

БЛАНК ЗАДАНИЙ

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности.

(предмет)

2021/2022 учебный год

10 класс

Общее время выполнения работы – 1,5 часа (90 минут).

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1. Напишите перечень принудительных мер воспитательного воздействия, которые могут быть назначены несовершеннолетним за правонарушение:

1. Административная ответственность Утрад родителями
2. Арест
3. Заключение
4. Исправительные работы

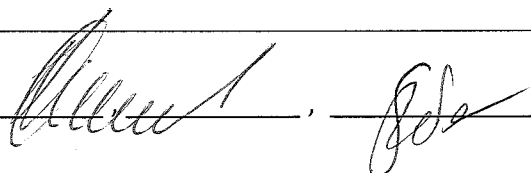
Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Безопасность в туристических проходах.

А) Перечислите умения и навыки, необходимые человеку в условиях автономного существования:

1. Разведение огня
2. Определение сторон света
3. Добыча пищи
4. Добыча воды
5. Оказание первой помощи
6. _____
7. _____

Члены жюри:



ВБМ 1004**Б) Основными опасностями для туристов при передвижениях в пещерах являются:**

1. Обрушение
2. Затопление
3. Вероятность заблудиться
4. _____
5. _____
6. _____

Оценочные баллы: максимальный – 26 баллов; фактический 16 баллов

ЗАДАНИЕ 3. В настоящее время терроризм представляет серьезную опасность, как для отдельной личности, так и для общества.

А) Что такое терроризм?

Противоправная деятельность направленная против
гос-ва.

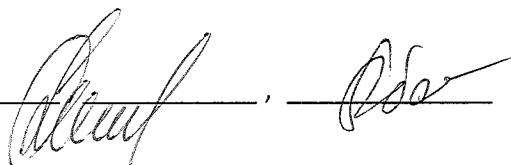
Б) Что является целью террористических акций?

1. Разрушение власти гос-ва
2. Массовые жертвы
3. Захват власти
4. Угрожение жизни, здоровью, страху

В) Для проведения терактов могут использоваться следующие средства.

1. Оружие массового поражения
2. Взрывчатка

Члены жюри: _____



ДБЖ 10073. Захват в заложники мирного населения

4. _____

5. _____

Оценочные баллы: максимальный – 21 балла; фактический 6 баллов**ЗАДАНИЕ 4.** Перечислите этапы проведения частичной санитарной обработки людей при радиационном загрязнении местности.1. Принимать противорадиационные меры

2. _____

3. _____

4. _____

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический 0 баллов**ЗАДАНИЕ 5.** Вставьте название зоны заражения в случае ядерного взрыва:

Зона А (1) _____ первая зона с внешней стороны радиоактивного следа.


Зона Б (2) _____ совмещается с внутренней границей зоны А.

Внешняя граница зоны В (3) _____ совпадает с внутренней границей зоны Б.

Зона Г (4) _____ расположена в пределах зоны В.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический 0 баллов

Члены жюри: _____



0541007

ЗАДАНИЕ 6. Сопоставьте классификации пожаров с характеристикой (например, С и в).

Классификация пожара	Характеристика пожара
А	а. пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением
В	б. пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ
С	в. пожары металлов
Д	г. пожары газов (бытовой газ, пропан, аммиак и др.)
Е	д. пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов
Ф	е. пожары твердых горючих веществ и материалов

А д, В з, С е, Д в, Е а, Ф ж.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический 6 баллов


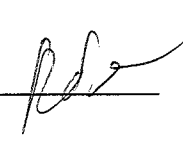
ЗАДАНИЕ 7. Гражданская Оборона представляет собой систему общегосударственных мероприятий по подготовке к защите населения и объектов Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Заполните таблицу:

1.	Общее руководство ГО в стране возложено на	МЧС
2.	Начальником ГО России является	Министр РФ по делам ГО, ЧС
3.	Министр РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (по отношению к Начальнику ГО РФ) является	старшим по должности
4.	Руководство ГО в республиках в составе РФ, края областях, районах и городах осуществляют	местные органы МЧС.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический 0 баллов

Члены жюри: _____

 , 

Загрузка населения

Защита прав.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический 2 баллов

	а) выпадение осадков;
+	б) авария транспортных средств (автомашин, самолетов, речного и морского транспорта);
	в) потеря части продуктов питания;
	г) потеря компаса;
+	д) потеря группы в результате отставания или несвоевременного выхода к месту сбора;
	е) несвоевременная регистрация группы перед выходом на маршрут;
+	ж) потеря ориентировки на местности;
	з) резкое понижение температуры воздуха.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический 3 баллов

Фактическая оценка теоретических заданий - 33 баллов

Члены жюри:

Blunt. Feb

РБМ-1007

МОДУЛЬ 2.

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	Г	Г	Б	Г	А	Б	Г	Г	В	В
вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	Б	Б	В	А	В	Б	Б	А	Б	В
вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ответ	АВДВ	БВА	БГ ЕЖ	БД Е	АГА	АГ	БВ ГА	ВДЕ	АВ	АБ

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – 33 баллов

Оценочные баллы за теоретический тур:

максимальный – 150 баллов; фактический – 66 баллов

Члены жюри: _____