

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**  
**2017–2018 уч. г.**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**Теоретический тур**  
**для проверки уровня теоретических знаний**  
**по предмету: «Основы безопасности жизнедеятельности»**  
**обучающихся 10-11-х классов.**

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членам жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки. Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 200 баллов. Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

**Желаем удачи!**

**I часть.**

**Задания открытого типа – вопросы.**

**Задание 1 . При помощи стрелок установите связь между приведенными понятиями и их определениями:**

<i>Строй</i>		Расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах — расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней (позади стоящей машины)
<i>Интервал</i>		Расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями
<i>Дистанция</i>		Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями
<i>Глубина строя</i>		Установленное уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

**Задание 2.** Впишите в левую часть таблицы наименования режимов функционирования РСЧС:

<i>Наименование режима</i>	<i>Условия функционирования или введения</i>
	<i>При обычной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии, эпифитотий.</i>
	<i>При ухудшении указанной обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС;</i>
	<i>При возникновении и во время ликвидации ЧС.</i>

**Задание 3.** Основываясь на знаниях в области безопасного поведения при террористических актах, выполните следующее задание:

Перечислите признаки возможного наличия взрывных устройств.

---



---



---



---



---



---



---



---







---



---

**Задание 4.** Укажите погоны каких званий военнослужащих изображены в таблице.

<b>ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ НА ПОГОНАХ</b>	<b>ЗВАНИЯ</b>
А) Две желтые полосы по краям погон	
Б)  Одна желтая полоса вдоль	
В)	

 <p>Одна желтая полоса поперек</p>	
<p>Г)</p> 	
<p>Д)</p> 	
<p>Е)</p> 	

## II. Часть

### Задания закрытого типа – тестирование.

<p align="center"><b>Определите один правильный ответ</b></p>	
<p><b>1</b></p>	<p>Часовой имеет право применять оружие на поражение в целом ряде случаев. В соответствии с какими обязанностями он приобретает это право?            А) Общими            Б) Должностными            В) Специальными</p>
<p><b>2</b></p>	<p>Лес является единственным природным фактором, препятствующим миграции радиоактивных частиц. Какой объект, растущий в лесу, в наибольшей степени накапливает радионуклиды?            А) Хвойные деревья            Б) Лиственные деревья            В) Лесная ягода            Г) Грибы</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Велосипедист, который приближается к стоящему на остановке трамваю, должен?            А) Уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю и от него            Б) Проехать мимо трамвая очень медленно            В) Сойти с велосипеда и пройти вдоль трамвая пешком, а далее ехать своим маршрутом</p>
<p><b>4</b></p>	<p>В соответствии с Военной доктриной РФ военный конфликт – это:            А) вооруженное столкновение ограниченного масштаба между государствами или противостоящими сторонами в пределах территории одного государства;            Б) форма разрешения межгосударственных или внутригосударственных противоречий с применением военной силы;            В) война между двумя и более государствами, преследующая ограниченные военно-</p>

	политические цели, в которой военные действия ведутся в границах противоборствующих государств и которая затрагивает преимущественно интересы только этих государств; Г) война с участием двух и более государств одного региона.
5	Поражающими факторами радиационной аварии являются: А) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории, радиоактивное загрязнение окружающей среды Б) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории, ударная волна, тепловое воздействие, радиоактивное загрязнение окружающей среды В) радиоактивное загрязнение территории, ударная волна, тепловое воздействие, радиоактивное загрязнение окружающей среды
6	При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность: А) перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо Б) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом В) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и поставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо.
7	Прочитайте внимательно текст: «...Комплект этой одежды состоит из хлопчатобумажного комбинезона специального покроя, пропитанного специальными химическими веществами, задерживающими пары отравляющих веществ или АХОВ, а также мужского нательного белья, хлопчатобумажного подшлемника и двух пар портянок». О какой защитной одежде идет речь? А) Комплект изолирующей одежды Б) Защитная фильтрующая одежда В) Общевоинской защитный комплект.
8	В соответствии с УК РФ преступлением признается: А) Противоправное действие, посягающее на честь и достоинство граждан; Б) Действие, сознательно нарушающее требования Конституции РФ, законодательных и нормативно-правовых актов; В) Общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом под угрозой наказания.
9	Закрепление за военнослужащими вооружения и военной техники осуществляется после: А) приведения их к военной присяге Б) месячного изучения находящихся на оснащении воинского подразделения вооружения и военной техники В) принятия от вновь прибывших военнослужащих зачетов по знанию вооружения и военной техники
10	Безопасность представляет собой: А) способность окружающей среды генерировать травмирующие и вредные факторы Б) состояние источника, при котором соблюдается его допустимое воздействие на техно сферу В) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него не превышает максимально допустимых значений; Г) отсутствие факторов техногенного происхождения.
<b>Определите несколько правильных ответов</b>	
11	Чем и как можно обеззаразить воду? Выберите правильные ответы. А) Ягодами бузины Б) 8-10 каплями йодной настойки на литр воды

	<p>В) Марганцовкой  Г) Ягодами ландыша  Д) Дать воде отстояться  Е) Отфильтровать  Ж) Пропустить через песок  З) Кипячением  И) Таблеткой Пантоцида</p>
12	<p>Из нижеприведённых задач выберите те, которые не являются задачами в области гражданской обороны:  А) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы  Б) борьба с пожарами, возникающими при ведении военных действий  В) проведение мероприятий по светомаскировке  Г) эвакуация раненых с места военных действий;  Д) строительство фортификационных сооружений в военное время.</p>
13	<p>Временную остановку кровотечения можно осуществить:  А) наложением асептической повязки на место кровотечения  Б) максимальным разгибанием конечности  В) минимальным сгибанием конечности  Г) пальцевым прижатием артериального сосуда выше раны.</p>
14	<p>При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии в случае вынужденной автономии?  А) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него доступное  Б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжая  В) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции  Г) большая часть людей, не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм  Д) нет связи только в течение трёх суток  Е) темное время суток</p>
15	<p>Из приведенных ниже марок гражданских противогазов выберите те, которые применяются для защиты взрослого населения:  А) ПДФ-2П  Б) ГП-7ВМ  В) ГП-5  Г) ПДФ-Ш  Д) ГП-7  Е) ПДФ-2Ш.</p>
16	<p>Какие из перечисленных задач, не являются задачами пожарной охраны:  А) организация и осуществление профилактики пожаров  Б) организация и проведение мониторинга чрезвычайных ситуаций  В) спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи  Г) организация первоочередного жизнеобеспечения населения в зонах чрезвычайных ситуаций  Д) организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.</p>
17	<p>Гражданин имеет право на замену военной службы по призыву альтернативной гражданской службой в случаях, если:  А) он учится в высшем учебном заведении по специальностям в области государственного, муниципального и корпоративного управления  Б) несение военной службы противоречит его убеждениям или вероисповеданию  В) он относится к коренному малочисленному народу, ведет традиционный образ жизни, осуществляет традиционное хозяйствование и занимается традиционными промыслами;  Г) его профессия связана с социальной и благотворительной деятельностью.</p>
18	<p>Призыв на военную службу граждан, не пребывающих в запасе, включает:  А) явку на медицинское освидетельствование и заседание призывной комиссии;  Б) явку в военкомат для получения повестки;  В) явку в военный комиссариат для отправки к месту прохождения военной службы;</p>

	Г) нахождение в военном комиссариате до отправки к месту прохождения военной службы
<b>19</b>	<p>Укажите основные функции семьи.</p> <p>А) воспитательная</p> <p>Б) развлекательная</p> <p>В) экономическая</p> <p>Г) физиологическая</p> <p>Д) досуговая</p> <p>Е) обучающая</p> <p>Ж) репродуктивная</p>
<b>20</b>	<p>Какое решение может принять призывная комиссия после медицинского освидетельствования гражданина, подлежащего призыву на военную службу?</p> <p>А) о призыве на военную или направлении на альтернативную военную службу</p> <p>Б) о призыве на военную службу в одну из стран СНГ</p> <p>В) об освобождении от воинской обязанности</p> <p>Г) о направлении в зону вооруженного конфликта на территории страны</p> <p>Д) о предоставлении отсрочки от призыва на военную службу.</p>

### **Практический тур.**

#### **Задание 1. Действия в зоне техногенной аварии с утечкой АХОВ. Одевание ОЗК**

Условия: Место проведения – спортивный зал.

#### **Задание 2 . Неполная разборка и сборка учебной модели автомата (АК-74).**

Условия: На исходном рубеже, на плащ-палатке лежит модель учебного автомата Калашникова (АК-74), магазин к автомату АК-74 и. Участник должен произвести разборку и сборку АК-74. Задание выполняется в положении стоя.

Алгоритм выполнения задания:

1. По команде члена жюри, участник производит неполную разборку модели массогабаритной автомата (АК-74).

2. По команде члена жюри участник производит сборку разобранного автомата.

#### **Задание №3**

**На трассе произошло ДТП. Подошедшие к машине люди увидели, что два пассажира получили различные травмы, но они в сознании. Один пассажир не подает признаков жизни. Ваши действия? Окажите первую помощь.**

#### **Оборудование:**

1. Манекен человека («Максим» и т.п.)
2. Салфетки
3. Секундомер

В данном задании оценивается правильность выполнения задания.

Порядок выполнения задания: манекен находится на полу в 3-х шагах от участника. По команде «Старт!» включается секундомер, и участник начинает выполнять упражнение. Секундомер останавливается после выполнения одного комплекса.

#### **Задание № 4 Определить азимут на ориентир, указанный в карточке с заданием**

#### *Материалы:*

- компас;
- столбик (место, с которого определяется азимут);
- пронумерованные объекты (3-4) на удалении 10-15 м.
- карточка с заданием