

575.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2021-2022 учебном году 9 классы

Впишите свой шифр (код)

9К	МО	1
----	----	---

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

6 Сон, отсутствие стресса, теплая вода, солнечные лучи, чистый воздух, спокойствие, отсутствие агрессии и раздражения.

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 6 баллов ✓

Подписи членов жюри *Р (Крыжвин)*

Задание 2.

~~Наши~~ Наши. +

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

Подписи членов жюри *Р (Крыжвин)*

Задание 3.

Закон об пожарной безопасности. 1985 год.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 5 баллов ✓

Подписи членов жюри *Р (Крыжвин)*

Задание 4.

1. ~ 30 минут. -

2. ~ 2 часа -

3. ~ 5 часов -

Оценочные баллы: максимальный - 18 баллов; фактический - 0 баллов.

Подписи членов жюри Р. Кривенко

Задание 5.

1. Терроризм.

2. Экстремизм.

3. Расизм

4. Национализм

5. Жидизм.

6.

7.

8.

Оценочные баллы: максимальный - 24 балла; фактический - 0 баллов.

Подписи членов жюри Р. Кривенко

Задание 6.

Потому что вода, как объект, имеет температуру 55-60°C, и соприкасаясь с кожей нагревает, а жара в 50-60°C на воздухе - это солнечные лучи, которые на прямо не взаимодействуют с кожей, а только взаимодействие на уровне энергии, поэтому от воды можно получить ожог, а от воздушной среды - нет

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 0 баллов.

Подписи членов жюри Р. Кривенко

Задание 7.

Примерно +42,°C -

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 0 баллов.

Подписи членов жюри Р. Кривенко

Задание 8.

Активат - это лекарство, применяемое при лечении отравления или обезвреживающий. Да. +

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

Подписи членов жюри Р. Курочкина

Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
σ ⁻	a ⁺	a ⁺	a ⁻	σ ⁻	σ ⁺	β ⁻	β ⁺	β ⁻	d ⁺	v ⁺	d ⁺	e ⁻	d ⁺	g ⁺	r ⁺	β ⁺	a; z ⁺	σ; β ⁺	a; z ⁻	a; z ⁺
	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Оценочные баллы за тестовые задания: максимальный - 40 баллов; фактический 127/26 баллов. ✓

Подписи членов жюри Р. Курочкина

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный - 150 баллов; фактический 48/57 баллов.

Подписи членов жюри Р. Курочкина В. Ефремов