



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
БИОЛОГИЯ
10 КЛАСС

Ключи ответов

Задание 1

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	г	в	б	г	в	в	г	а	а	б
11-20	б	г	б	в	а	г	в	б	г	г
21-30	в	а	в	а	б	в	а	а	г	б
31-40	г	в	б	г	в	в	г	а	а	б
41-50	а	а	в	г	д	а	в	б	г	г

Задание 2

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	а	г	в	а	в	в	а	д	в	г

Задание 3

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

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

**Задание 4****Установите соответствие (Правильный ответ – 0,5 балла)****1. (3 балла)**

Номер изображения	1	2	3	4	5	6
Название ткани	В	А	Е	Д	Б	Г

2. (3 балла)

Раздражитель насекомых	1	2	3	4	5	6
Вид таксиса	Е	Г	Д	В	Б	А

3. (3 балла)

Номер изображения	1	2	3	4	5	6
Название растения	Г	Е	А	В	Б	Д

4. (3 балла)

Номер обозначения	1	2	3	4	5	6
Название элемента строения	А	В	Г	Д	Е	Б



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
БИОЛОГИЯ
10 КЛАСС

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

Задание 4 – «Задание на установление соответствия»

Правильный ответ – 0,5 балла

Кол-во задач – 4

Баллов за Задание 4 – 0-12

Итого максимальное количество баллов 102

Шкала для проверки конкурсного задания 4

За каждое правильное соответствие 0,5 балла



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 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 52 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.