

итого: 1090

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2022-2023 учебном году

Код/шифр участника 0101-21

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 1 10 минут; 2. 20 минут.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов.

Задание 2.

1. АХОВ может проникать через органы дыхания, кожные покровы человека, через слизистую (глаза) и вместе
2. с пищей через жел.-киш. тракт
3. _____

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 18 баллов

Задание 3.

1. Геологические
2. Гидрологические
3. Метеорологические
4. Лесные пожары

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 24 баллов.

Задание 4.

1	2	3	4	5	6
<u>В</u>	<u>Б</u>	<u>А</u>	<u>П</u>	<u>Г</u>	<u>Ж</u>

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 18 баллов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2022-2023 учебном году

Код/шифр участника 0101-21

Задание 5.

Достоверные признаки	Косвенные признаки
1-	8-
2-	6-
4-	5-
7+	3-

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 3 баллов.

Задание 6. Патриотизм

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов.

Задание 7. Тане Селье

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 110 баллов.

Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г	В	Б	В	А	А	А	А	В	А	Б	В	Б	Б	Г	В	Б,Д	Б,В	А,В	Б,Д
	2		2			2		2			2	2		2	2	2	2	2	2

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 40 баллов; фактический – 24 баллов.