



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
БИОЛОГИЯ
9 КЛАСС

Ключи ответов

Задание 1

Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов
(правильный ответ – 1 балл)

Результат выполнения заданий с выбором ответов (отметить верные варианты знаком – X)

№	а).	б).	в).	г).	д).	№	а).	б).	в).	г).	д).
1			X			21		X			
2			X			22		X			
3			X			23				X	
4				X		24				X	
5		X				25		X			
6				X		26				X	
7				X		27		X			
8				X		28			X		
9			X			29				X	
10		X				30	X				
11			X			31				X	
12	X					32		X			
13	X					33			X		
14	X					34				X	
15			X			35			X		
16				X		36	X				
17			X			37	X				
18				X		38				X	
19			X			39	X				
20	X					40		X			

Задание 2

Выберите один ответ из пяти предложенных вариантов
(правильный ответ – 2 балла)

Результат выполнения заданий с выбором ответов (отметить верные варианты знаком – X)

	а).	б).	в).	г).	д).
1			X		
2			X		
3				X	
4	X				
5		X			
6			X		



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

БИОЛОГИЯ

9 КЛАСС

7				X	
8				X	
9			X		
10				X	

Задание 3

Выберите правильное суждение («да» или «нет»)

(правильный ответ – 1 балл)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
«ДА»	X		X			X			X			X		X	
«НЕТ»		X		X	X		X	X		X	X		X		X

Задание 4

Установите соответствие *(Правильный ответ – от 0 до 8 баллов)*

Условные обозначения	1	2	3	4	5	6	7	8
Структуры	а	г	д	ж	б	в	з	е

1	2	3	4	5
в	б	а	д	г

1	2	3	4
б	в	а	г

Методика оценивания ответов

Задание 1 – «Задание на выбор одного правильного ответа из четырех возможных».

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 40

Баллов за Задание 1– 0 – 40



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
БИОЛОГИЯ
9 КЛАСС

Задание 2 – «Задание на выбор одного правильного ответа из пяти возможных».

Правильный ответ – 2 балла

Кол-во задач – 10

Баллов за Задание 2 – 0-20

Задание 3 – «Задание на выбор правильного суждения («да» или «нет»)»

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 15

Баллов за Задание 3– 0-15

Задание 4 – «Задание на установление соответствия»

Правильный ответ – от **0** до **8** баллов,

Кол-во задач – 3

Баллов за Задание 4 – 0-8

Итого максимальное количество баллов 83

Шкала для проверки конкурсного задания 4

1.

Показатель	Балл
В задании правильно расставлены 0-1 соответствие	0
В задании правильно расставлены 2 соответствия	0,5
В задании правильно расставлены 3 соответствия	1
В задании правильно расставлены 4 соответствия	1,5
В задании правильно расставлены 5 соответствий	2
В задании правильно расставлены 6 соответствий	2,5
В задании правильно расставлены 7 соответствий	3
В задании правильно расставлены 8 соответствий	3,5

2-3

Показатель	Балл
В задании правильно расставлены 1 соответствие	0,5
В задании правильно расставлены 2 соответствия	1
В задании правильно расставлены 3 соответствия	1,5
В задании правильно расставлены 4 соответствия	2
В задании правильно расставлены 5 соответствий	2,5



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

БИОЛОГИЯ

9 КЛАСС



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2017/18 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
БИОЛОГИЯ
9 КЛАСС

Рекомендации для определения победителей и призёров муниципального этапа

Победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады определяют для 9 классов.

Победителем является учащийся, набравший максимальное количество баллов, но не меньше 42 баллов (50%+1 балл от максимально возможных баллов). Если несколько человек набрали одинаковое максимальное количество баллов, то все они определяются как победители.

Призерами признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, если количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.