	59,99	53	26,90
Яшкинский МО	390	23,48	63,47	83	21,28
ОО рег. подчинен.	4	24,00	64,86	0	0,00

Сформированность метапредметных результатов по итогам РККР-2020, %

Территория	Выполнение заданий, проверяющих сформированность метапредметных результатов, %			
	Читательская грамотность, %	Познавательные УУД, %	Коммуникативные УУД, %	Регулятивные УУД, %
Кузбасс	74,39	70,72	55,49	53,97
А-Судженский ГО	73,99	72,68	56,28	56,02
Беловский ГО	70,48	67,46	49,69	48,52
Беловский МР	70,83	66,59	46,09	46,79
Берёзовский ГО	72,36	68,01	54,11	51,62
Гурьевский МР	73,64	71,00	52,51	52,69
Ижморский МО	78,92	76,99	58,00	58,10
Калтанский ГО	71,93	70,44	53,08	55,97
Кемеровский ГО	76,59	73,38	58,20	59,16
Кемеровский МО	77,54	73,34	58,69	53,26
Киселёвский ГО	73,81	70,26	54,26	50,47
Крапивинский МО	70,00	65,43	50,83	44,71
Краснобродский ГО	79,53	76,23	60,45	58,62
Л-Кузнецкий ГО	73,96	69,65	56,89	52,62
Л-Кузнецкий МО	70,10	67,33	50,59	47,84
Мариинский МР	76,72	75,11	60,54	59,55
Междуреченский ГО	76,76	72,38	59,17	57,05
Мысковский ГО	70,40	64,21	48,24	42,82
Новокузнецкий ГО	76,85	73,50	60,21	59,15
Новокузнецкий МР	73,94	67,17	52,75	45,90
Осинниковский ГО	74,25	69,44	55,00	52,67
Полысаевский ГО	72,54	71,53	54,45	56,96
Прокопьевский ГО	73,45	68,22	53,52	50,30
Прокопьевский МО	71,47	66,34	52,31	43,75
Промышленновский	73,08	70,67	52,57	52,34
Тайгинский ГО	63,11	56,61	39,07	37,65
Таштагольский МР	68,65	62,75	47,06	44,22
Тисульский МР	71,06	69,82	49,34	52,65
Топкинский МО	72,28	69,32	51,81	47,87
Тяжинский МО	67,73	64,70	45,99	44,62
Чебулинский МО	66,48	64,05	44,98	45,80
Юргинский ГО	73,47	69,26	53,66	51,47
Юргинский МО	69,32	63,48	41,49	37,50
Яйский МО	71,81	63,94	48,22	37,50
Яшкинский МО	72,16	67,07	50,09	46,63
ОО рег подчинения	76,47	73,28	33,33	37,50

**Выполнение заданий Региональной комплексной контрольной работы,
основанных на предметном содержании,
обучающимися 4 классов по итогам РККР-2020
(в % от числа участников)**

Территория	Выполнение заданий, проверяющих сформированность предметных результатов, %			
	Литературное чтение, %	Русский язык, %	Математика, %	Окружающий мир, %
Кузбасс	71,40	64,77	59,07	85,35
А-Судженский ГО	70,66	66,92	62,91	87,01
Беловский ГО	66,87	60,83	54,76	84,02
Беловский МР	67,29	59,83	51,37	84,19
Берёзовский ГО	69,44	61,12	56,83	84,25
Гурьевский МР	70,91	64,80	58,94	83,84
Ижморский МО	74,40	72,15	63,56	91,04
Калганский ГО	67,72	64,88	60,59	84,77
Кемеровский ГО	73,76	66,39	64,18	87,22
Кемеровский МО	74,60	67,39	59,86	88,03
Киселёвский ГО	70,43	65,95	55,95	85,37
Крапивинский МО	68,79	60,05	50,86	79,00
Краснобродский ГО	76,38	70,36	64,71	90,73
Л-Кузнецкий ГО	72,20	64,34	57,38	82,85
Л-Кузнецкий МО	68,24	60,36	55,61	79,69
Мариинский МР	73,02	71,01	64,93	88,61
Междуреченский ГО	73,73	68,71	59,89	86,43
Мысковский ГО	67,17	58,17	47,77	82,81
Новокузнецкий ГО	74,15	68,24	63,76	86,45
Новокузнецкий МР	72,19	60,37	51,01	82,14
Осинниковский ГО	71,57	63,01	56,54	84,14
Полысаевский ГО	69,95	64,73	62,62	84,59
Прокопьевский ГО	70,30	62,56	54,77	83,83
Прокопьевский МО	67,47	62,91	49,08	86,04
Промышленновский	70,23	63,90	58,63	84,61
Тайгинский ГО	57,38	50,52	38,97	78,93
Таштагольский МР	63,99	55,90	48,47	82,64
Тисульский МР	67,08	62,71	59,01	86,11
Топкинский МО	69,58	62,02	55,40	85,91
Тяжинский МО	62,69	58,92	50,63	83,24
Чебулинский МО	63,22	58,53	50,31	76,16
Юргинский ГО	71,04	62,71	57,51	83,64
Юргинский МО	63,66	58,02	42,62	85,59
Яйский МО	67,61	59,58	42,41	84,37
Яшкинский МО	69,26	60,47	52,63	82,36
ОО рег подчинения	72,50	54,55	52,27	100,00

**Доля участников РККР в 4-х классах,
имеющих недостаточный уровень подготовки для продолжения
обучения в основной школе в динамике за четыре года (2017 - 2020)**

Территория	2017	2018	2019	2020
Кузбасс	19,59	15,17	14,76	15,95
А-Судженский ГО	11,5	11,54	16,1	11,99
Беловский ГО	22,14	18,56	19,16	20,71
Беловский МР	26,55	18,04	12,5	25,98
Берёзовский ГО	20,72	19,33	20,95	15,31
Гурьевский МР	20,05	9,96	16,81	19,21
Ижморский МО	26,85	16	17,29	6,40
Калтанский ГО	22,9	12,53	12,37	12,87
Кемеровский ГО	13,93	10,28	8,69	11,94
Кемеровский МО	25,59	0,88	4,71	11,79
Киселёвский ГО	25,42	21,67	22,1	18,17
Крапивинский МО	28,57	32,16	27,42	29,54
Краснобродский ГО	10,4	23,3	8,9	6,78
Л-Кузнецкий ГО	21,64	15,33	13,99	18,67
Л-Кузнецкий МО	27,27	28	22,87	17,25
Мариинский МР	12,39	10,41	17,2	11,11
Междуреченский ГО	19,06	11,48	16,33	11,54
Мысковский ГО	24,17	23,48	27,38	28,30
Новокузнецкий ГО	18,75	12,89	12,61	12,33
Новокузнецкий МР	23,48	21,61	23,05	19,20
Осинниковский ГО	17,35	18,78	17,93	13,28
Полысаевский ГО	19,05	15,06	12,12	12,06
Прокопьевский ГО	17,61	15,71	11,01	17,36
Прокопьевский МО	29,54	18,83	16,62	21,53
Промышленновский	19,69	16,7	16,23	16,46
Тайгинский ГО	43,41	10,39	27,8	46,31
Таштагольский МР	23,66	25,31	20,51	25,81
Тисульский МР	14,86	20,23	17,69	16,81
Топкинский МО	26,78	16,91	15,82	20,29
Тяжинский МО	36,07	27,27	18,94	28,70
Чебулинский МО	27,15	36,05	28,92	29,45
Юргинский ГО	18,13	14,87	16,59	18,08
Юргинский МО	38,51	35,5	35,19	34,41
Яйский МО	34,34	21,97	13,92	26,90
Яшкинский МО	22,78	21,75	23,16	21,28