

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОПЕКИ И  
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
социального обслуживания  
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-измерительных материалов  
по учебной дисциплине**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)  
по профессии СПО  
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Иркутск  
2017

Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Организация-разработчик: ОГБПОУ СО «Иркутский реабилитационный техникум».

Разработчик: Орешкова Е.В.- преподаватель безопасности жизнедеятельности 1 категории ОГБПОУ СО «ИРТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	стр.
	МАТЕРИАЛОВ	4
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	6
	ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	25
	ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	

## 1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В результате освоения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями:

Уметь:

- У.1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У.2 - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У.3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У.4 - применять первичные средства пожаротушения;
- У.5 - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности;
- У.6 - оказывать первую помощь;

Знать:

- 3.1- принципы обеспечения личной безопасности при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, при угрозе теракта.
- 3.2 - принципы личной безопасности от криминальных происшествий.
- 3.3 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 3.4 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Должны быть сформированы общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

Результаты освоения дисциплины выражены в виде пятибалльной отметки.

Форма проведения промежуточной аттестации – тестирование.

Формами текущего контроля являются тестирование.

### Формы контроля и оценивание элементов учебной дисциплины

#### Промежуточная аттестация

Формы проведения	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Итоговое тестовое задание	40 минут	Раздел 2 «Бытовые опасности»; Раздел 3 «Опасности на улице»; Раздел 4 «Виды оружия»; Раздел 5 «Стихийные бедствия»; Раздел 6 «Оказание первой доврачебной помощи».	Знания: 3.1 – 3.6 Умения: У.1 – У.4 ОК 1 - 6

#### Текущий контроль

Формы	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Тестовое задание «Поведение при пожаре»	15 минут	Раздел 2 «Бытовые опасности»	Знания: 3.1; 3.3; 3.4. Умения: У.1 – У.4. ОК 1- 6
Тестовое задание «Поведение в криминогенной ситуации»	15 минут	Раздел 3 «Опасности на улице»	Знания: 3.2; 3.3; 3.4. Умения: У.2 – У.4. ОК 1- 6
Тестовое задание «Антитеррор»	10 минут	Раздел 3 «Опасности на улице»	Знания: 3.1 – 3.6. Умения: У.1 – У.4. ОК 1- 6
Тестовое задание «Основы оказания доврачебной помощи»	15 минут	Раздел 6 «Оказание первой доврачебной помощи».	Знания: 3.3 Умения: У.1; У.6. ОК 1- 6
Тестовое задание «Виды оружия»	15 минут	Раздел 4 «Виды оружия»	Знания: 3.1; 3.3; 3.4. Умения: У.1; У.2; У.3; У.4. ОК 1- 6

## 2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### Итоговое тестовое задание.

#### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Предмет контроля: промежуточная аттестация за 2 семестр

Знания: З.1 – З.6.

Умения: У.1 – У.5.

Дифференцированный зачет представлен в виде тестового задания, в котором надо из одного тестового задания выбрать один правильный ответ.

Время выполнения – 40 минут

#### Инструкция по выполнению:

Внимательно прочитайте задание. Выберите из предложенных ответов один правильный, ответ запишите в свободной ячейке таблицы тестового задания.

За каждый правильный ответ в этом задании вы получаете 1 балл.

Максимальное количество баллов – 25

#### 1.Текст итогового тестового задания

##### Вариант № 1

Тестовые задания	Варианты ответов	Место для записи варианта ответа обучающимся
1. Определите, как следует себя вести в конфликтной ситуации?	<b>А.</b> говорить на повышенных тонах; <b>Б.</b> говорить твёрдым, спокойным тоном, внимательно слушать и стараться постоянно обмениваться фразами; <b>В.</b> спорить с агрессором , можно даже угрожать ему.	
2. Укажите, какие рекомендации необходимо соблюдать человеку, чтобы не стать жертвой мошенника?	<b>А.</b> играть в азартные игры с посторонними, соблюдая осторожность; <b>Б.</b> нельзя принимать предложения совершить сомнительную сделку, даже если она кажется очень выгодной; <b>В.</b> можно доверять свои вещи посторонним людям, если они до этого поручали вам присмотреть за своими вещами;	
3. Выберите правильное действие в ситуации: « вы ночью просыпаетесь в задымлённой комнате, ваши первые действия:	<b>А.</b> лежать в кровати и звать на помощь <b>Б.</b> скатиться с кровати и ползти к двери <b>В.</b> встать и бежать из комнаты.	

<p>4. Определите, какие действия будут правильными в ситуации: « во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась ёлка...»:</p>	<p><b>А.</b> надо поливать гирлянду водой;</p> <p><b>Б.</b> необходимо обесточить гирлянду, повалить ёлку на пол, приступить к тушению: накрыть плотной тканью, можно засыпать землёй из цветочных горшков или стиральным порошком, в крайнем случае - залить водой;</p> <p><b>В.</b> ничего не делать с ёлкой и гирляндой; выводить на улицу всех домашних и потом вызвать пожарных.</p>	
<p>5. Укажите, как быстрее сбить пламя, вспыхнувшее на человеке, при неосторожном обращении с огнём:</p>	<p><b>А.</b> облить его водой</p> <p><b>Б.</b> повалить на землю, накрыть плотной тканью или перекатывать по земле, сбивая пламя</p> <p><b>В.</b> заставить горящего человека бежать, чтобы сильный поток воздуха сбил пламя.</p>	
<p>6. Дайте определение, что такое ядерное оружие:</p>	<p><b>А.</b> высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой);</p> <p><b>Б.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.</p>	
<p>7. Укажите, что является поражающими факторами ядерного взрыва:</p>	<p><b>А.</b> ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс;</p> <p><b>Б.</b> избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;</p> <p><b>В.</b> резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.</p>	
<p>8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:</p>	<p><b>А.</b> это поток невидимых нейтронов;</p> <p><b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.</p>	
<p>9. Укажите, что может служить защитой от светового излучения:</p>	<p><b>А.</b> любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, густое дерево, забор и т.п.);</p> <p><b>Б.</b> простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;</p> <p><b>В.</b> различные водоёмы и источники воды.</p>	
<p>10. Укажите, что является</p>	<p><b>А.</b> это оружие массового поражения, действие которого</p>	

химическим оружием:	основано на токсических (отравляющих) свойствах некоторых химических веществ;  <b>Б.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения;  <b>В.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.	
11. Укажите, какими путями отравляющие вещества проникают в организм человека:	<b>А.</b> в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;  <b>Б.</b> в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;  <b>В.</b> в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.	
12. Найдите, какие из перечисленных боеприпасов относятся к высокоточному оружию:	<b>А.</b> осколочные боеприпасы; <b>Б.</b> бетонобойные боеприпасы; <b>В.</b> управляемые авиационные бомбы; <b>Г.</b> боеприпасы объёмного взрыва	
13. Укажите, что необходимо делать, если вы отрезаны от выхода из помещения огнём и дымом?	<b>А.</b> переползти в ближайшую комнату и закрыть дверь за собой; <b>Б.</b> попытаться спуститься вниз; <b>В.</b> убежать в дальнюю комнату.	
14. Укажите, зачем нужно затыкать щель под дверью, если за ней пожар?	<b>А.</b> прекратить шум огня; <b>Б.</b> прекратить доступ дыма в комнату; <b>В.</b> прекратить доступ жара из-под двери.	
15. Найдите правильный вариант действий для определения есть ли за закрытой дверью пожар и открытый огонь, или только задымление:	<b>А.</b> открыть дверь и посмотреть; <b>Б.</b> позвать маму и папу (или других близких) посмотреть; <b>В.</b> потрогать дверь тыльной стороной ладони.	
16. Определите, какие действия будут верны в ситуации: пожарная машина, которую вы ожидаете, проехала мимо и остановилась неподалёку:	<b>А.</b> привлечь внимание пожарной бригады; <b>Б.</b> начать самому бороться с огнём; <b>В.</b> снова позвонить в пожарную охрану.	
17. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<b>А.</b> залить телевизор водой; <b>Б.</b> уронить телевизор на пол; <b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.	



18. Укажите признаки артериального кровотечения:	<b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками; <b>Б.</b> кровь темная, истекает из раны каплями; <b>В.</b> кровь темная, багровая, истекает из раны плотной струей.	
19. Укажите виды переломов костей конечностей:	<b>А.</b> частичный; <b>Б.</b> открытый и закрытый; <b>В.</b> ушибы.	
20. Укажите правильные действия оказания первой помощи при переломе костей конечностей	<b>А.</b> конечности придать естественное положение, наложить шину; <b>Б.</b> наложить шину, на место перелома положить горячую грелку; <b>В.</b> наложить шину, к месту перелома приложить холод, дать пострадавшему обезболивающее.	
21. Укажите правильный вариант ответа - где в помещении, при задымлении, остается больший процент кислорода в воздухе?	<b>А.</b> внизу, у пола; <b>Б.</b> на уровне груди человека; <b>В.</b> выше уровня груди человека.	
22. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	<b>А.</b> система сил и средств для ликвидации последствий ЧС; <b>Б.</b> система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; <b>В.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	
23. Укажите, с какой целью создана РСЧС:	<b>А.</b> прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; <b>Б.</b> объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; <b>В.</b> первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.	
24. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	<b>А.</b> дать обезболивающее средство; <b>Б.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; <b>В.</b> остановить кровотечение.	
25 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	<b>А.</b> доставить пострадавшего в медицинское учреждение; <b>Б.</b> дать обезболивающее средство; <b>В.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;	

## Вариант № 2

Тестовые задания	Варианты ответов	Место для записи варианта ответа обучающимся
------------------	------------------	--

1. Укажите, какое действие будет неправильным, в опасных ситуациях криминогенного характера?	<p><b>А.</b> не следует что-либо предпринимать, вам должны помочь;</p> <p><b>Б.</b> предвидеть опасность и действовать самостоятельно;</p> <p><b>В.</b> быстро принимать решения и преодолевать усталость, страх, плохое настроение.</p>	
2. Укажите, какие рекомендации необходимо соблюдать человеку, чтобы не стать жертвой мошенника?	<p><b>А.</b> играть в азартные игры с посторонними, соблюдая осторожность;</p> <p><b>Б.</b> нельзя принимать предложения совершить сомнительную сделку, даже если она кажется очень выгодной;</p> <p><b>В.</b> можно доверять свои вещи посторонним людям, если они до этого поручали вам присмотреть за своими вещами;</p>	
3. Вызывая пожарных, как нужно говорить?	<p><b>А.</b> очень быстро;</p> <p><b>Б.</b> спокойно, тихим голосом;</p> <p><b>В.</b> медленно, размеренно, чётко, громко, но не кричать.</p>	
4. Выберите правильное действие в ситуации: « вы ночью просыпаетесь в задымлённой комнате, ваши первые действия:	<p><b>А.</b> лежать в кровати и звать на помощь</p> <p><b>Б.</b> скатиться с кровати и ползти к двери</p> <p><b>В.</b> встать и бежать из комнаты.</p>	
5. Дайте определение: «Бактериологическое оружие – это:..»	<p><b>А.</b> специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;</p> <p><b>Б.</b> специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;</p> <p><b>В.</b> оружие массового поражения людей на определённой территории.</p>	
6. Дайте определение, что такое ядерное оружие:	<p><b>А.</b> высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой);</p> <p><b>Б.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.</p>	
7. Найдите правильное определение проникающей радиации:	<p><b>А.</b> это поток гамма-лучей и нейтронов;</p> <p><b>Б.</b> это поток невидимых нейтронов;</p> <p><b>В.</b> это облако радиоактивных протонов.</p>	
8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:	<p><b>А.</b> это поток невидимых нейтронов;</p> <p><b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.</p>	

9. Дайте характеристику, что является электромагнитным импульсом:	<p><b>А.</b> это электромагнитные соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях и проникать в различные сооружения;</p> <p><b>Б.</b> это кратковременный электрический разряд большой мощности, возникающий в эпицентре ядерного взрыва и способный выводить из строя электроприборы, электрооборудование и электроустановки на больших расстояниях в зависимости от зоны действия взрыва;</p> <p><b>В.</b> это кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса.</p>	
10. Укажите, что является химическим оружием:	<p><b>А.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах некоторых химических веществ;</p> <p><b>Б.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения;</p> <p><b>В.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.</p>	
11. Найдите, какие из перечисленных боеприпасов относятся к высокоточному оружию:	<p><b>А.</b> осколочные боеприпасы;</p> <p><b>Б.</b> бетонобойные боеприпасы;</p> <p><b>В.</b> управляемые авиационные бомбы;</p> <p><b>Г.</b> боеприпасы объёмного взрыва</p>	
12. Определите, кого необходимо оповестить в сложившейся ситуации: в вашей квартире пожар, пожарную бригаду вы вызвали, и ваша семья уже эвакуировалась?	<p><b>А.</b> полицию;</p> <p><b>Б.</b> скорую помощь;</p> <p><b>В.</b> соседей.</p>	
13. Укажите, зачем нужно затыкать щель под дверью, если за ней пожар?	<p><b>А.</b> прекратить шум огня;</p> <p><b>Б.</b> прекратить доступ дыма в комнату;</p> <p><b>В.</b> прекратить доступ жара из-под двери.</p>	
14. Укажите, что нужно сделать с электроприборами, если они не нужны ночью?	<p><b>А.</b> оставить включенными;</p> <p><b>Б.</b> отключить и вынуть вилку из розетки;</p> <p><b>В.</b> отключить, но вилку не вынимать из розетки.</p>	
15. Определите, какие действия будут верны в ситуации: пожарная машина, которую вы ожидаете, проехала мимо и остановилась неподалёку:	<p><b>А.</b> привлечь внимание пожарной бригады;</p> <p><b>Б.</b> начать самому бороться с огнём;</p> <p><b>В.</b> снова позвонить в пожарную охрану.</p>	
16. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<p><b>А.</b> зальёте телевизор водой;</p> <p><b>Б.</b> уронить телевизор на пол;</p> <p><b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.</p>	
17. Найдите признаки венозного кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная. Истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> кровь темная, багровая. Истекает из раны плотной струёй.</p>	
18. Укажите виды переломов	<b>А.</b> частичный;	

костей конечностей:	<b>Б.</b> открытый и закрытый; <b>В.</b> ушибы.	
19. Укажите виды кровотечений по названию поврежденных сосудов	<b>А.</b> капиллярное, венозное, артериальное, смешаное; <b>Б.</b> наружное, внутреннее;	
20. Укажите правильные действия оказания первой помощи при переломе костей конечностей	<b>А.</b> конечности придать естественное положение, наложить шину; <b>Б.</b> наложить шину, на место перелома положить горячую грелку; <b>В.</b> наложить шину, к месту перелома приложить холод, дать пострадавшему обезболивающее.	
21. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	<b>А.</b> система сил и средств для ликвидации последствий ЧС; <b>Б.</b> система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; <b>В.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	
22. Укажите, с какой целью создана РСЧС:	<b>А.</b> прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; <b>Б.</b> объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; <b>В.</b> первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.	
23. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	<b>А.</b> дать обезболивающее средство; <b>Б.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; <b>В.</b> остановить кровотечение.	
24 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	<b>А.</b> доставить пострадавшего в медицинское учреждение; <b>Б.</b> дать обезболивающее средство; <b>В.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;	
25. Укажите, как называется кровотечение, если оно сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани:	<b>А.</b> полостным; <b>Б.</b> внутренним; <b>В.</b> закрытым.	

### Вариант № 3

Тестовые задания	Варианты ответов	Место для записи варианта ответа обучающимся
1. Определите, как следует себя вести в конфликтной ситуации:	<b>А.</b> говорить на повышенных тонах; <b>Б.</b> говорить твёрдым, спокойным тоном, внимательно слушать и стараться постоянно обмениваться фразами; <b>В.</b> спорить с агрессором , можно даже угрожать ему.	
2. Укажите, какое действие будет неправильным, в опасных ситуациях криминогенного характера:	<b>А.</b> не следует что-либо предпринимать, вам должны помочь; <b>Б.</b> предвидеть опасность и действовать самостоятельно; <b>В.</b> быстро принимать решения и преодолевать усталость, страх, плохое настроение.	
3. Вызывая пожарных, как	<b>А.</b> очень быстро; <b>Б.</b> спокойно, тихим голосом;	

нужно говорить?	<b>В.</b> медленно, размеренно, чётко, громко, но не кричать.	
4. Определите, какие действия будут правильными в ситуации: « во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась ёлка...»:	<b>А.</b> надо поливать гирлянду водой; <b>Б.</b> необходимо обесточить гирлянду, повалить ёлку на пол, приступить к тушению: накрыть плотной тканью, можно засыпать землёй из цветочных горшков или стиральным порошком, в крайнем случае - залить водой; <b>В.</b> ничего не делать с ёлкой и гирляндой; выводить на улицу всех домашних и потом вызвать пожарных.	
5. Укажите, как быстрее сбить пламя, вспыхнувшее на человеке, при неосторожном обращении с огнём:	<b>А.</b> облить его водой; <b>Б.</b> повалить на землю, накрыть плотной тканью или перекатывать по земле, сбивая пламя; <b>В.</b> заставить горящего человека бежать, чтобы сильный поток воздуха сбил пламя.	
6. Дайте определение: «Бактериологическое оружие – это...»:	<b>А.</b> специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур; <b>Б.</b> специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды; <b>В.</b> оружие массового поражения людей на определённой территории.	
7. Укажите, что является поражающими факторами ядерного взрыва:	<b>А.</b> ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс; <b>Б.</b> избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха; <b>В.</b> резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.	
8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:	<b>А.</b> это поток невидимых нейтронов; <b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи; <b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.	
9. Укажите, что может служить защитой от светового излучения:	<b>А.</b> любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, густое дерево, забор и т.п.); <b>Б.</b> простейшие средства защиты кожи и органов дыхания; <b>В.</b> различные водоёмы и источники воды.	

10. Дайте характеристику, что является электромагнитным импульсом:	<p><b>А.</b> это электромагнитные соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях и проникать в различные сооружения;</p> <p><b>Б.</b> это кратковременный электрический разряд большой мощности, возникающий в эпицентре ядерного взрыва и способный выводить из строя электроприборы, электрооборудование и электроустановки на больших расстояниях в зависимости от зоны действия взрыва;</p> <p><b>В.</b> это кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса.</p>	
11. Укажите, какими путями отравляющие вещества проникают в организм человека:	<p><b>А.</b> в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;</p> <p><b>Б.</b> в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;</p> <p><b>В.</b> в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.</p>	
12. Определите, кого необходимо оповестить в сложившейся ситуации: в вашей квартире пожар, пожарную бригаду вы вызвали, и ваша семья уже эвакуировалась?	<p><b>А.</b> полицию;</p> <p><b>Б.</b> скорую помощь;</p> <p><b>В.</b> соседей.</p>	
13. Укажите, что необходимо делать, если вы отрезаны от выхода из помещения огнём и дымом?	<p><b>А.</b> переползти в ближайшую комнату и закрыть дверь за собой;</p> <p><b>Б.</b> попытаться спуститься вниз;</p> <p><b>В.</b> убежать в дальнюю комнату.</p>	
14. Найдите правильный вариант действий для определения есть ли за закрытой дверью пожар и открытый огонь, или только задымление:	<p><b>А.</b> открыть дверь и посмотреть;</p> <p><b>Б.</b> позвать маму и папу (или других близких) посмотреть;</p> <p><b>В.</b> потрогать дверь тыльной стороной ладони.</p>	
15. Укажите, что нужно сделать с электроприборами, если они не нужны ночью?	<p><b>А.</b> оставить включенными;</p> <p><b>Б.</b> отключить и вынуть вилку из розетки;</p> <p><b>В.</b> отключить, но вилку не вынимать из розетки.</p>	
16. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<p><b>А.</b> залить телевизор водой;</p> <p><b>Б.</b> уронить телевизор на пол;</p> <p><b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.</p>	
17. Найдите признаки венозного кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная. Истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> кровь темная, багровая. Истекает из раны плотной струёй.</p>	
18. Укажите признаки артериального кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная, истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> Кровь темная, багровая, истекает из раны плотной струёй.</p>	
19. Укажите виды кровотечений по названию	<p><b>А.</b> капиллярное, венозное, артериальное, смешанное;</p> <p><b>Б.</b> наружное, внутреннее;</p>	

поврежденных сосудов		
20. Укажите правильный вариант ответа - где в помещении, при задымлении, остается больший процент кислорода в воздухе?	А. внизу, у пола; Б. на уровне груди человека; В. выше уровня груди человека.	
21. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	А. система сил и средств для ликвидации последствий ЧС; Б. система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; В. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	
22. Укажите, с какой целью создана РСЧС:	А. прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; Б. объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; В. первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.	
23. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	А. дать обезболивающее средство; Б. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; В. остановить кровотечение.	
24 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	А. доставить пострадавшего в медицинское учреждение; Б. дать обезболивающее средство; В. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;	
25. Укажите, как называется кровотечение, если оно сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани:	А. полостным; Б. внутренним; В. закрытым.	

### Критерии оценки:

- Оценка «5» (отлично) - 25-23баллов;  
Оценка «4» (хорошо) - 22 -17 баллов;  
Оценка «3» (удовлетворительно) – 16- 13 баллов;  
Оценка «2» (неудовлетворительно) – 12-0 баллов.

**Оборудование:** текст задания, ручка.

**Литература для обучающихся** (можно использовать при самостоятельной подготовке к дифференцированному зачету) :

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / Ю.Г. Сапронов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 336 с.

### Интернет-ресурсы:

1. Академик. Словари и энциклопедии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [dic.academic.ru](http://dic.academic.ru).

2. Books Gid. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.booksgid.com](http://www.booksgid.com) .
3. Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: [globalteka.ru/index.html](http://globalteka.ru/index.html) .
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [window.edu.ru](http://window.edu.ru).
5. МВД РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.mvd.ru](http://www.mvd.ru).
6. МЧС РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

## ПАКЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

**Количество вариантов тестовых заданий для обучающихся - 3.**

**Время выполнения:** 40 минут.

**Условия выполнения заданий:**

Внимательно прочитать задание. Выбирать из предложенных ответов один правильный, ответ записать в свободной ячейке таблицы тестового задания.

За каждый правильный ответ - 1 балл.

Максимальное количество баллов – 25

**Оборудование:** текст задания, ручка.

За каждый правильный ответ в этом задании – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 25.

Максимальное время выполнения задания – 40 минут.

### ТЕКСТ ИТОГОВОГО ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ.

#### Вариант № 1

Тестовые задания	Варианты ответов
1. Определите, как следует себя вести в конфликтной ситуации?	<p><b>А.</b> говорить на повышенных тонах;</p> <p><b>Б.</b> говорить твёрдым, спокойным тоном, внимательно слушать и стараться постоянно обмениваться фразами;</p> <p><b>В.</b> спорить с агрессором , можно даже угрожать ему.</p>
2. Укажите, какие рекомендации необходимо соблюдать человеку, чтобы не стать жертвой мошенника?	<p><b>А.</b> играть в азартные игры с посторонними, соблюдая осторожность;</p> <p><b>Б.</b> нельзя принимать предложения совершить сомнительную сделку, даже если она кажется очень выгодной;</p> <p><b>В.</b> можно доверять свои вещи посторонним людям, если они до этого поручали вам присмотреть за своими вещами;</p>
3. Выберите правильное действие в ситуации: « вы ночью просыпаетесь в задымлённой комнате, ваши первые действия:	<p><b>А.</b> лежать в кровати и звать на помощь;</p> <p><b>Б.</b> скатиться с кровати и ползти к двери;</p> <p><b>В.</b> встать и бежать из комнаты.</p>
4. Определите, какие действия будут правильными в ситуации: « во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась ёлка...»:	<p><b>А.</b> надо поливать гирлянду водой;</p> <p><b>Б.</b> необходимо обесточить гирлянду, повалить ёлку на пол, приступить к тушению: накрыть плотной тканью, можно засыпать землёй из цветочных горшков или стиральным порошком, в крайнем случае - залить водой;</p> <p><b>В.</b> ничего не делать с ёлкой и гирляндой; выводить на улицу</p>



	всех домашних и потом вызвать пожарных.
5. Укажите, как быстрее сбить пламя, вспыхнувшее на человеке, при неосторожном обращении с огнём:	<p><b>А.</b> обливать его водой;</p> <p><b>Б.</b> повалить на землю, накрыть плотной тканью или перекатывать по земле, сбивая пламя;</p> <p><b>В.</b> заставить горящего человека бежать, чтобы сильный поток воздуха сбил пламя.</p>
6. Дайте определение, что такое ядерное оружие:	<p><b>А.</b> высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой);</p> <p><b>Б.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.</p>
7. Укажите, что является поражающими факторами ядерного взрыва:	<p><b>А.</b> ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс;</p> <p><b>Б.</b> избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;</p> <p><b>В.</b> резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.</p>
8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:	<p><b>А.</b> это поток невидимых нейтронов;</p> <p><b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.</p>
9. Укажите, что может служить защитой от светового излучения:	<p><b>А.</b> любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, густое дерево, забор и т.п.);</p> <p><b>Б.</b> простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;</p> <p><b>В.</b> различные водоёмы и источники воды.</p>
10. Укажите, что является химическим оружием:	<p><b>А.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах некоторых химических веществ;</p> <p><b>Б.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения;</p> <p><b>В.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.</p>

11. Укажите, какими путями отравляющие вещества проникают в организм человека:	<p><b>А.</b> в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;</p> <p><b>Б.</b> в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;</p> <p><b>В.</b> в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.</p>
12. Найдите, какие из перечисленных боеприпасов относятся к высокоточному оружию:	<p><b>А.</b> осколочные боеприпасы;</p> <p><b>Б.</b> бетонобойные боеприпасы;</p> <p><b>В.</b> управляемые авиационные бомбы;</p> <p><b>Г.</b> боеприпасы объёмного взрыва</p>
13. Укажите, что необходимо делать, если вы отрезаны от выхода из помещения огнём и дымом?	<p><b>А.</b> переползти в ближайшую комнату и закрыть дверь за собой;</p> <p><b>Б.</b> попытаться спуститься вниз;</p> <p><b>В.</b> убежать в дальнюю комнату.</p>
14. Укажите, зачем нужно затыкать щель под дверью, если за ней пожар?	<p><b>А.</b> прекратить шум огня;</p> <p><b>Б.</b> прекратить доступ дыма в комнату;</p> <p><b>В.</b> прекратить доступ жара из-под двери.</p>
15. Найдите правильный вариант действий для определения есть ли за закрытой дверью пожар и открытый огонь, или только задымление:	<p><b>А.</b> открыть дверь и посмотреть;</p> <p><b>Б.</b> позвать маму и папу (или других близких) посмотреть;</p> <p><b>В.</b> потрогать дверь тыльной стороной ладони.</p>
16. Определите, какие действия будут верны в ситуации: пожарная машина, которую вы ожидаете, проехала мимо и остановилась неподалёку:	<p><b>А.</b> привлечь внимание пожарной бригады;</p> <p><b>Б.</b> начать самому бороться с огнём;</p> <p><b>В.</b> снова позвонить в пожарную охрану.</p>
17. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<p><b>А.</b> залить телевизор водой;</p> <p><b>Б.</b> уронить телевизор на пол;</p> <p><b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.</p>
18. Укажите признаки артериального кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная, истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> кровь темная, багровая, истекает из раны плотной струёй.</p>
19. Укажите виды переломов костей конечностей:	<p><b>А.</b> частичный;</p> <p><b>Б.</b> открытый и закрытый;</p> <p><b>В.</b> ушибы.</p>
20. Укажите правильные действия оказания первой помощи при переломе костей конечностей	<p><b>А.</b> конечности придать естественное положение, наложить шину;</p> <p><b>Б.</b> наложить шину, на место перелома положить горячую грелку;</p> <p><b>В.</b> наложить шину, к месту перелома приложить холод, дать пострадавшему обезболивающее.</p>
21. Укажите правильный вариант ответа - где в помещении, при задымлении, остается больший процент кислорода в воздухе?	<p><b>А.</b> внизу, у пола;</p> <p><b>Б.</b> на уровне груди человека;</p> <p><b>В.</b> выше уровня груди человека.</p>
22. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	<p><b>А.</b> система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;</p> <p><b>Б.</b> система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;</p> <p><b>В.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.</p>
23. Укажите, с какой целью	<p><b>А.</b> прогнозирования ЧС на территории РФ и организации</p>

создана РСЧС:	проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; <b>Б.</b> объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; <b>В.</b> первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.
24. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	<b>А.</b> дать обезболивающее средство; <b>Б.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; <b>В.</b> остановить кровотечение.
25 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	<b>А.</b> доставить пострадавшего в медицинское учреждение; <b>Б.</b> дать обезболивающее средство; <b>В.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;

## Вариант № 2

Тестовые задания	Варианты ответов
1. Укажите, какое действие будет неправильным, в опасных ситуациях криминогенного характера?	<b>А.</b> не следует что-либо предпринимать, вам должны помочь; <b>Б.</b> предвидеть опасность и действовать самостоятельно; <b>В.</b> быстро принимать решения и преодолевать усталость, страх, плохое настроение.
2. Укажите, какие рекомендации необходимо соблюдать человеку, чтобы не стать жертвой мошенника?	<b>А.</b> играть в азартные игры с посторонними, соблюдая осторожность; <b>Б.</b> нельзя принимать предложения совершить сомнительную сделку, даже если она кажется очень выгодной; <b>В.</b> можно доверять свои вещи посторонним людям, если они до этого поручали вам присмотреть за своими вещами;
3. Вызывая пожарных, как нужно говорить?	<b>А.</b> очень быстро; <b>Б.</b> спокойно, тихим голосом; <b>В.</b> медленно, размеренно, чётко, громко, но не кричать.
4. Выберите правильное действие в ситуации: « вы ночью просыпаетесь в задымлённой комнате, ваши первые действия:	<b>А.</b> лежать в кровати и звать на помощь <b>Б.</b> скатиться с кровати и ползти к двери <b>В.</b> встать и бежать из комнаты.
5. Дайте определение: «Бактериологическое оружие – это:...»	<b>А.</b> специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур; <b>Б.</b> специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды; <b>В.</b> оружие массового поражения людей на определённой территории.
6. Дайте определение, что такое ядерное оружие:	<b>А.</b> высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой); <b>Б.</b> оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи; <b>В.</b> оружие массового поражения взрывного действия,

	основанное на использовании внутриядерной энергии.
7. Найдите правильное определение проникающей радиации:	<b>А.</b> это поток гамма-лучей и нейтронов; <b>Б.</b> это поток невидимых нейтронов; <b>В.</b> это облако радиоактивных протонов.
8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:	<b>А.</b> это поток невидимых нейтронов; <b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи; <b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.
9. Дайте характеристику, что является электромагнитным импульсом:	<b>А.</b> это электромагнитные соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях и проникать в различные сооружения; <b>Б.</b> это кратковременный электрический разряд большой мощности, возникающий в эпицентре ядерного взрыва и способный выводить из строя электроприборы, электрооборудование и электроустановки на больших расстояниях в зависимости от зоны действия взрыва; <b>В.</b> это кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса.
10. Укажите, что является химическим оружием:	<b>А.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах некоторых химических веществ; <b>Б.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения; <b>В.</b> это оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.
11. Найдите, какие из перечисленных боеприпасов относятся к высокоточному оружию:	<b>А.</b> осколочные боеприпасы; <b>Б.</b> бетонобойные боеприпасы; <b>В.</b> управляемые авиационные бомбы; <b>Г.</b> боеприпасы объёмного взрыва
12. Определите, кого необходимо оповестить в сложившейся ситуации: в вашей квартире пожар, пожарную бригаду вы вызвали, и ваша семья уже эвакуировалась?	<b>А.</b> полицию; <b>Б.</b> скорую помощь; <b>В.</b> соседей.
13. Укажите, зачем нужно затыкать щель под дверью, если за ней пожар?	<b>А.</b> прекратить шум огня; <b>Б.</b> прекратить доступ дыма в комнату; <b>В.</b> прекратить доступ жара из-под двери.
14. Укажите, что нужно сделать с электроприборами, если они не нужны ночью?	<b>А.</b> оставить включенными; <b>Б.</b> отключить и вынуть вилку из розетки; <b>В.</b> отключить, но вилку не вынимать из розетки.
15. Определите, какие действия будут верны в ситуации: пожарная машина, которую вы ожидаете, проехала мимо и остановилась неподалёку:	<b>А.</b> привлечь внимание пожарной бригады; <b>Б.</b> начать самому бороться с огнём; <b>В.</b> снова позвонить в пожарную охрану.
16. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<b>А.</b> зальёте телевизор водой; <b>Б.</b> уронить телевизор на пол; <b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.
17. Найдите признаки венозного	<b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «фонтанирует», то есть истекает из

кровотечения:	раны сильной струей толчками; <b>Б.</b> кровь темная. Истекает из раны каплями; <b>В.</b> кровь темная, багровая. Истекает из раны плотной струей.
18. Укажите виды переломов костей конечностей:	<b>А.</b> частичный; <b>Б.</b> открытый и закрытый; <b>В.</b> ушибы.
19. Укажите виды кровотечений по названию поврежденных сосудов	<b>А.</b> капиллярное, венозное, артериальное, смешанное; <b>Б.</b> наружное, внутреннее;
20. Укажите правильные действия оказания первой помощи при переломе костей конечностей	<b>А.</b> конечности придать естественное положение, наложить шину; <b>Б.</b> наложить шину, на место перелома положить горячую грелку; <b>В.</b> наложить шину, к месту перелома приложить холод, дать пострадавшему обезболивающее.
21. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	<b>А.</b> система сил и средств для ликвидации последствий ЧС; <b>Б.</b> система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; <b>В.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
22. Укажите, с какой целью создана РСЧС:	<b>А.</b> прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; <b>Б.</b> объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС; <b>В.</b> первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в ЧС на территории РФ.
23. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	<b>А.</b> дать обезболивающее средство; <b>Б.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; <b>В.</b> остановить кровотечение.
24 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	<b>А.</b> доставить пострадавшего в медицинское учреждение; <b>Б.</b> дать обезболивающее средство; <b>В.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;
25. Укажите, как называется кровотечение, если оно сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани:	<b>А.</b> полостным; <b>Б.</b> внутренним; <b>В.</b> закрытым.

### Вариант № 3

Тестовые задания	Варианты ответов
1. Определите, как следует себя вести в конфликтной ситуации:	<b>А.</b> говорить на повышенных тонах; <b>Б.</b> говорить твёрдым, спокойным тоном, внимательно слушать и стараться постоянно обмениваться фразами; <b>В.</b> спорить с агрессором , можно даже угрожать ему.
2. Укажите, какое действие будет неправильным, в опасных ситуациях криминогенного характера:	<b>А.</b> не следует что-либо предпринимать, вам должны помочь; <b>Б.</b> предвидеть опасность и действовать самостоятельно; <b>В.</b> быстро принимать решения и преодолевать усталость, страх, плохое настроение.
3. Вызывая пожарных, как нужно	<b>А.</b> очень быстро;

говорить?	<p><b>Б.</b> спокойно, тихим голосом;</p> <p><b>В.</b> медленно, размеренно, чётко, громко, но не кричать.</p>
4. Определите, какие действия будут правильными в ситуации: « во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась ёлка...»:	<p><b>А.</b> надо поливать гирлянду водой;</p> <p><b>Б.</b> необходимо обесточить гирлянду, повалить ёлку на пол, приступить к тушению: накрыть плотной тканью, можно засыпать землёй из цветочных горшков или стиральным порошком, в крайнем случае - залить водой;</p> <p><b>В.</b> ничего не делать с ёлкой и гирляндой; выводить на улицу всех домашних и потом вызвать пожарных.</p>
5. Укажите, как быстрее сбить пламя, вспыхнувшее на человеке, при неосторожном обращении с огнём:	<p><b>А.</b> обливать его водой;</p> <p><b>Б.</b> повалить на землю, накрыть плотной тканью или перекатывать по земле, сбивая пламя;</p> <p><b>В.</b> заставить горящего человека бежать, чтобы сильный поток воздуха сбил пламя.</p>
6. Дайте определение: «Бактериологическое оружие – это...»:	<p><b>А.</b> специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;</p> <p><b>Б.</b> специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;</p> <p><b>В.</b> оружие массового поражения людей на определённой территории.</p>
7. Укажите, что является поражающими факторами ядерного взрыва:	<p><b>А.</b> ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс;</p> <p><b>Б.</b> избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;</p> <p><b>В.</b> резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.</p>
8. Найдите правильное определение что представляет собой световое излучение:	<p><b>А.</b> это поток невидимых нейтронов;</p> <p><b>Б.</b> это лучистая энергия, включающая ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p><b>В.</b> это скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.</p>
9. Укажите, что может служить защитой от светового излучения:	<p><b>А.</b> любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, густое дерево, забор и т.п.);</p> <p><b>Б.</b> простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;</p> <p><b>В.</b> различные водоёмы и источники воды.</p>
10. Дайте характеристику, что является электромагнитным импульсом:	<p><b>А.</b> это электромагнитные соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях и проникать в различные сооружения;</p> <p><b>Б.</b> это кратковременный электрический разряд большой мощности, возникающий в эпицентре ядерного взрыва и способный выводить из строя электроприборы, электрооборудование и электроустановки на больших расстояниях в зависимости от зоны действия взрыва;</p> <p><b>В.</b> это кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса.</p>

11. Укажите, какими путями отравляющие вещества проникают в организм человека:	<p><b>А.</b> в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;</p> <p><b>Б.</b> в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;</p> <p><b>В.</b> в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.</p>
12. Определите, кого необходимо оповестить в сложившейся ситуации: в вашей квартире пожар, пожарную бригаду вы вызвали, и ваша семья уже эвакуировалась?	<p><b>А.</b> полицию;</p> <p><b>Б.</b> скорую помощь;</p> <p><b>В.</b> соседей.</p>
13. Укажите, что необходимо делать, если вы отрезаны от выхода из помещения огнём и дымом?	<p><b>А.</b> переползти в ближайшую комнату и закрыть дверь за собой;</p> <p><b>Б.</b> попытаться спуститься вниз;</p> <p><b>В.</b> убежать в дальнюю комнату.</p>
14. Найдите правильный вариант действий для определения есть ли за закрытой дверью пожар и открытый огонь, или только задымление:	<p><b>А.</b> открыть дверь и посмотреть;</p> <p><b>Б.</b> позвать маму и папу (или других близких) посмотреть;</p> <p><b>В.</b> потрогать дверь тыльной стороной ладони.</p>
15. Укажите, что нужно сделать с электроприборами, если они не нужны ночью?	<p><b>А.</b> оставить включенными;</p> <p><b>Б.</b> отключить и вынуть вилку из розетки;</p> <p><b>В.</b> отключить, но вилку не вынимать из розетки.</p>
16. Укажите правильные действия, когда во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:	<p><b>А.</b> залить телевизор водой;</p> <p><b>Б.</b> уронить телевизор на пол;</p> <p><b>В.</b> немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.</p>
17. Найдите признаки венозного кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная. Истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> кровь темная, багровая. Истекает из раны плотной струёй.</p>
18. Укажите признаки артериального кровотечения:	<p><b>А.</b> кровь ярко-алого цвета. «Фонтанирует», то есть истекает из раны сильной струей толчками;</p> <p><b>Б.</b> кровь темная, истекает из раны каплями;</p> <p><b>В.</b> Кровь темная, багровая, истекает из раны плотной струёй.</p>
19. Укажите виды кровотечений по названию поврежденных сосудов:	<p><b>А.</b> капиллярное, венозное, артериальное, смешанное;</p> <p><b>Б.</b> наружное, внутреннее;</p>
20. Укажите правильный вариант ответа - где в помещении, при задымлении, остается больший процент кислорода в воздухе?	<p><b>А.</b> внизу, у пола;</p> <p><b>Б.</b> на уровне груди человека;</p> <p><b>В.</b> выше уровня груди человека.</p>
21. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации Чрезвычайных Ситуаций:	<p><b>А.</b> система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;</p> <p><b>Б.</b> система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;</p> <p><b>В.</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.</p>
22. Укажите, с какой целью создана РСЧС:	<p><b>А.</b> прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;</p> <p><b>Б.</b> объединения усилий органов , организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС;</p> <p><b>В.</b> первоочередного жизнеобеспечения населения,</p>

	пострадавшего в ЧС на территории РФ.
23. Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>открытом</b> переломе костей конечностей:	<b>А.</b> дать обезболивающее средство; <b>Б.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится; <b>В.</b> остановить кровотечение.
24 . Укажите, что необходимо предпринять в первую очередь, при <b>закрытом</b> переломе костей конечностей	<b>А.</b> доставить пострадавшего в медицинское учреждение; <b>Б.</b> дать обезболивающее средство; <b>В.</b> провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится;
25. Укажите, как называется кровотечение, если оно сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани:	<b>А.</b> полостным; <b>Б.</b> внутренним; <b>В.</b> закрытым.

### Эталоны ответов:

1 вариант	2 вариант	3 вариант
1. Б	1. А	1. Б
2.Б	2.Б	2. А
3. Б	3. В	3. В
4.Б	4. Б	4.Б
5. Б	5. А	5. Б
6. В	6. В	6. А
7. А	7. А	7. А
8. Б	8. Б	8. Б
9. А	9. В	9. А
10. А	10. А	10. В
11. Б	11. В	11. Б
12. В	12. В	12. В
13. А	13. Б	13. А
14. Б	14. Б	14. В
15. В	15. А	15. Б
16. А	16. В	16. В
17. В	17. В	17. В
18. А	18. Б	18. А
19. Б	19. А	19. А
20. В	20. В	20. А
21. А	21. В	21. В
22. В	22. Б	22. Б
23. Б	23. В	23. В
24. В	24. Б	24. Б
25. Б	25. Б	25. Б



## Экспертный лист

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатель оценки результата	Оценка
Знания: З.1 – З.6 Умения: У.1 – У.4 ОК 1 - 7	Выбор правильного ответа из предложенных	Правильно выбрал ответ – 1 балл Неправильно выбрал ответ – 0 баллов Всего 25 заданий - 25 баллов

### Критерии оценок

Оценка «5» (отлично) - 25-23 баллов;

Оценка «4» (хорошо) - 22 -17 баллов;

Оценка «3» (удовлетворительно) – 16- 13 баллов;

Оценка «2» (неудовлетворительно) – 12-0 баллов.

### 3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тестовое задание «Поведение при пожаре».

Вариант 1

#### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Необходимо найти и отметить правильный ответ в предложенных вариантах.  
*В вариантах ответов правильный всего один.*

За каждый правильный ответ в этом задании – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 15.

Максимальное время выполнения задания – 15 минут.

#### 1. Назовите стоимость звонка, при вызове пожарной бригады по телефону:

- а) 10 рублей;
- б) 5 рублей ;
- в) бесплатно.

#### 2. Укажите, как нужно говорить, вызывая пожарных:

- а) очень быстро;
- б) спокойно, тихим голосом;
- в) медленно, размеренно, чётко, громко, но не кричать.

#### 3. Назовите, кого вы будете оповещать, когда в вашей квартире пожар (пожарную бригаду вызвали, семью эвакуировали):

- а) полицию;
- б) скорую помощь;
- в) соседей.

#### 4. Определите наиболее правильное действие, когда вы просыпаетесь ночью в задымленной комнате:

- а) лежать в кровати и звать на помощь;
- б) скатиться с кровати и ползти к двери;
- в) встать и бежать из комнаты.

**5. Укажите правильное действие, когда дом в огне, и вы не можете открыть окно:**

- а) ползти в другую комнату;
- б) стучать в окно;
- в) разбить окно.

**6. Определите наиболее правильное действие, когда вы отрезаны от основного выхода огнём и дымом:**

- а) переползти в ближайшую комнату и закрыть дверь за собой;
- б) попытаться спуститься вниз;
- в) убежать в дальнюю комнату.

**7. Укажите, зачем необходимо затыкать щель под дверью, когда за ней пожар:**

- а) прекращаете шум огня;
- б) прекращаете доступ дыма в комнату;
- в) прекращаете доступ жара из-под двери.

**8. Укажите действие, которое поможет вам определить, что за закрытой дверью пожар:**

- а) открыть дверь и посмотреть;
- б) позвать маму и папу (или других близких) посмотреть;
- в) потрогать дверь тыльной стороной ладони.

**9. Укажите что необходимо сделать с электроприборами, если они не нужны ночью?**

- а) оставить включенными;
- б) отключить и вынуть вилку из розетки;
- в) отключить, но вилку не вынимать из розетки.

**10. Укажите, как будете действовать, если пожарная машина проехала мимо вас и остановилась неподалёку:**

- а) привлечь внимание пожарного;
- б) самому бороться с огнём;
- в) снова позвонить в пожарную охрану.

**11. Укажите номер телефона для вызова пожарной бригады:**

- а) 01;
- б) 02;
- в) 03

**12. Определите наиболее правильные действия в ситуации, когда вы пришли домой поздно вечером (на улице темно) и почувствовали запах газа:**

- а) включить свет и позвонить по телефону 04 (служба газа);
- б) сообщить соседям и от них позвонить в газовую службу;
- в) включить свет, открыть окна и перекрыть газ.

**13. Определите наиболее правильные действия в ситуации, когда во время новогоднего праздника от электрогирлянды загорелась ёлка:**

- а) поливать гирлянду водой;
- б) обесточить гирлянду, повалить ёлку на пол, приступить к тушению: накрыть плотной тканью, засыпать землёй из цветочных горшков, в крайнем случае - залить водой;
- в) ничего не делать с ёлкой и гирляндой; вывести на улицу всех домашних и потом вызывать пожарных.

**14. Укажите действия в ситуации, когда, во время просмотра телевизионных передач, ваш телевизор задымился:**

- а) залить телевизор водой;
- б) уронить телевизор на пол;
- в) немедленно отключить телевизор от сети, начать его тушить, накинуть на телевизор плотную ткань.

**15. Определите, как быстрее сбить пламя, вспыхнувшее на человеке, при неосторожном обращении с огнём:**

- а) обливать его водой;
- б) повалить на землю, накрыть плотной тканью или перекатывать по земле, сбивая пламя;
- в) заставить горящего человека бежать, чтобы сильный поток воздуха сбил пламя.

Эталоны ответов тестового задания «Поведение при пожаре»			
<b>1. в</b>	<b>5. а</b>	<b>9. б</b>	<b>13. б</b>
<b>2. в</b>	<b>6. а</b>	<b>10. а</b>	<b>14. в</b>
<b>3. в</b>	<b>7. б</b>	<b>11. а</b>	<b>15. б</b>
<b>4. б</b>	<b>8. в</b>	<b>12. б</b>	

**Критерии оценок**

- Оценка «5» (отлично) - 15-14баллов;
- Оценка «4» (хорошо) - 13 -12 баллов;
- Оценка «3» (удовлетворительно) – 11- 10 баллов;
- Оценка «2» (неудовлетворительно) – 9-0 баллов.

**Тестовое задание «Поведение в криминогенной ситуации».**

Вариант 1

**Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Необходимо найти и отметить неправильный ответ в предложенных вариантах.  
*В вариантах ответов неправильный всего один.*

За каждое правильно выполненное задание – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 9.

Максимальное время выполнения задания – 15 минут.

**1. Определите, что необходимо делать в опасных ситуациях криминогенного характера:**

- А. не следует что-либо предпринимать, вам должны помочь;
- Б. предвидеть опасность и действовать самостоятельно;
- В. быстро принимать решения и преодолевать усталость, страх, плохое настроение;
- Г. Быть настойчивым и упрямым в достижении цели и, с другой стороны, уметь подчиняться, если это необходимо.

**2. Укажите наиболее правильные рекомендации по обеспечению безопасности хозяевам жилища и их детям :**

- А. хорошо укрепить входные и балконные двери и окна;
- Б. никакие дополнительные меры принимать не надо;
- В. не следует в присутствии посторонних упоминать о доходах своей семьи, об отъезде родителей, хвастаться имеющимися дома ценностями;
- Г. В разговорах по телефону с незнакомыми людьми нельзя сообщать им какие-либо сведения (номер телефона, сведения о родителях).

**3. Определите правильные действия, когда вы дома один, а квартиру пытаются открыть неизвестные:**

- А. убедиться, что дверь надёжно заперта, а затем позвонить соседям и в полицию;
- Б. не следует ничего предпринимать, вам помогут соседи и прохожие;
- В. подать сигнал тревоги, чтобы привлечь внимание, лучше всего кричать: «Пожар!» или разбить в квартире оконное стекло;
- Г. не выглядывать за дверь, если попытки попасть в квартиру прекратились.

**4. Укажите примеры правильного поведения, чтобы не стать жертвой преступления, входя в свой дом:**

- А. в целях безопасности старайтесь зайти в подъезд вместе с людьми, даже и незнакомыми;
- Б. не следует заходить в подъезд, если за вами идёт незнакомый человек, сделайте вид, что забыли что-то, и задержитесь у подъезда;
- В. выйти из подъезда и подождать, если незнакомый человек находится в подъезде;
- Г. не подходите к своей квартире, если увидите незнакомых людей на своём этаже.

**5. Определите правильные действия, когда в подъезде или в лифте на вас напали:**

- А. дать отпор всеми возможными способами;
- Б. использовать технические особенности лифта: если во время движения резко подпрыгнуть и ударить ногами об пол, то кабина может застрять, и тогда нападающему придётся иметь дело с механиками;
- В. вступить в переговоры с преступником: у него может «проснуться» совесть;
- Г. не следует ничего предпринимать, так как это озлобит нападающего.

**6. Определите как необходимо себя вести, чтобы не стать жертвой преступления на улице:**

- А. не надо что-либо предпринимать, так как безопасность обеспечивают сотрудники полиции;
- Б. не следует ходить в одиночку через плохо освещённые переходы и тоннели;
- В. не следует разговаривать с незнакомыми людьми;
- Г. надо соблюдать простые меры предосторожности (не останавливаться по дороге, не ходить в одиночку).

**7. Укажите, какие рекомендации необходимо соблюдать человеку, чтобы не стать жертвой мошенника:**

- А. играть в азартные игры с посторонними, соблюдая осторожность;
- Б. не следует принимать предложения совершить сомнительную сделку, даже если она кажется очень выгодной;
- В. не следует доверять свои вещи посторонним людям, даже если они до этого поручали вам присмотреть за своими вещами;
- Г. не следует покупать дефицитный товар с рук, лучше приобретать его там, где вы сможете спокойно рассмотреть и примерить приобретаемую вещь.

**8. Определите, как следует себя вести в конфликтной ситуации:**

- А. говорить на повышенных тонах;
- Б. говорить твёрдым, спокойным тоном, внимательно слушать и стараться постоянно обмениваться фразами;
- В. как можно быстрее понять, что именно нужно агрессору от вас;
- Г. не спорить с агрессором и не угрожать ему.

**9. Укажите, что нужно делать, когда конфликт неизбежен:**

- А. следует внимательно слушать агрессора;
- Б. не уходить и не поворачиваться к агрессору спиной, пока он разговаривает с вами;
- В. кричать и говорить с противником на повышенных тонах;
- Г. не унижать агрессора и не оскорблять его.

Эталоны ответов тестового задания «Поведение в криминогенной ситуации»		
1. А	4. А	7. А
2. Б	5. Г	8. А
3. Б	6. А	9. В

**Критерии оценок**

- Оценка «5» (отлично) - 9 - 8баллов;
- Оценка «4» (хорошо) - 7 - 6 баллов;
- Оценка «3» (удовлетворительно) – 5 баллов;
- Оценка «2» (неудовлетворительно) – 4-0 баллов.

**Тестовое задание «Антитеррор».**

Вариант 1

**Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Необходимо найти и отметить правильный ответ в предложенных вариантах.  
*В вариантах ответов правильный всего один.*

За каждый правильный ответ в этом задании – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 5.

Максимальное время выполнения задания – 10 минут

**1. Укажите, какие действия следует предпринять, если Вы, например, находясь в магазине или торговом центре, обнаружили подозрительный бесхозный предмет, напоминающий по признакам самодельное взрывное устройство:**

- А. поднять его и вынести наружу, сообщить дежурному полицейскому или сотруднику службы безопасности;
- Б. осмотреть его, и если признаки взрывного устройства подтвердились, срочно громко оповестить об этом окружающих;
- В. не подходить близко к нему, немедленно сообщить о находке в полицию, не позволять гражданам прикасаться к предмету и обезвреживать его.

**2. Укажите в каком положении люди получают наиболее тяжелые поражения при взрыве , в момент прихода взрывной волны:**

- А. вне укрытий в положении стоя;
- Б. вне укрытий в положении лёжа;
- В. вне укрытий в положении сидя или пригнувшись.

**3. Определите ваши действия в ситуации: « в соседней квартире произошёл взрыв, дверь в вашу квартиру завалена, отключился свет, телефон не работает»:**

- А. отключить газ, электричество, перекрыть воду, ждать спасателей, подавать сигналы из окна (балкона), стучать по металлическим предметам;
- Б. попытаться очистить завал, чтобы выйти на лестничную площадку или на улицу;
- В. подавать сигналы, стучать по металлическим предметам, ждать пока не обрушится здание, а затем спуститься из окна по веревке.

**4. Прочитайте описание ситуации: «...при взрыве в квартире произошли средние разрушения. В квартире находился один человек, которого, завалило рухнувшей перегородкой. Эвакуироваться не представляется возможным». Укажите как действовать человеку в такой ситуации:**

- А. нужно постараться освободиться из-под завала и быстро эвакуироваться из здания;
- Б. нужно оказать себе самопомощь, постараться перевернуться на живот, после чего подавать сигналы, чтобы быть обнаруженными;
- В. собрать всю силу воли и ждать помощи.

**5. К поражающим факторам взрыва относятся:**

- А. высокая температура и волна прорыва;
- Б. осколочные поля и ударная волн;
- В. сильная загазованность местности.

Эталоны ответов тестового задания «Антитеррор»				
1. В	2. А	3. А	4. Б	5. Б

### Критерии оценок

- Оценка «5» (отлично) - 5 баллов;
- Оценка «4» (хорошо) - 4 балла;
- Оценка «3» (удовлетворительно) – 3 балла;
- Оценка «2» (неудовлетворительно) – 2-0 баллов.

### Тестовое задание «Основы оказания доврачебной помощи».

Вариант 1

### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Необходимо найти и отметить правильный ответ в предложенных вариантах.  
*В вариантах ответов правильный всего один.*

За каждый правильный ответ в этом задании – 1 балл.

Максимальное количество баллов - 7.

Максимальное время выполнения задания – 15 минут

#### 1. Дайте определение, что называют раной:

- А. повреждение костей и суставов;
- Б. повреждение глуболежащих тканей и внутренних органов без нарушения целостности кожи или слизистой оболочки;
- В). открытое повреждение кожи или глуболежащих тканей и внутренних органов.

#### 2. Укажите, что является кровотечением:

- А. потеря человеком крови более 0,5 литра;
- Б. истечение крови из поврежденного сосуда;
- В. отсутствие крови в кровеносных сосудах.

#### 3. Укажите, какое из определений относится к венозному кровотечению:

- А. кровь имеет алый цвет и вытекает из раны пульсирующей струёй;
- Б. кровь имеет темный(багровый) цвет, вытекает из раны спокойно и непрерывно;
- В. возникает только при повреждении внутренних органов, без повреждения целостности кожного покрова.

#### 4. Укажите, какое из определений относится к артериальному кровотечению:

- А. кровь имеет алый цвет и вытекает из пульсирующей струёй;
- Б. кровь имеет темный(багровый) цвет, вытекает из раны спокойно и непрерывно;
- В. возникает только при повреждении внутренних органов, без повреждения целостности кожного покрова.

#### 5. Найдите правильное определение, в чем заключается первая помощь при закрытом переломе костей конечностей:

- А. обеспечить свободное движение поврежденной конечности;
- Б. обеспечить покой пострадавшему, наложить шину из любых подручных средств, доставить пострадавшего к врачу;
- В. постараться придать нормальное положение конечности, приложить тепло к месту перелома.

**6. Найдите правильное определение, в чем заключается первая помощь при открытом переломе костей конечностей:**

- А. обеспечить свободное движение поврежденной конечности;
- Б. наложить не давящую стерильную повязку и шину из любых подручных средств, на место перелома положить холод;
- В. попытаться поставить на место костные отломки, выступающие наружу, приложить тепло к месту перелома, можно наложить шину.

**7. Укажите, на какое время максимально можно накладывать жгут кровоостанавливающий, при благоприятных погодных условиях (летом):**

- А. не более чем на полчаса;
- Б. не более чем на 1,5 часа;
- В. можно на 2 часа и более

Эталоны ответов тестового задания « <b>Основы оказания доврачебной помощи</b> »						
1. В	2. А	3. А	4.	5. Б	6.	7. Б

**Критерии оценок**

- Оценка «5» (отлично) - 6 баллов;
- Оценка «4» (хорошо) - 5 баллов;
- Оценка «3» (удовлетворительно) – 4 балла;
- Оценка «2» (неудовлетворительно) – 3-0 баллов.

Тестовое задание «Виды оружия».  
Вариант 1

**Инструкция**

- Внимательно прочитайте задание.
- Необходимо найти и отметить правильный ответ в предложенных вариантах.
- В вариантах ответов правильный всего один.*
- За каждый правильный ответ в этом задании – 1 балл.
- Максимальное количество баллов - 10.
- Максимальное время выполнения задания – 15 минут.



**1. Дайте определение - ядерное оружие – это:**

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой);
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счёт возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

**2. Укажите, что является поражающими факторами ядерного взрыва:**

- а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс;
- б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

**3. Дайте определение - проникающая радиация – это поток:**

- а) гамма-лучей и нейтронов;
- б) невидимых нейтронов;
- в) радиоактивных протонов.

**4. Дайте определение - световое излучение – это поток:**

- а) невидимых нейтронов;
- б) лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.

**5. Укажите, что может служить защитой от светового излучения:**

- а) любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, густое дерево, забор и т.п.);
- б) простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;
- в) различные водоёмы и источники воды.

**6. Укажите, что является электромагнитным импульсом:**

- а) электромагнитные соединения, способные поражать людей и животных на больших площадях и проникать в различные сооружения;
- б) кратковременный электрический разряд большой мощности, возникающий в эпицентре ядерного взрыва и способный выводить из строя электроприборы, электрооборудование и электроустановки на больших расстояниях в зависимости от зоны действия взрыва;
- в) кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса.

**7. Дайте определение - химическое оружие – это:**

- а) оружие массового поражения, действие которого основано на токсических (отравляющих) свойствах некоторых химических веществ;
- б) оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения;

в) оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.

**8. Определите пути проникновения отравляющих веществ в организм человека:**

а) в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;

б) в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания их в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;

в) в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.

**9. Дайте определение - бактериологическое оружие – это:**

а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определённой территории.

**10. Укажите виды боеприпасов, которые относятся к высокоточному оружию:**

а) осколочные боеприпасы;

б) бетонобойные боеприпасы;

в) управляемые авиационные бомбы;

г) боеприпасы объёмного взрыва.

Эталоны ответов тестового задания «Виды оружия»				
<b>1. В</b>	<b>3. А</b>	<b>5. А</b>	<b>7. А</b>	<b>9. А</b>
<b>2. А</b>	<b>4. Б</b>	<b>6. В</b>	<b>8. Б</b>	<b>10. В</b>

**Критерии оценок**

Оценка «5» (отлично) - 10-9 баллов;

Оценка «4» (хорошо) - 8-7 баллов;

Оценка «3» (удовлетворительно) – 6-5 баллов;

Оценка «2» (неудовлетворительно) – 4-0 баллов.