

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

Критерии и методика оценки  
возрастная группа 9 классы

**Задание 1. В представленном тексте описывается первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Вставьте в текст 10 пропущенных слов и выражений.**

Создание неподвижности части тела, конечности называется иммобилизация. Конечности фиксируются обязательно перед транспортировкой пострадавшего при следующих повреждениях опорнодвигательного аппарата: переломах, вывихах. Для создания неподвижности конечности необходимо зафиксировать как минимум два сустава. Три сустава фиксируют при нарушении целостности костей (указать каких) плеча и бедра. Специализированные шины (например, лестничная шина Крамера), а также импровизированные шины из подручного материала (доски, палки, лыжи и т. д.) не накладывают на голое тело. Под костные выступы дополнительно подкладывают ткань. Положение конечности ниже места повреждения не меняют, фиксируют в том положении, в каком она находится после травмы, при следующих повреждениях: открытых переломах, вывихах.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **20 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 2 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Задание 2. Цифрами от 1 до 6 установите последовательность, чтобы получилось определение и напишите его в отведенной строке.**

**Техносфера** - это:

<b>4</b>	технических средств с целью наилучшего соответствия
<b>1</b>	это регион биосферы в прошлом,
<b>6</b>	и социально-экономическим потребностям.
<b>3</b>	прямого или косвенного воздействия
<b>2</b>	преобразованный людьми с помощью
<b>5</b>	своим материальным

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **10 баллов**, при этом:

- за каждую правильную последовательность начисляется по 1 баллу;
- за правильное определение «Техносфера» начисляется 4 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

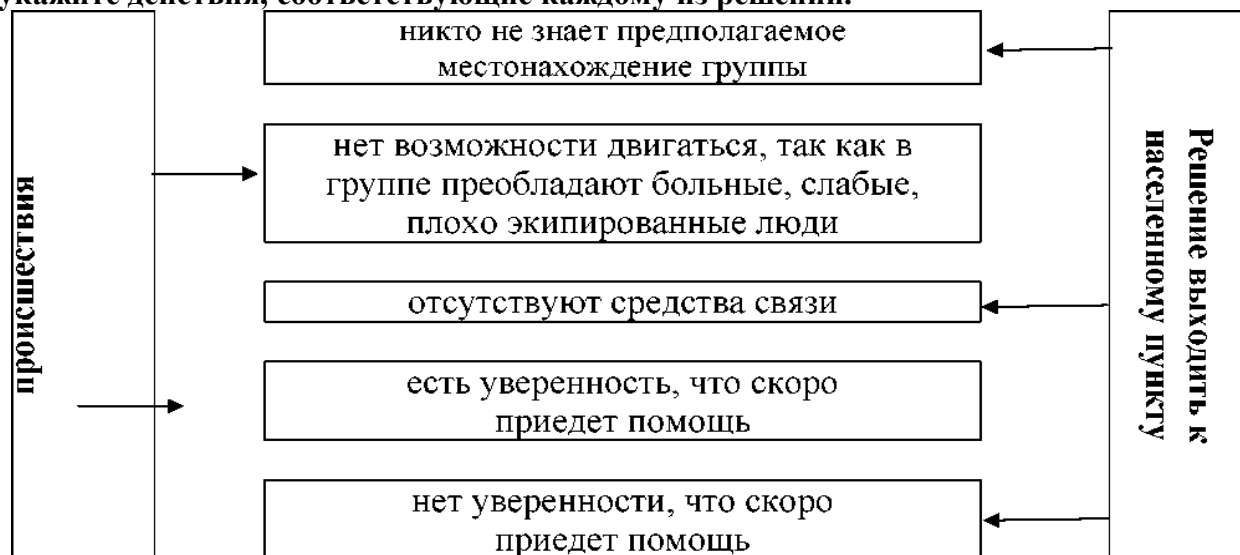
**Задание 3. Заполните левые окошки, указав в них термины, соответствующие данным определениям.**

Остановка	Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут, а также на большее, если это необходимо для посадки или высадки пассажиров, либо загрузки или разгрузки транспортного средства.
Транспортное средство	Устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем.
Недостаточная видимость	Видимость дороги менее 300 метров в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.
Ограниченная видимость	Видимость водителем дороги в направлении движения, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью или иными объектами.
Препятствие	Неподвижный объект на полосе движения (неисправное или поврежденное транспортное средство, дефект проезжей части, посторонние предметы и т.п.), не позволяющий продолжить движение по этой полосе.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 3 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

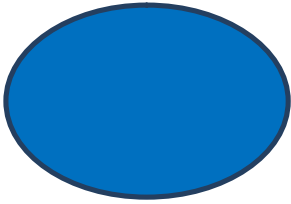
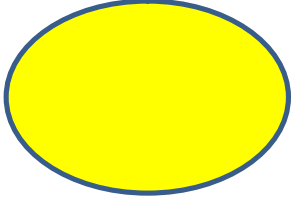
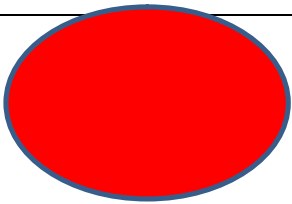
**Задание 4. Группа оказалась в экстремальной ситуации в природе. Необходимо принять решение, от которого будет зависеть план дальнейших действий. Стрелками укажите действия, соответствующие каждому из решений.**



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 1 баллу;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Задание 5. Перед вами уровни террористической опасности, кем они вводятся? Ответ занесите в таблицу.**

	Решением председателя антитеррористической комиссии в субъекте Федерации по согласованию с руководителем территориального органа безопасности в регионе
	Решением председателя антитеррористической комиссии в субъекте Федерации по согласованию с руководителем территориального органа безопасности в регионе
	Председателем НАК по представлению главы региональной антитеррористической комиссии

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 5 баллов;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Задание 6. Соотнесите в заданиях место террористического акта с его датой. Ответ запишите в таблицу.**

Место террористического акта	Дата
1. Буйнакск	А. 1-3 сентября 2004 года
2. Москва, улица Гурьянова	Б. 16 сентября 1999 года
3. Минск, станция метро «Октябрьская»	В. 11 апреля 2011
4. Волгодонск	Г. 8 сентября 1999 года
5. Беслан	Д. 4 сентября 1999 года

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Д</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 2 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Задание 7. Впишите в левую часть таблицы наименования режимов функционирования РСЧС.**

<b>Наименование режима</b>	<b>Условия функционирования или введения</b>
Режим повседневной деятельности	При обычной производственнопромышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии, эпифитотий.
Режим повышенной готовности	При ухудшении указанной обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС.
Режим чрезвычайной ситуации	При возникновении и во время ликвидации ЧС.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный ответ начисляется по 5 баллов;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

## **ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**Определите один правильный ответ**

За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла.

**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>	г	<b>11</b>	а	<b>21</b>	б
<b>2</b>	в	<b>12</b>	б	<b>22</b>	г
<b>3</b>	г	<b>13</b>	а	<b>23</b>	б
<b>4</b>	ж	<b>14</b>	а	<b>24</b>	а
<b>5</b>	в	<b>15</b>	в	<b>25</b>	а
<b>6</b>	в	<b>16</b>	в		
<b>7</b>	в	<b>17</b>	б		
<b>8</b>	а	<b>18</b>	а		
<b>9</b>	а	<b>19</b>	в		
<b>10</b>	г	<b>20</b>	б		