

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2023-2024 учебном году
10-11 классы

Впишите свой шифр (код)

СИ_9-2023-10-01

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 1. Обвалы +

2. Газы внутри помещений

3. Затопки

4. ~~высокие здания~~ узкие тротуары

5. непокидайте пути (можно заблудиться), касайтесь потолка

6. неудобный рельеф помещений.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 баллов.

Задание 2.

Засуха Явление связанное с повышенной температурой, при которой испаряются малые водоёмы.

Сильная жара Сильное ~~повышение~~ ^{поднятие} температуры при котором воздух нагревается и испаряются ~~водные источники~~ ^{водные источники}.

Задание Б.

Опасные факторы засухи пересыхают водоёмы, гибнет растительность, из-за длительной засухи в регионе могут пережить растительность, и начать гибнуть животные, у человека могут случиться кризисы, потеря сознания, ~~голод~~ ^{жажда} Высокий риск начала пожаров.

Опасные факторы сильной жары туба сожжет, и может легко воспламениться, человек без средств индивидуальной защиты может терять сознание, чувствовать сухость во рту, головную боль, и общее ухудшение самочувствия, солнечный-тепловой удар

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 баллов

Задание 3.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1	2	3	4	5	6	7	8

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 16 баллов.

Задание 4.

1 степень	2 степень	3 степень
2, 3, 6, 11	4, 5, 7, 10	1, 8, 9, 12

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 12 баллов.

Задание 5.

1. 130
2. ~~100~~ 6000 см
3. 100-120
4. 1 сек
5. 30:2

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

- Задание 6.**
1. Ширине
 2. дети
 3. сель
 4. верность
 5. было

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 80 балло
Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	а	а	б	б	а	б	в	в	в	а	б	а	з	б	б	в	в	б	б

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 20 баллов; фактический – 15 баллов

Практический тур.

10 11 класс

Максимальное количество баллов - 100

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшим.

Оборудование этапа: робот-тренажёр с режимом работы «Ранение бедренной артерии» с индикацией действий, статист, набор различных жгутов, бинтов, перчатки медицинские смотровые нестерильные, косынка медицинская, стикеры, карандаш простой, бутылка с холодной водой.

Условия: на земле лежат два пострадавших, первый в бессознательном состоянии, второй кричит от боли, у его ноги образовалась большая лужа крови. Отсутствует возможность вызвать спасательные службы. Необходимо оказать пострадавшим первую помощь.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 40 баллов. *408*

Задание 2. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).

Максимальная оценка – 30 баллов.

Оборудование этапа: ленты белого цвета размером 100 X 12 см – 10 шт., карточки с заданием.

Условие выполнения: участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием. *30*

Алгоритм выполнения: участник берет карточку с заданием и выкладывает сигналы бедствия, с помощью лент.

Максимальное время выполнения задания: 2 мин.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Один из сигналов бедствия не соответствует международной кодовой таблице	10 баллов
2.	Оба сигнала бедствия не соответствуют международной кодовой таблице	20 баллов

Расшифровка сигналов бедствия:

1 - Нужен врач

2 - Необходимы медикаменты

3 - Не можем дальше двигаться

4 - Необходима вода и еда

5 - Необходимо оружие и боеприпасы

6 - Необходимы карта и компас

7 - Нужна сигнальная лампа и батареи

8 - Укажите направление к спасению

9 - Мы двигаемся в этом направлении

10 - Пробуем взлететь

11 - Самолет поврежден

12 - Здесь безопасная посадка

13 - Необходимо масло и топливо

14 - Все в норме

15 - Нет

16 - Да

17 - Не понял

18 - Необходим инженер

19 - Мы нашли всех людей

20 - Судно повреждено

Задание 3. Неполная разборка оружия.

Оборудование этапа: макет массогабаритный автомата Калашникова (ММГ АК), стол, гимнастический мат или плащ-палатка.

Алгоритм выполнения задания: перед участником лежит образец стрелкового оружия АК-74. Участник по команде члена жюри: «К выполнению задания приступить!», выполняет неполную разборку ММГ АК. *30*

Контрольное время: юноши – 30 секунд, девушки – 35 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

Результаты