

ШИФР _____

09-35

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

Ледковича Милана Евгеньевича

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



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.

09-35

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							

75

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

195

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

68

Задание 2

Последовательность букв				
Б	Е	Г	В	А

65

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

28

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	28 —
Летучая мышь	25 /
Сова	26 —
Бизон	34 —
Гиббон	24 —

Животное	Виды роговых образований
Лось	34 —
Дикобраз	27 —
Человек	16 /
Броненосец	29 —
Страус	26 —



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-35

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	ДБ	Б	В	Е	Р
Признаки (римские цифры)	IV	X ^{III}	II	XI	V	X

86

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

58

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

86

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

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

46

Баранова Е.Н.
Потемкина С.А.
Ценоваткина О.А.
Гришко М.А.