**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2024-2025 учебном году**

**10- классы**

#

**(для судей)**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

 **ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

###  10- классы

**2024/2025 учебный год**

## МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

**Задание 1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Д** | **Б** | **Г** | **В** | **А** |

***Оценочные баллы: максимальный* – *12 баллов.*** *За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов. Принимаются ответы, которые могут подходить по смысловому содержанию.*

**Задание 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Взрывоопасно** |
|   |  | **Пункт обработки глаз** |
|  |  | **Запрещается иметь при (на) себе****металлические предметы (часы и т.п.)** |
|  |  | **Работать в защитной обуви** |
|  |  | **Место размещения нескольких средств противопожарной защиты** |

***Оценочные баллы: –* *10 баллов. За каждый правильный ответ 2 балла, за неверный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.***

**Задание 3**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид вооружения** | **Фамилия И.О.** |
| 1. | Автомат АКМ | **Калашников М.Т.** |
| 2. | Вертолет Ка-26 | **Камов Н.И.** |
| 3. | Гидросамолет-истребитель | **Григорович Д.П.** |
| 4. | Пистолет ПМ-9 | **Макаров Н.Ф.** |
| 5. | Космический корабль «Восток» | **Королев С.П.** |
| 6. | Реактивный бомбардировщик Ил-28 | **Ильюшин С.В.** |
| 7. | Самозарядный карабин СКС-45 | **Симонов С.Г.** |
| 8. | Самолет «Илья Муромец» | **Сикорский И.И.** |
| 9. | Танк Т-34 | **Кошкин М.И.** |
| 10. | Трехлинейная винтовка образца 1891 г. | **Мосин С.И.** |

***Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов. За каждый правильный ответ 2 балла, за неверный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.***

**Задание 4.**  **В условиях вынужденной автономии при обнаружении потерпевших, после того как ваш сигнал заметили, вам дадут об этом знать звуковыми или визуальными действиями. Существует знаковая система, где каждый маневр воздушного судна имеет конкретное значение. Заполните таблицу в бланке ответов.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название знака, осуществляемый маневром воздушного судна** |  **цвет сигнальной ракеты** |
| ***«Вас вижу»*** |  сигнальная ракета зеленого цвета |
| ***«Ожидайте помощи на месте»*** |  сигнальная ракета красного цвета |
| ***«Идите в указанном направлении»*** |  сигнальная ракета желтого цвета |
| ***«Вас понял»*** |  сигнальная ракета белого цвета.  |
| ***«Вас не понял»*** |  две сигнальныеракеты красного цвета |
| ***«Обозначьте место приземления»*** |  две сигнальные ракеты зеленого цвета |

***Оценочные баллы: максимальный* – *24 баллов. За каждый правильный ответ – 2 балла. За неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.***

**Задание 5**. **Ответ: 1, 6, 10**

***Оценочные баллы: максимальный* – *9 баллов. За правильный ответ – 3 балла. За неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.***

**Задание 6. Ответ. давление 1; кровотечения 2; поднять 3; ткани 4; сильно 5; ладонью 6; медицинских 7.**

***Оценочные баллы: максимальный* – *7 баллов. За правильное слово – 1 балл.***

**Максимальный балл – 80 баллов.**

**Модуль 2. Тестовые задания**

***Матрица ответов на тестовые задания:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **А** | **в** | **а** | **б** | **г** | **а** | **в** | **б** | **в** | **в** | **в** | **г** | **б** | **г** | **в** | **в** | **б** | **а** | **г** | **в** |

***Оценочный максимальный балл за тестовые задания – 20 баллов. За каждый правильный ответ – 1 балл. За отсутствие ответа или неправильный ответ – 0 баллов. Ответ должен состоять только из одной буквы.***

 ***Оценочные баллы за теоретические и тестовые задания: максимальный* – *100 баллов.***