


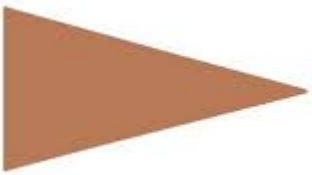

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов

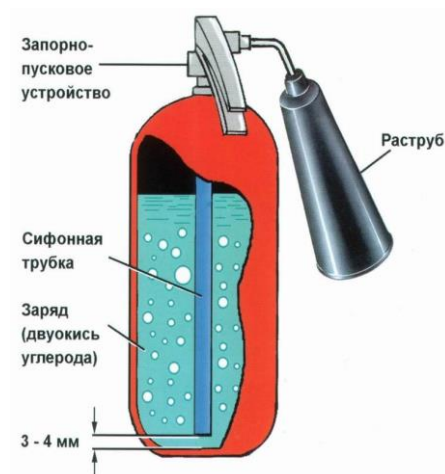
ЗАДАНИЕ 3. Приведите классификацию знаков дорожного движения.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 4. Назовите необходимые знания, умения и навыки, повышающие безопасность человека при автономном существовании в природных условиях.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов

ЗАДАНИЕ 5. На рисунке показан углекислотный огнетушитель. Опишите основной принцип действия и меры безопасности при его использовании.







Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 6. Напишите основные стадии развития чрезвычайных ситуаций.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 7. Выполните тестовые задания.

№	Тестовые задания	Максим. балл	Кол-во набр. баллов
Определите один правильный ответ.			
1	<p>В связи с урбанизацией на здоровый образ жизни человека оказывают влияние отрицательные факторы. Назовите основные из них.</p> <ul style="list-style-type: none"> а. монотонный ритм работы; б. низкий уровень денежных доходов; в. радиация; г. воздействие психологической нагрузки по причине роста темпа жизни. 	2	
2	<p>Здоровый образ жизни – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. способность человека изменять свои действия под влиянием внутренних и внешних факторов; б. устойчивый стереотип поведения человека, направленный на сохранение и укрепление здоровья, продление жизни; в. это система устойчивых взглядов, потребностей человека, выражающихся в его повседневном поведении, сложившаяся в процессе жизни и достижения поставленных целей на различные проблемы; г. сложившийся устойчивый стереотип поведения, порядок жизни, регламент труда, быта, общественной жизни, в рамках которых проходит жизнедеятельность людей. 	2	
3	<p>Фактор, воздействие которого в определенных условиях приводит к болезни, ухудшению здоровья, снижению работоспособности – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. вредный фактор; б. опасный фактор; в. фактор риска; г. фактор воздействия. 	2	
4	<p>Иммунитет – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. сопротивляемость организма к воздействию различных факторов — инфекций, ядов, загрязнений, паразитов; б. восприимчивость организма к инфекциям и способность удалять из организма любую чужеродную субстанцию (бактерии, вирусы, нетипичные клетки и т.д.); в. невосприимчивость организма к инфекциям и способность удалять из организма любую чужеродную субстанцию (бактерии, вирусы); г. устойчивость организма к действию различных болезнетворных бактерий. 	1	

5	<p>Какой из знаков разрешает пешеходный переход проезжей части именно в том месте, где он установлен?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  1 </div> <div style="text-align: center;">  2 </div> <div style="text-align: center;">  3 </div> <div style="text-align: center;">  4 </div> </div> <p>а. 1; б. 2; в. 3; г. 4.</p>	2	
6	<p>В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть при отсутствии пешеходного перехода?</p> <p>а. На участках, где она хорошо просматривается в обе стороны (при отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка), под прямым углом к краю проезжей части.</p> <p>б. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.</p> <p>в. Во всех перечисленных местах (п.п. а, б).</p> <p>г. В любом месте.</p>	2	
7	<p>При обнаружении запаха газа в квартире необходимо:</p> <p>а. оповестить о случившемся соседей; осторожно пройти на кухню; включить свет и убедиться в утечке газа; вызвать аварийную службу;</p> <p>б. немедленно прекратить пользование газовыми приборами; перекрыть краны к приборам и на приборах; открыть окна или форточки для проветривания помещения; вызвать аварийную службу;</p> <p>в. проверить с использованием источника воспламенения (зажигалки, спички) откуда происходит утечка газа; перекрыть краны к приборам и на приборах; вызвать аварийную службу.</p>	2	
8	<p>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</p> <p>а. периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;</p> <p>б. находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;</p> <p>в. находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.</p>	2	

9	<p>Система обеспечения пожарной безопасности – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами; б. специальные подразделения созданные в целях организации профилактики и тушения пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности, нормативными документами или уполномоченным государственным органом; в. организационная структура, полномочия, задачи, функции и порядок осуществления деятельности которой определяются положением о государственном пожарном надзоре, утверждаемым в установленном порядке. 	2	
10	<p>К мероприятиям противорадиационной и противохимической защиты относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. комплекс мероприятий ГО по определению тяжести последствий лучевых и химических поражений; б. комплекс мероприятий РСЧС по уточнение режимов радиационной защиты при возникновении аварий на радиационно-опасных объектах; в. комплекс мероприятий ГО, направленный на предотвращение или ослабление воздействий аварийно-химических опасных и отравляющих веществ; г. комплекс мероприятий по проверке работоспособности населения в зоне химического заражения 	2	
11	<p>Определите вместимость убежища, если известно, что общий объем воздуха составляет 750 м³:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. вместимость на 500 человек; б. вместимость на 750 человек; в. вместимость на 250 человек; г. вместимость на 100 человек. 	2	
12	<p>Под пожаром понимают:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. контролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей; б. неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей; в. неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей, но не представляющий опасности для жизни людей; г. процесс горения, возникающий в условиях самовоспламенения. 	1	

13	<p>Какими огнетушителями оборудуются автомобили, школы, гаражи, склады, офисы, промышленные объекты, поликлиники, частные дома, квартиры и т.д.:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. предназначенные для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В); б. предназначенные для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок под напряжением не более 10000 В; в. предназначенные для тушения веществ, кроме материалов, горящих без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под напряжением. 	2	
14	<p>Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС используются эшелонировано, при этом основными задачами второго эшелона являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, радиационной и химической разведки, жизнеобеспечение пострадавшего населения; б. тушение пожаров, локализация ЧС, организация радиационного и химического контроля, проведение поисково-спасательных работ, оказание первой медицинской помощи; в. радиационный и химический контроль, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, восстановление первичного жизнеобеспечения в районах бедствия. 	2	
Определите все правильные ответы.			
15	<p>К силам гражданской обороны относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны; б. формирования Всероссийской службы медицины катастроф; в. аварийно-спасательные формирования и спасательные службы; г. военизированные горноспасательные и газоспасательные части угольной, горнорудной и химической промышленности. 	2	
16	<p>Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь?</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей; б. Перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему; в. Покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования; г. Сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие. 	3	

17	<p>Определите, какие из указанных подсистем не входят в структуру единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:</p> <p>а. территориальная; б. федеральная; в. межгосударственная; г. функциональная.</p>	2	
18	<p>Поражающее действие волны прорыва при гидродинамических авариях проявляется:</p> <p>а. поражающим и травмирующим действием различных предметов, вовлекаемых в движение; б. в понижении концентрации кислорода в воздухе; в. в непосредственном динамическом воздействии на тело человека; г. в повышении температуры окружающей среды.</p>	2	
19	<p>По каким свойствам классифицируются противорадиационные укрытия?</p> <p>а. По защитным свойствам; б. По времени и способу возведения; в. По вместимости; г. По конструкции; д. По дизайну.</p>	3	
20	<p>Для чего предназначается пламенный костёр?</p> <p>а. такого не существует; б. для приготовления пищи; в. для просушки вещей; г. для освещения поляны лагеря; д. для подачи сигналов.</p>	2	
ИТОГО		40	

Практический тур

Общая сумма баллов за выполнение заданий тура - 40

Время работы – 1 час 30 минут

«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»

ЗАДАНИЕ 1. Вы являетесь очевидцем того, как при выполнении ремонтных работ на дороге на рабочего (40 лет) со столба упал электрический провод. Рабочий упал на землю и не двигается. На окрик не реагирует. Окажите первую помощь пострадавшему.

- Условие:** – 1 – Действия выполняются на роботе-тренажёре «ГОША» (все действия проговариваются).
- 2 – Рядом с Вами на земле лежит лыжная палка, доски в луже воды, а рядом с рабочим – лопата с деревянной ручкой, отбойный молоток.
 - 3 – Секундомер и робот-тренажёр «ГОША» включаются после команды «К выполнению задания – приступить!»
 - 4 – Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **15 баллов.**

ЗАДАНИЕ 2. Во время игры в волейбол на открытой площадке один из участников (юноша 17 лет) после блока мяча неудачно приземлился и получил травму голеностопного сустава. Окажите первую помощь пострадавшему.

- Условия:** – 1 – У одного из игроков имеется в личной аптечке эластичный бинт.
- 2 – Действия выполняются на роботе-тренажёре «ГОША» или на статисте (все действия проговариваются).
 - 3 – Секундомер включается после команды «К выполнению задания – приступить!»
 - 4 – Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **10 баллов.**

ЗАДАНИЕ 3. На улице гололёд. Идущая из магазина девушка поскользнулась и упала. В области левого бедра видна резаная рана от разбитой стеклянной бутылки. Лужа крови быстро увеличивается. Окажите первую помощь пострадавшей.

- Условия:** – 1 – Задание выполняется на роботе-тренажёре «ГЛАША».
- 2 – Для выполнения задания используется аптечка первой помощи, взятая в магазине.
 - 3 – Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **15 баллов.**