



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

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				
7		X			
8					X
9		X			
10				X	

Задание 3

Выберите правильное суждение («да» или «нет»)
(правильный ответ – 1 балл)

№	ДА	НЕТ	№	ДА	НЕТ
1	X		14		X
2	X		15		X
3	X		16		X
4		X	17		X
5		X	18		X
6	X		19	X	
7		X	20	X	
8		X			
9	X				
10	X				
11	X				
12		X			
13	X				



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

Задание 4

Установите соответствие (*Правильный ответ – от 0 до 11 баллов*)

1.

1	2	3	4	5	6
В	А	Б	Г	Е	Д

2.

1	2	3	4	5
В	Г	Д	А	Б

3.

1	2	3	4	5	6
Б	Б	А	А	А	Б

4.

1	2	3	4	5
А	А	А	А	Б

Методика оценивания ответов

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

Правильный ответ – 1 балл

Кол-во задач – 50

Баллов за Задание 1 – 0 – 50

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

Правильный ответ – 2 балла

только выбор утверждения без его обоснования не оценивается

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 – 20

Баллов за Задание 3 – 0-20



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

Задание 4 – «Задание на установление соответствия»

Правильный ответ – от **0** до **4** баллов,

Кол-во задач – 4

Баллов за Задание 4 – 0-11

Итого максимальное количество баллов 101

Шкала для проверки конкурсного задания 4

За каждое правильное соответствие 0,5 балла



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

Рекомендации для определения победителей и призёров муниципального этапа

Победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады определяют для 10 классов.

Победителем является учащийся, набравший максимальное количество баллов, но не меньше 51 балла (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.