

Всероссийская олимпиада школьников
Муниципальный этап

2022-2023 учебный год

биология
(название предмета)

10 класс

Шифр участника

Дата 30 ноября 2022г.

--

Лузина Дарья Михайловна
(полные фамилия, имя, отчество участника)

10, А"
(класс, котором обучается)

МАОУ Гимназия "Вектор" г. Зеленоградска
(сокращенное наименование общеобразовательной организации)

Документ, удостоверяющий личность

(заполняется информация в соответствии с имеющимся документом)

Паспорт		Свидетельство о рождении	
Серия <u>4520</u>	Номер <u>803272</u>	Серия	Номер

Информация об особенностях здоровья участника олимпиады

	Да <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/>		Да <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/>
Инвалид		Учащийся с ОВЗ	

Фамилия Лукина
 Имя Варья
 Район Зеленоградский
 Класс 10, А

Шифр _____

**Матрица ответов на задания муниципального этапа
 всероссийской олимпиады школьников по биологии
 Регион Калининградская область 2022/23 уч. год. 10 класс**

Часть I. [25 баллов]

Тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс правильного ответа указан в соответствующей ячейке.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	б	а	а	а	б	г	а	а	б
11-20	б	г	а	г	а	а	б	г	г	б
21-30	а	а	г	а	б					

Часть II. [25 баллов]

Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). В матрице ответов символом «Х» необходимо отметить как верные варианты (соответствующие символу «Д»), так и неверные (соответствует символу «Н»). За каждый правильный ответ («Д» или «Н») части II выставляется 0,5 балла, за каждое задание максимум 2,5 балла. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за это задание 25.

№	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
а	Х			Х	Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
б	Х		Х			Х	Х			Х		Х	Х			Х		Х		Х
в		Х	Х		Х			Х		Х		Х		Х	Х			Х	Х	
г	Х			Х		Х		Х	Х		Х		Х			Х	Х			Х
д		Х	Х		Х		Х		Х		Х			Х	Х		Х			Х

Часть III. [макс. 10 баллов]

Тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10. Каждая верная комбинация 0,5 б. Матрицы ответов заполняются в соответствии с требованиями задания.

Задание 1. [макс. 2 балла]

Белок	1	2	3	4
Расположение	Г	А	В	Б

Задание 2. [макс. 2,5 балла]

№	1	2	3	4	5
Связь	Б	А	Г	Д	В

Задание 3. [макс. 3 балла]

Структуры	1	2	3	4	5	6
Зародышевый листок	А	В	В	А	Б	Б

Задание 4. [макс. 2,5 балла]

Схема	1	2	3	4	5
Животное	Д	Б	А	В	Г

Общая максимальная сумма баллов 60

 (Проверяющий 1)

ФИО _____ Подпись _____

 (Проверяющий 2)

ФИО _____ Подпись _____

Рейтинг. в баллах
