

## П Р И К А З

от 08.07.2022

№ 384

### **Об утверждении перечня показателей муниципальных механизмов управления качеством образования в Юргинском городском округе**

В соответствии с Положением о муниципальной системе оценки качества образования Юргинского городского округа, утвержденным приказом Управления образованием от 30.06.2022 №376, в целях совершенствования муниципальных механизмов управления качеством образования по направлениям «Система оценки качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Юргинского городского округа» и «Система работы со школами с низкими результатами обучения и/или школами, функционирующими в неблагоприятных социальных условиях» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить перечень показателей муниципальных механизмов управления качеством образования в Юргинском городском округе по направлениям «Система оценки качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Юргинского городского округа» и «Система работы со школами с низкими результатами обучения и/или школами, функционирующими в неблагоприятных социальных условиях».

2. Отделу общего образования (Михайлова Г.В.) довести содержание настоящего приказа до сведения руководителей общеобразовательных организаций.

3. Отделу воспитательной работы и электронно–информационного сопровождения системы образования (Рузина С.В.) разместить данный приказ на официальном сайте Управления образованием Администрации города Юрги в разделе «Оценка качества образования».

4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций использовать утвержденный перечень показателей при проведении анализа результатов школьного уровня муниципального мониторинга по показателям в рамках следующих траекторий развития управления образованием: «Оценка ключевых характеристик качества подготовки обучающихся», «Адресная поддержка школ с низкими образовательными результатами», «Организация работы со школами, функционирующими в зоне риска снижения образовательных результатов » и «Профилактика учебной неуспешности в общеобразовательных организациях Юргинского городского округа».

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника Управления образованием Шубину О.А.

Начальник  
Управления образованием

Зонтикова Е.Д.

Утвержден  
 приказом  
 Управления образованием  
 Администрации города Юрги  
 от 08.07.2022 № 384

**Перечень показателей  
 системы оценки качества подготовки обучающихся**

**- по обеспечению объективности процедур оценки качества образования:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля ОО муниципалитета, вошедших в региональный перечень школ с признаками необъективности по результатам проведения ВПР	Опубликованный Рособнадзором список школ с признаками необъективности ВПР, ежегодно	Доля от общего количества всех ОО муниципалитета, принимавших участие в ВПР. Методика расчета показателя «Уровень объективности оценки образовательных результатов в субъекте Российской Федерации» <a href="https://fioco.ru/methodic">https://fioco.ru/methodic</a>	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)
2	Доля ОО, охваченных общественным и/или независимым наблюдением, при проведении ВПР	По результатам ежегодного муниципального мониторинга обеспечения объективности на всех этапах проведения ВПР, обработка посредством Excel	Доля ОО, в которых было организовано присутствие независимых наблюдателей из числа специалистов УО и (или) представителей ГПМС, и (или) представителей др. ОО, и (или) общественных наблюдателей из числа родительской общественности, от всех ОО муниципалитета	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
3	Доля ОО, в которых отсутствует конфликт интересов при проведении и оценке работ ВПР	По результатам ежегодного муниципального мониторинга обеспечения объективности на всех этапах проведения ВПР, обработка посредством Excel	Доля ОО, в которых в качестве организаторов в аудиториях проведения ВПР выступают учителя, не преподающие данный предмет в исследуемом классе и в которых в качестве экспертов, проверяющих работы участников ВПР, не выступают учителя, преподающие данный предмет в исследуемом классе, от всех ОО муниципалитета	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)

4	Доля ОО, охваченных мероприятиями по проверке и перепроверке работ независимыми экспертами муниципальных предметных комиссий	По результатам ежегодного регионального мониторинга обеспечения объективности на всех этапах проведения ВПР, обработка посредством Excel	Доля ОО, которые были охвачены любым одним или несколькими из перечисленных мероприятий: проверка работ на муниципальной уровне, перепроверка работ на муниципальном уровне, от всех ОО муниципалитета	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
---	--	--	--	---

**- по обеспечению оптимизации графиков проверочных и диагностических работ в соответствии с рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля ОО, опубликовавших график проведения процедур оценки качества образования в соответствии с рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора	Мониторинг официальных сайтов общеобразовательных организаций, заполнение данных и обработка посредством Excel ежегодно в сентябре	Доля от общего количества всех ОО муниципалитета, разместивших график проведения процедур оценки качества образования в соответствии с рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора на официальном сайте школы	Управление образованием Администрации города Юрги (воспитательной работы и электронно-информационного сопровождения системы образования)
2	Доля подтвержденных нарушений графика проведения процедур оценки качества образования, разработанного в соответствии с рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора	Учет обращений граждан в адрес Управления образованием Администрации города Юрги	Доля подтвержденных нарушений графика проведения процедур оценки качества образования в соответствии с рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора от общего числа обращений граждан по вопросам графика проведения процедур оценки качества образования	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)

**- по сформированности объективной ВСОКО в каждой ОО муниципалитета:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля ОО муниципалитета, опубликовавших на сайте общеобразовательной организации Положение о ВСОКО, разработанное с учетом муниципальных рекомендаций	Мониторинг официальных сайтов общеобразовательных организаций, заполнение данных и обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля от общего количества всех ОО муниципалитета, разместивших Положение о ВСОКО, разработанное с учетом муниципальных рекомендаций на официальном сайте школы	Управление образованием Администрации города Юрги (воспитательной работы и электронно–информационного сопровождения системы образования)
2	Доля ОО муниципалитета, опубликовавших на сайте общеобразовательной организации обновленное Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	Мониторинг официальных сайтов общеобразовательных организаций, заполнение данных и обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля от общего количества всех ОО муниципалитета, разместивших обновленное Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	
3	Доля ОО муниципалитета, сформировавших объективную ВСОКО	Результаты ВПР по программам ООП НОО, ООП ООО по русскому языку, математике и иным предметам, отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Общее количество ОО муниципалитета, не вошедших в список ОО с признаками необъективных результатов ВПР, 90% и более обучающихся которых подтвердили текущую отметку <sup>1</sup> по результатам ВПР / общее количество всех ОО муниципалитета * 100% <sup>1</sup> – подтвердившими текущую отметку считаются обучающиеся, для которых разница между результатами ВПР по предмету и текущей отметкой составляет не более 1 балла	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)

- по выявлению уровня подготовки обучающихся **НАЧАЛЬНОГО** общего образования (базовый уровень/минимальный уровень подготовки; уровень выше базового/высокий уровень подготовки):

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля выпускников начальных классов муниципалитета, достигших базового уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП НОО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
2	Доля выпускников начальных классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП НОО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете	
3	% выполнения заданий базового, повышенного и высокого уровня сложности ВПР	Результаты ВПР по программам ООП НОО по русскому языку, математике и окружающему миру, Отчёты «Достижение планируемых результатов» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, 1 раз в год	Средний процент выполнения заданий по муниципалитету = (количество баллов у всех участников ВПР / (количество максимально возможных баллов × количество участников)) × 100% Планируемые результаты достигнуты при проценте выполнения задания 60 и более	

- по выявлению уровня подготовки обучающихся **ОСНОВНОГО** общего образования (базовый уровень/минимальный уровень подготовки; уровень выше базового/высокий уровень подготовки):

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	% выполнения заданий базового, повышенного и высокого уровня сложности ВПР	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку, математике, биологии, истории, обществознанию, географии, физике, иностранному языку и химии; Отчёты «Достижение планируемых результатов» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, 1 раз в год	Средний процент выполнения заданий по муниципалитету = (количество баллов у всех участников ВПР / (количество максимально возможных баллов × количество участников)) × 100% Планируемые результаты достигнуты при проценте выполнения задания 60 и более	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)  МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
2	Доля обучающихся 5 классов муниципалитета, достигших базового уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете	
3	Доля обучающихся 5 классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете	
4	Доля обучающихся 6 классов муниципалитета, достигших	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более	

	базового уровня предметной подготовки	математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете
5	Доля обучающихся 6 классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете
6	Доля обучающихся 7 классов муниципалитета, достигших базового уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете
7	Доля обучающихся 7 классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете
8	Доля обучающихся 8 классов муниципалитета, достигших базового уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel; <sub>7</sub>	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете

		1 раз в год		
9	Доля обучающихся 8 классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ВПР по программам ООП ООО по русскому языку и математике, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel; 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ВПР по предмету в муниципалитете	
10	Доля обучающихся 9 классов муниципалитета, преодолевших минимальный порог на ГИА9	Результаты ОГЭ по программам ООП ООО по русскому языку и математике 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «3» с запасом в 2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ОГЭ по предмету в муниципалитете	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)
11	Доля обучающихся 9 классов муниципалитета, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ОГЭ по программам ООП ООО по русскому языку и математике 1 раз в год	Доля участников ВПР, преодолевших порог для отметки «5» с запасом в 1-2 и более первичных баллов, по учебному предмету от общего количества всех участников ОГЭ по предмету в муниципалитете	

**- по выявлению уровня подготовки обучающихся СРЕДНЕГО общего образования (базовый уровень/минимальный уровень подготовки; уровень выше базового/высокий уровень подготовки):**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	% выполнения заданий базового, повышенного и высокого уровня сложности РКР по учебному предмету «Физика», изучаемому на углубленном уровне	Результаты РКР по программе ООП СОО по физике, изучаемой на углубленном уровне 1 раз в год Обработка посредством MS Excel Выборка – в РКР принимают участие все обучающиеся 10 классов, изучающие физику на углубленном уровне в 10-11 классах (профильные классы, 8	Средний процент выполнения заданий по региону = (количество баллов у всех участников РКР / (количество максимально возможных баллов × количество участников)) × 100% Планируемые результаты достигнуты при проценте выполнения заданий базового уровня 60 и более; повышенного уровня – 40 и более; высокого уровня – 30 и более	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)  МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга)



		индивидуальные учебные планы), а также планирующие сдавать ЕГЭ по физике		качества муниципального образования)
2	% выполнения заданий базового, повышенного и высокого уровня сложности РКР по учебному предмету «Химия», изучаемому на углубленном уровне	Результаты РКР по программе ООП СОО по химии, изучаемой на углубленном уровне 1 раз в год Обработка посредством MS Excel Выборка – в РКР принимают участие все обучающиеся 10 классов, изучающие химию на углубленном уровне в 10-11 классах (профильные классы, индивидуальные учебные планы), а также планирующие сдавать ЕГЭ по химии	Средний процент выполнения заданий по региону = (количество баллов у всех участников РКР / (количество максимально возможных баллов × количество участников)) × 100% Планируемые результаты достигнуты при проценте выполнения заданий базового уровня 60 и более; повышенного уровня – 40 и более; высокого уровня – 30 и более	
3	Доля обучающихся 11 классов, преодолевших минимальный порог на ГИА11	Результаты ЕГЭ по программам ООП СОО по русскому языку и математике 1 раз в год	Доля обучающихся 11 классов, преодолевших минимальный порог на ЕГЭ по русскому языку и математике от общего количества выпускников в муниципалитете	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)
4	Доля обучающихся 11 классов, достигших высокого уровня предметной подготовки	Результаты ЕГЭ по программам ООП СОО по русскому языку и математике 1 раз в год	Доля обучающихся 11 классов, тестовый балл которых по русскому языку и математике составляет 80 и более от общего количества выпускников в муниципалитете	

**- по достижению метапредметных результатов:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля участников, имеющих недостаточный уровень подготовки для продолжения обучения в основной школе	Результаты РККР «Метапредметные результаты» в 4 классах обработка посредством Excel	Доля участников от общего количества участников РККР, % выполнения работы которых составил менее 50	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)
2	Сформированность познавательных УУД	1 раз в учебный год	% выполнения заданий, проверяющих сформированность познавательных УУД	
3			% выполнения заданий, проверяющих	

	Сформированность коммуникативных УУД		сформированность коммуникативных УУД	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
4	Сформированность регулятивных УУД		% выполнения заданий, проверяющих сформированность регулятивных УУД	
5	% выполнения заданий ВПР по учебным предметам в 4-8 классах, направленных на оценку уровня сформированности метапредметных результатов	Результаты ВПР по программам НОО ООП, ООП ООО по учебным предметам в 4-8 классах, Отчёты «Индивидуальные результаты» в разделе «Аналитика» ФИС ОКО, обработка посредством Excel 1 раз в год	Средний процент выполнения заданий по региону = (количество баллов у всех участников ВПР / (количество максимально возможных баллов × количество участников)) × 100%	

**- по оценке функциональной грамотности:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля общеобразовательных организаций, в которых проводилась оценка сформированности функциональной грамотности (далее - ФГ) у обучающихся 5- 9 классов от общего количества ОО в муниципалитете	Диагностические работы по направлениям ФГ для обучающихся 5-9 классов, проведённые на платформе РЭШ, обработка посредством Excel, 1 раз в год	Доля ОО, в которых проводилась оценка сформированности ФГ у обучающихся 5-9 классов, % ОО, которые проводили диагностические работы по ФГ для обучающихся 5-9 классов на платформе РЭШ в течение учебного года	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
2	Доля обучающихся 5-9 классов, в отношении которых проводилась оценка сформированности уровней ФГ по всем направлениям	Результаты диагностических работ по направлениям ФГ для обучающихся 5-9 классов, проведённых на платформе РЭШ, обработка посредством Excel, 1 раз в год	Доля обучающихся 5-9 классов, в отношении которых проводилась оценка сформированности уровней ФГ, % участников диагностических работ на платформе РЭШ по каждому направлению ФГ от общего количества обучающихся 5-9 классов	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
3	Доля обучающихся 5-9	Результаты диагностических	Доля обучающихся 5-9 классов, показавших	МБУ ДПО

	классов, показавших высокие результаты сформированности ФГ	работ по направлениям ФГ для обучающихся 5-9 классов, проведённых на платформе РЭШ, обработка посредством Excel, 1 раз в год	высокие результаты сформированности ФГ, % участников диагностических работ, показавших повышенный и высокий уровни сформированности ФГ по каждому направлению, в разрезе параллелей	«ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
4	Доля обучающихся 5-9 классов, показавших низкие результаты сформированности ФГ	Результаты диагностических работ по направлениям ФГ для обучающихся 5-9 классов, проведённых на платформе РЭШ, обработка посредством Excel, 1 раз в год	Доля обучающихся 5-9 классов, показавших низкие результаты сформированности ФГ, % участников диагностических работ, показавших низкий и недостаточный уровни сформированности ФГ по каждому направлению, в разрезе параллелей	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
5	Доля обучающихся 4-классов, успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности	По результатам РККР «Метапредметные результаты» в 4-х классах в части оценки сформированности читательской грамотности, обработка посредством Excel, 1 раз в год	Доля обучающихся 4-классов, успешно справившихся с заданиями по читательской грамотности, от общего количества обучающихся 4-х классов в регионе, участвовавших в РККР	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования) МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)

**Перечень показателей  
системы работы со школами с низкими результатами обучения и/или школами,  
функционирующими в неблагоприятных социальных условиях**

**- по выявлению школ с низкими образовательными результатами:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля ОО муниципалитета, вошедших в федеральный перечень школ с низкими образовательными результатами (далее – ШНОР)	Опубликованный Рособнадзором список ШНОР, ежегодно	Доля от общего количества всех ОО муниципалитета. Методика выявления общеобразовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты обучающихся, на основе комплексного анализа данных об образовательных организациях, в том числе данных о качестве образования (редакция 2022 года) <a href="https://fioco.ru/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B">https://fioco.ru/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B</a>	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)

**- по организации работы со ШНОР:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
2	Динамика изменения доли ШНОР от общего количества ОО муниципалитета	По результатам комплексного анализа результатов национальных оценочных процедур, проводимого ФИОКО в соответствии с «Методикой» <sup>2</sup>	Динамика изменения доли ШНОР от общего количества ОО муниципалитета, 1) Уменьшение ШНОР (если $Y_1 > Z_1$ ) $X_1 = \frac{Y_1 - Z_1}{Z_1} * 100\%$	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)

		выявления ОО, имеющих низкие образовательные результаты обучающихся», 1 раз в год	<p><math>X_1</math> - процент, на который уменьшилось количество ШНОР;  <math>Y_1</math> – количество ШНОР предыдущего года;  <math>Z_1</math> – количество ШНОР текущего года.</p> <p>2) Увеличение ШНОР (если <math>Y_2 &lt; Z_2</math>)</p> $X_2 = \frac{Y_2 - Z_2}{Z_2} * 100\%$ <p><math>X_2</math> - процент, на который увеличилось количество ШНОР;  <math>Y_2</math> – количество ШНОР предыдущего года;  <math>Z_2</math> – количество ШНОР текущего года.</p>	
3	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших диагностику профессиональных дефицитов/предметных компетенций	По результатам диагностики профессиональных дефицитов/предметных компетенций, 1 раз в год	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших диагностику профессиональных дефицитов/предметных компетенций, % педагогических и административных работников ШНОР, прошедших диагностику от общего количества педагогических и административных работников ШНОР	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»
4	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших повышение квалификации	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших повышение квалификации, % педагогических и административных работников ШНОР, прошедших повышение квалификации от общего количества педагогических и административных работников ШНОР	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»
5	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших командное обучение	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля педагогических и административных работников ШНОР, прошедших командное обучение, % педагогических и административных работников ШНОР, прошедших командное обучение от общего количества педагогических и административных работников ШНОР	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»

**- по организации работы со школами, функционирующими в зоне риска снижения образовательных результатов:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля ОО, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов (с перечислением факторов риска)	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля ОО, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов (с перечислением факторов риска), % ОО, в которых выявлены риски: ресурсные дефициты, кадровые дефициты, географическое положение от общего количества ОО муниципалитета	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»
2	Доля педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение, % педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение от общего количества педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»
3	Доля ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, в которых устранены ресурсные дефициты (с перечислением устраненных ресурсных дефицитов)	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, в которых устранены ресурсные дефициты (с перечислением устраненных ресурсных дефицитов), % ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, в которых устранены ресурсные дефициты, от общего количества ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов	МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги»

**- по организации работы по профилактике учебной неуспешности в школах муниципалитета:**

№ п/п	Показатели	Методы сбора и обработки информации, источник информации	Методика расчёта	Ответственные
1	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов в ОО муниципалитета по результатам ВПР	Результаты ВПР по программам ООП ООО по всем предметным областям (по параллелям), по которым проводилась оценочная процедура, посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов в ОО муниципалитета по результатам ВПР, % обучающихся, получивших отметку «2» на оценочной процедуре, по каждой предметной области, по которой проводилась ВПР от общего количества участников данной оценочной процедуры (по параллелям)	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования) МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
2	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов по результатам ВПР, посещающих дополнительные занятия с целью ликвидации отставания по учебной программе (по параллелям)	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов по результатам ВПР, посещающих дополнительные занятия с целью ликвидации отставания по учебной программе (по параллелям), % обучающихся, получивших отметку «2» на оценочной процедуре, по каждой предметной области, по которой проводилась ВПР, посещающих дополнительные занятия с целью ликвидации отставания по учебной программе от общего количества обучающихся получивших отметку «2» на оценочной процедуре (по параллелям)	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)  МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)
3	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов по результатам ВПР, для которых разработан индивидуальный образовательный маршрут (по параллелям)	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля неуспевающих обучающихся 5-8 классов по результатам ВПР, для которых разработан индивидуальный образовательный маршрут (по параллелям), % обучающихся, получивших отметку «2» на оценочной процедуре, по каждой предметной области, по которой проводилась ВПР, для которых разработан индивидуальный	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования) МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга

			образовательный маршрут от общего количества обучающихся получивших отметку «2» на оценочной процедуре (по параллелям)	качества муниципального образования)
4	Доля педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение	Посредством АИС «Электронная школа 2.0», 1 раз в год	Доля педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение, % педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов, прошедших командное обучение от общего количества педагогических и административных работников ОО, функционирующих в зоне риска образовательных результатов	Управление образованием Администрации города Юрги (отдел общего образования)  МБУ ДПО «ИМЦ г. Юрги» (отдел мониторинга качества муниципального образования)