

ШИФР_

09-18

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащейся (гося) 9 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя политехническая школа №33»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Киртовой Виктории Павловны

Педагог-наставник:
Учитель биологии и химии МАОУ
«Средняя политехническая школа №33»
Андрющенко Елена Сергеевна

Итого: 68 баллов

Районный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2020/2021 учебного года



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

Правильные ответы в разделах 1 и 2 следует отметить крестами. В случае, если вам необходимо исправить неверно выбранный вариант ответа, полностью закрасьте ячейку. В этом случае при проверке она будет рассматриваться как невыбранная.

09-18

регистрационный номер

Раздел I

Вам предложено 10 заданий с выбором одного правильного ответа из четырех. Проставьте крест (X) в ячейке, соответствующей буквенному обозначению варианта ответа, который Вы считаете наиболее

правильным, точным.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	X									X
Б		X		X			X	X	X	
В					X	X				
Г			X							

7 (семь)

Раздел II

Вам предложено 14 заданий с выбором всех правильных ответов из пяти. Проставьте кресты (X) в ячейках, соответствующих буквенным обозначениям вариантов ответов, которые Вы считаете

правильными.

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

17

Раздел III

Вам предложено 2 задания на установление последовательности. Запишите в ячейки таблицы правильную последовательность букв. В каждую свободную ячейку впишите только одну букву.

Задание 1

Последовательность букв
Г Д Б В А

6

Задание 2

Последовательность букв
Б Е Г В А Д

6

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

2

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	8
Летучая мышь	2, 5 1
Сова	2, 6
Бизон	3, 4
Гиббон	2, 4

Животное	Виды роговых образований
Лось	3, 4
Дикобраз	2, 7
Человек	1, 5 1
Броненосец	2, 9
Страус	2, 6



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-18

регистрационный номер

Задание 2. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву или цифру.

Номер объекта на рисунке	1	2	3	4	5	6
Систематические группы водорослей	a	g	δ	β	e	z
Признаки (римские цифры)	IV	III	II	I	V	VI

8

Раздел V

Задание 1. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву.

Номер изображения	1	2	3	4	5
Орган растения (буквенное обозначение)	Б	В	А	Б	В

5

Задание 2. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну цифру.

Элемент строения (буквенное обозначение)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Название элемента (цифра)	9	3	2	7	1	5	8	6

8

Задание 3. Впишите в свободные ячейки таблицы соответствующие названия отделов и классов.

Номер изображения	Отдел	Класс
1	Покрытосеменные	Двудольные
2	Голосеменные	Хвойные
3	Покрытосеменные	Двудольные
4	Покрытосеменные	Однодольные
5	Покрытосеменные	Двудольные

х9
девят

Баранова Е.В.

Поттидаева С.А.

Цилованидзе О.А.

Чубко И.А.