

09-29

ШИФР_

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащейся (гося) 8 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя политехническая школа №33»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Матарасинова Сергей Юрьевич

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

Итого: 695

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.

09-29

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	X				
Г										

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

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 А Б В А

Задание 2

Последовательность букв
Б Е Г В А А

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.
Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы. Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	23
Летучая мышь	25
Сова	26
Бизон	34
Гиббон	24

Животное	Виды роговых образований
Лось	34
Дикобраз	27
Человек	15
Броненосец	23
Страус	26



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-29

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	*	g	б	в	е	z
Признаки (римские цифры)	IV	III	II	I	V	VI

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

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

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1	покрытосеменные	двудольные
2	голосеменные	двудольные
3	покрытосеменные	двудольные
4	покрытосеменные	однодольные
5	покрытосеменные	двудольные -

Баранова Е.В.
Бонидеева С.А.
Кедровский Д.А.
Кудко В.А.