

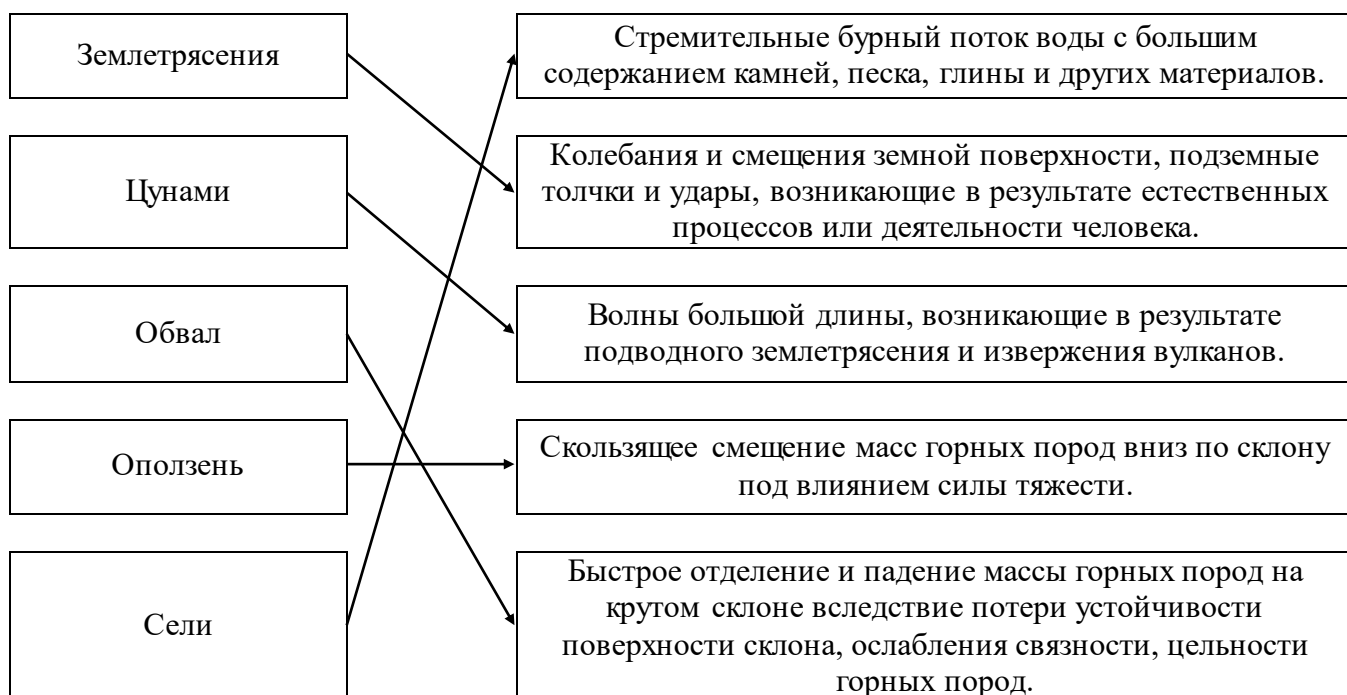
Основы безопасности жизнедеятельности, муниципальный этап  
10 – 11 классы

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
ОТВЕТЫ

Первая часть – теоретическая

Задание 1.

*Вариант ответа:*



Оценка задания:


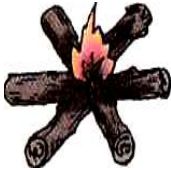


Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**.

За каждый правильный ответ – *по 1 баллу*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

## Задание 2.

Вариант ответа:

				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Тип</b>	колодец	звезда	шалаш	таежный
<b>Назначение</b>	<p>Позволяет приготовить пищу в нескольких емкостях одновременно. Его конструкция состоит из расположенных на небольшом расстоянии параллельно друг другу двух длинных поленьев, поперек которых сверху кладутся еще два полена. Таким образом, конструкция выкладывается до достижения необходимой высоты. Приготовление нескольких блюд одновременно возможно благодаря тому, что обеспечивается необходимый доступ кислорода и равномерное распространение огня по длине дров. Следует учитывать, что этот вид лучше разжигать в безветренную погоду, поскольку в противном случае огонь будет распространяться неравномерно.</p>	<p>Когда дров совсем мало, можно развести так называемый звездный костер. Он очень экономичный при расходе топлива, но его нельзя оставлять без присмотра, например, ночью, поскольку необходимо подвигать бревна по мере их сгорания от окраин к центру.</p> <p>Звезда выкладывается таким образом, чтобы по радиусу костра были выложены бревна в длину, на угли, начиная от самого центра. Если нужно поддерживать огонь на медленном горении, периодически подвигая новые дрова к старым, то этот вид является самым подходящим.</p>	<p>Самый распространенный в туристических походах вид костра, когда поленья складываются под наклоном к центру, при этом поленья сгорают достаточно быстро посередине в верхней части, собирая основные угли по центру. Такой вид хорош для быстрого приготовления пищи в походных условиях, разогрева чайника. Для согревания ночью он не подходит, поскольку основной жар сосредоточен посередине в одном месте.</p>	<p>Если необходимо развести костер, который будет гореть всю ночь, отдавая большое количество тепла, подходящим вариантом станет таежный костер. Для его сооружения понадобятся два ряда толстых длинных бревен, в каждом из которых нужно разместить по 2 или 3 полена. Эти ряды должны пересекаться под небольшим углом непосредственно над углями. Причем первый ряд нужно укладывать с плотным расположением поленьев друг к другу на угли, а второй над ним сверху под углом. Горение бревен достигается по всей их длине, но основная часть жара приходится на их пересечение.</p>

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**.

За каждый правильный ответ – *по 1 баллу*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### **Задание 3.**

В а р и а н т о т в е т а:

Компьютерные вирусы – это программы, которые умеют размножаться и внедрять свои копии в другие программы, т.е. заражать уже существующие файлы. Обычно это исполняемые файлы (\*.exe, \*.com) или файлы, содержащие макропроцедуры (\*.doc, \*.xls), которые в результате заражения становятся вредоносными.

Сетевые черви – это вредоносные программы, которые размножаются, но не являются частью других файлов, представляя собой самостоятельные файлы. Сетевые черви могут распространяться по локальным сетям, по Интернету (например, через электронную почту). Особенность червей – чрезвычайно быстрое «размножение». Червь может отправить «червивые» сообщения всем респондентам, адреса которых имеются в адресной книге Вашей почтовой программы. Помимо загрузки сети в результате лавинообразного распространения сетевые черви способны выполнять опасные действия.

Троянские программы не размножаются и не рассылаются сами, они ничего не уничтожают на компьютере, однако последствия от их деятельности могут оказаться самыми неприятными и ощутимыми. Задача троянской программы обычно состоит в том, чтобы обеспечить злоумышленнику доступ к компьютеру и возможность управления им. Все это происходит очень незаметно, без эффектных проявлений.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание, которое состоит из 2-х частей, – **20 баллов**.

При решении 1-й части оценивается умение последовательно и логично излагать содержание вопроса – *16 баллов* (по 2 балла за каждый правильный ответ).

За 2-ю часть – *4 балла*, если ответ дан правильно.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

### **Задание 4.**

В а р и а н т о т в е т а:

**Часть А.** Военная дисциплина – есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами, воинскими уставами и приказами командиров (начальников). Военная дисциплина основывается на осознании каждым военнослужащим воинского долга и личной ответственности за защиту своего Отечества. Основным методом воспитания у военнослужащих высокой дисциплинированности является убеждение. Однако убеждение не исключает применения мер принуждения к тем, кто не добросовестно относится к выполнению своего воинского долга.

Военная дисциплина обязывает каждого военнослужащего:

- быть верным воинской присяге, строго соблюдать Конституцию и законы Российской Федерации;
- выполнять свой воинский долг умело и мужественно, добросовестно изучать военное дело, беречь военное и государственное имущество;

- стойко переносить трудности военной службы, не щадить своей жизни для выполнения воинского долга;
- быть бдительным, строго хранить военную и государственную тайну; поддерживать определенные воинскими уставами правила взаимоотношений между военнослужащими, крепить войсковое товарищество;
- оказывать уважение командирам (начальникам) и друг другу, соблюдать правила воинского приветствия и воинской вежливости;
- с достоинством вести себя в общественных местах не допускать самому и удерживать других от недостойных поступков, содействовать защите чести и достоинства граждан.

**Часть Б.** За состояние дисциплины в воинской части (подразделении) отвечают ее командир и заместитель командира по воспитательной работе, которые должны постоянно поддерживать высокую воинскую дисциплину, требовать от подчиненных ее соблюдения, поощрять достойных, строго, но справедливо взыскивать с нерадивых.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **19 баллов**,

при этом:

- за правильное выполнение части А начисляется **13 баллов** (определение что такое воинская дисциплина – *по 1 баллу за каждый правильный ответ воинской обязанности*),
- за правильное выполнение части Б начисляется **6 баллов** (*по 1 баллу за каждую позицию*).

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

## **Задание 5.**

В а р и а н т о т в е т а:

На рисунке изображена эмблема Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), которая является специальным учреждением Организации Объединённых Наций, состоящим из 194 государств-членов. Основная функция организации заключается в решении международных проблем здравоохранения населения мира. Она была основана в 1948 году с штаб-квартирой в Женеве в Швейцарии. Структура ВОЗ включает в себя Всемирную ассамблею здравоохранения, исполнительный комитет, секретариат.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**,

при этом:

- за правильное определение организации начисляется **4 балла**,
- за правильное описание цели, структуры и местонахождения организации начисляется – **по 2 балла**.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

## Задание 6.

В а р и а н т о т в е т а:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>В</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**,

при этом:

- при наличии правильного ответа на каждую из позиций – *3 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Максимум баллов за первую часть теоретического тура – 71.**

## Вторая часть – тестирование

### Часть 1. Определите один правильный ответ

За правильный ответ начисляется *1 балл*.

*0 баллов* выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный), или все ответы.

№ вопроса	Вариант ответа					Баллы
	А	Б	В	Г		
1	А	Б	В			1
2	А	Б	В	Г		1
3	А	Б	В			1
4	А	Б	В			1
5	А	Б	В			1
6	А	Б	В			1
7	А	Б	В	Г		1
8	А	Б	В	Г		1
9	А	Б	В			1
10	А	Б	В	Г		1

**Максимум баллов за часть 1 – 10.**

**Часть 2. Определите все правильные ответы**

За каждый правильный вариант начисляется *1 балл*, за неправильный – *0 баллов*.  
 Если отмечено больше вариантов ответов (в том числе правильные), чем необходимо, начисляется «0» баллов за этот вопрос.

№ вопроса	Вариант ответа					Баллы
	А	Б	В	Г		
<b>11</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>12</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>13</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>14</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>15</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>16</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>17</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>18</b>	А	Б	В	Г		<b>3</b>
<b>19</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>
<b>20</b>	А	Б	В	Г		<b>2</b>

**Максимум баллов за часть 2 – 21.**

**Максимум баллов за вторую теоретического тура – 31.**

**Итого баллов за все задания теоретической части олимпиады: 71 + 31 = 102.**