

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

ЭКОЛОГИЯ

КЛАСС

11

ДАТА

02.10.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

2-11-1

ФАМИЛИЯ

Степанян

ИМЯ

Карина

ОТЧЕСТВО

Арменаковна

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2024-2025 уч.год
9-11 класс (максимально 100 балл)

Часть 1. (маx.30 баллов)

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

Часть 2. (маx.20 баллов)

305-

Задание 1. ~~А-5, Б-9, В-6, Г-8, Д-2, Е-4~~ (12 баллов)

Задание 2.

~~А-5, Б-9, В-6, Г-8, Д-2, Е-4~~

25

0

5

баллов)

Задание 3.

~~А-9, Б-5, В-8, Г-2, Д-1, Е-4~~
1-9, 2-8, 3-7, 4-6, 5-5, 6-4, 7-3, 8-2, 9-1

(3 балла)

2,5

Часть 3. (маx.20 баллов)

Задание 1. Тенгель

4

Задание 2.

Владимир Иванович Вернадский

4

Задание 3.

Винет

4

Задание 4.

Синхронические отложения

0

Задание 5.

«Исторические модели, показывающие количество живых организмов»

0.

Часть 4. (max. 10 баллов)

Задание 1. (4 балла).

А	Б	В	Г
4	3+	2	1

15.

Задание 2. (6 баллов).

А	Б	В	Г	Д	Е
3+	4+	1+	2+	6+	5+

Часть 5. (max. 20 баллов)

Задание 1. (10 баллов)

Ответ: 2

Обоснование:

повысить амплитуду и стабильность колебаний.

0.

Задание 2. (10 баллов)

Ответ: В

Обоснование:

Работу проверили: Иванов И.С., Петров П.С., Сидоров С.С., Михайлов М.С.