

09-22

ШИФР\_\_

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

Знаков Артемий Евгеньевич

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.

09-22

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						X
Б		X		X			X	X	X	
В					X	X				
Г			X							

7

#### 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	X	X	X	X
В	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

18

#### 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
2 9 8 6 6 а

6

##### Задание 2

Последовательность букв
б е з в а г

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, 2
Летучая мышь	2, 5, 1
Сова	6, 2
Бизон	3, 4
Гиббон	4, 2

Животное	Виды роговых образований
Лось	3, 4
Дикобраз	2, 7
Человек	1, 5, 7
Броненосец	8, 2, 9
Страус	6, 2



## Теоретический тур. 9-й класс

### Бланк для ответов

09-22

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	b	b	e	2
Признаки (римские цифры)	IV	III	VII	VI	IV	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)	b	b	a	b	8x

54  
петле

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

Элемент строения (буквенное обозначение)	A	B	B	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

98

И Баранов Е. В.  
Б- Потанина С. А.  
У- Усмановичева О. А.  
У- Усмановичева И. А.