

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
2021-2022 учебного года по основам безопасности жизнедеятельности  
10-11 классы  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
Ответы**

**Задание 1. «Узлы»**

Определите название узла к группе, которой он относится.

<b>Название узла/группа узлов</b>	<b>Узлы для связывания веревок</b>	<b>Узлы петли</b>
Грейпвайн	+	
Прямой	+	
Встречная восьмерка	+	
Австрийский проводник		+
Брамшкотовый	+	
Простой скользящий		+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильное соотношение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

**Задание 2. «Задачи РСЧС»**

Укажите соответствие основных задач РСЧС к примерам выполняемых задач.

<b>Основные задачи РСЧС</b>	<b>Примеры выполнения задач</b>
Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе экстренного оповещения населения;	Экстренное информирование населения о возможном урагане
Международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;	Отправка самолета МЧС для оказания помощи населению за пределами РФ
Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;	Создание запасов продовольствия, медикаментов и предметов первой необходимости на случай ЧС

Подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;	Подготовка обучаемых по основам первой помощи
--	---

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

за каждое правильное соотношение начисляется по 2 балла;

- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

### Задание 3. «Здоровье человека».

Из предложенных вариантов выберите и вставьте пропущенные слова, подходящие по смыслу.

Потенциал здоровья человека – это мощность жизненных сил человека: телесной и духовной составляющих (физиологии и психики). Потенциал здоровья обеспечивает иммунологическое сопротивление болезням, физиологическую стабильность функционирования организма (физическую норму), эмоциональную стабильность, навыки эффективного управления психическими функциями: волей, памятью, мышлением (психическая норма), адекватность проявления социальных обязанностей и потребностей социальная норма).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильное соотношение начисляется по 1 баллу;

- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

### Задание 4. «Правила дорожного движения»

Определите к какой группе относятся указанные знаки дорожного движения.

Предупреждающие знаки		Знаки приоритета
		+
+		
+		
+		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### **Задание 5. «Туризм и выживание в природной среде»**

Установите соответствие знака туристской маркировки и его значения.

	Достопримечательность
	Брод
	Место, опасное для купания

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### **Задание 6. «Воинские звания»**

Укажите соответствия войсковых званий к корабельным званиям.

<b>Войсковое звание</b>	<b>Корабельное звание</b>
Прапорщик	Мичман
Сержант	Старшина первой статьи
Капитан	Капитан-лейтенант
Генерал армии	Адмирал флота
Подполковник	Капитан второго ранга
Генерал-полковник	Адмирал

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### Задание 7. «Основы медицинских знаний»

Впишите все предложенные заболевания, соответствующие всем трем указанным показателям: группа заболеваний, локализация возбудителя и пути передачи инфекции.

Группы заболеваний	Наименование (примеры) заболеваний	Локализация возбудителя	Пути передачи инфекции
Инфекции дыхательных путей	<b>Ангина</b>	Верхние дыхательные пути	Воздушно-капельный
Кишечные инфекции	<b>Дизентерия</b>	Кишечник	Через продукты питания, воду, почву, грязные руки, бытовые предметы, мух.
Кровяные инфекции	<b>Клещевой энцефалит</b>	Кровеносная система	Через укусы кровососущих переносчиков – комаров, клещей, блох, вшей, москитов.
Кожные инфекции	<b>Контактный дерматит</b>	Кожа, слизистые оболочки	Преимущественно контактный путь

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### Задание 8. «Основы первой помощи»

Зимой потерявшейся в лесу турист был обнаружен вблизи населённого пункта. В ходе осмотра вы выявили, что у него переохлаждение. Из предложенных вариантов обведите только те действия, которые необходимо выполнить в соответствии с указанной ситуацией.

Варианты:

1. **укрыть пострадавшего**
2. **предложить тёплое питьё с большим содержанием сахара**
3. **доставить в тёплое помещение**
4. доставить пострадавшего в прохладное помещение
5. дать обезболивающее
6. **надеть тёплую сухую одежду**
7. **вызвать врача**
8. **снять мокрую одежду**

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются;

### **Задание 9. «Чрезвычайные ситуации различного характера»**

Из предложенных вариантов выберите и впишите примеры, исходя из видов чрезвычайной ситуации.

<b>Виды ЧС</b>	<b>Примеры</b>
ЧС природного характера	<b>Землетрясение, ураган</b>
ЧС техногенного характера	<b>Взрыв на производстве</b>
ЧС социального характера	<b>Терроризм</b>
ЧС биолого-социального характера	<b>Эпидемия, эпизоотии</b>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

## **ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

### **Определите один правильный ответ**

За каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу

### **Таблица ответов:**

<b>Номер тестового задания</b>	<b>Верный ответ</b>	<b>Номер тестового задания</b>	<b>Верный ответ</b>	<b>Номер тестового задания</b>	<b>Верный ответ</b>
<b>1</b>	<b>б</b>	<b>11</b>	<b>а</b>	<b>21</b>	<b>б,г</b>
<b>2</b>	<b>а</b>	<b>12</b>	<b>в</b>	<b>22</b>	<b>б,в</b>
<b>3</b>	<b>а</b>	<b>13</b>	<b>б</b>	<b>23</b>	<b>в,г</b>
<b>4</b>	<b>б</b>	<b>14</b>	<b>б</b>	<b>24</b>	<b>в,г</b>
<b>5</b>	<b>а</b>	<b>15</b>	<b>а</b>	<b>25</b>	<b>а,б</b>
<b>6</b>	<b>г</b>	<b>16</b>	<b>а</b>	<b>26</b>	<b>а,в</b>
<b>7</b>	<b>а</b>	<b>17</b>	<b>а</b>	<b>27</b>	<b>а,в</b>
<b>8</b>	<b>б</b>	<b>18</b>	<b>в</b>	<b>28</b>	<b>а,г</b>
<b>9</b>	<b>в</b>	<b>19</b>	<b>а</b>	<b>29</b>	<b>б,в</b>
<b>10</b>	<b>б</b>	<b>20</b>	<b>б</b>	<b>30</b>	<b>а,г</b>

