

Шифр участника

--

## ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА

І	ІІ	ІІІ	сумма первичных баллов	баллы (итоговые)

**Ответы на задания муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по биологии  
Регион: Кемеровская область – Кузбасс 2024/25 уч. год  
7 КЛАСС**

**За олимпиаду max: 30,5 баллов (первичных), 100 баллов (итоговых)**

**Часть I. [15 баллов] (по 1 баллу за каждый верный ответ)**

1	Б	9	Б
2	Г	10	Г
3	А	11	А
4	В	12	В
5	А	13	Б
6	А	14	Г
7	В	15	А
8	В		

**Часть II. [12,5 баллов] (по 2,5 балла за каждое задание; по 0,5 балла за каждый верный ответ («да», «нет»))**

№	1		2		3		4		5	
	да	нет								
А	X		X			X	X			X
Б		X		X		X		X	X	
В	X		X			X	X			X
Г	X			X	X			X	X	
Д	X			X	X			X	X	

**Часть III.****1. [3 балла] (по 0,5 балла за каждый верный ответ)**

Обозначения	1	2	3	4	5	6
Структуры	В	Е	Г	Д	Б	А

**ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** в протоколах должны быть выражены в баллах!!

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе. Итоговая оценка участника определяется арифметической суммой всех абсолютных баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий, разделённой на максимально возможное количество баллов, которое можно набрать за выполнение всех заданий, с последующим умножением на 100. Результат округляется до десятых. В результате максимальная оценка за выполнение всех заданий не должна превышать **100 баллов**.

**Расчёт проводится по формуле:**

$$A \text{ отн.} = \frac{A \text{ абс.}}{A \text{ макс.}} * 100,$$

где *A отн.* – итоговая оценка результата выполнения участником заданий (в баллах);

*A абс.* – сумма баллов, полученных за выполнение участником всех олимпиадных заданий (в баллах);

*A макс.* – максимальная сумма баллов, которое может быть получена участником за выполнение всех олимпиадных заданий (в баллах).

**Для 7 класса *A макс.* = 30,5 балла.**

Например, за выполнение заданий олимпиады участник набрал 56 баллов, а за выполнение всех заданий можно было набрать 120 баллов. В этом случае итоговая оценка участника олимпиады по биологии составит:

$$A \text{ отн.} = \frac{56}{120} * 100 = 46,7 \text{ (округляем до десятых).}$$

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – **0 баллов**.