

ЗАДАНИЕ 1. Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате) от каких факторов оружия массового поражения полностью защищает противорадиационное укрытие (ПРУ).

✓	Световое излучение от ядерного взрыва
	Непосредственное попадание на людей радиоактивной пыли
✓	Отравляющие вещества
	Непосредственное попадание на людей аэрозолей бактериальных средств
✓	Ударная волна
	Бактериальные средства

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический - 3 баллов.
 Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. Что является основными причинами автомобильных аварий и катастроф?

Основными причинами автомобильных аварий и катастроф являются: 1) въезд на ^{встречную} полосу; 2) скользкая дорога; 3) неисправность автомобилей; 4) водитель отвлекся; 5) водитель разговаривал по телефону; 6) водитель наехал в алкогольном опьянении; 7) не соблюдение знаков светофора, дорожных знаков.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 8 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. Вставьте недостающие слова (фразы) в текст.

- а) Чем больше загрязнение раны и чем значительнее повреждение тканей, тем выше риск возникновения инфекции;
- б) самая опасная из которых столбняк, особенно много возбудителя этого заболевания в крови;
- в) размножаясь, возбудитель выделяет _____;
- г) который вызывает _____;
- д) чтобы уберечь себя от этой страшной болезни нужно вовремя делать прививки.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - 6 баллов

ЗАДАНИЕ 4. Заполните до конца таблицу.

Болезненное состояние или травма	Характеристика болезненного состояния или травмы
солнечный удар	возникает из-за сильного перегрева головы прямыми солнечными лучами
тепловой удар	возникает из-за сильного перегрева тела
ожог	возникает в результате воздействия на человека открытого огня, теплового излучения, соприкосновения тела с раскаленными предметами, жидкостями и др.
переохлаждение	поражение тканей тела человека, из-за воздействия низкой температуры.

05

Оценка задания. За правильное заполнение таблицы начисляется 6 баллов

ЗАДАНИЕ 5. Напишите, что обозначают условные топографические знаки, приведенные ниже:



широколиственный лес



колодезь



река



48

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов.

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы. Максимальный балл означает количество правильных ответов.

Тестовые задания

Тестовые задания		Макс балл	Кол-во набранных баллов	
Определите все правильные ответы				
1.	<p>На мопеде выезжать на проезжую часть дороги можно с _____ лет:</p> <p>а) 14; б) 15; в) 16; г) 18.</p>	1,0	0	
2.	<p>Недостаток, какого витамина может вызвать такую болезнь, как «куриная слепота»?</p> <p>а) А; б) D; в) В1; г) С.</p>	1,0	0	
3.	<p>По шкале Рихтера измеряется:</p> <p>а) интенсивность землетрясения; б) частота возникновения землетрясения; в) сила землетрясения; г) продолжительность толчков.</p>	1,0	1	
4.	<p>Клиническая смерть наступает при.....</p> <p>а) необратимой гибели нейронов головного мозга; б) остановки дыхания и сердцебиения; в) потери сознания; г) глубоком обмороке.</p>	1,0	1	
5.	<p>Низовой устойчивый пожар характеризуется:</p> <p>а) горением лесной подстилки, растительного покрова, коры нижней части деревьев, обнаженных корней, кустарника и подроста; б) горением кроны деревьев хвойных пород; в) медленным и беспламенным горением в слоях торфа и перегноя, с распространением огня в почву; г) прогоранием лесной подстилки, сильным обгоранием корней и коры деревьев; д) полностью гибнет подлесок.</p>	2,0	0	
6.	<p>Выложенная на земле буква «F» в соответствии с Международной таблицей сигналов бедствия означает:</p> <p>а) все в порядке; б) нужны медикаменты; в) укажите направление следования; г) нужна пища и вода.</p>	1,0	1	
7.	<p>Возбудителями клещевого энцефалита, ВИЧ-инфекции и гепатита С являются:</p> <p>а) паразитарные грибы; б) вирусы; в) риккетсии;</p>	1,0	0	

	г) патогенные бактерии.			
8.	<p>При вероятном переломе костей бедра необходимо иммобилизовать:</p> <p>а) один сустав ниже перелома;</p> <p>б) два сустава, один сустав ниже перелома, другой – выше перелома;</p> <p>в) два сустава, оба выше перелома;</p> <p>г) три сустава, один сустав выше перелома, два – ниже перелома.</p>	1,0	0	
9.	<p>Укажите верные утверждения:</p> <p>а) мхи и лишайники обильнее покрывают северную сторону деревьев;</p> <p>б) смола на хвойных деревьях сильнее выступает с северной стороны;</p> <p>в) с северной стороны кора, одиночно стоящих деревьев, грубее, чем с южной;</p> <p>г) муравейники находятся с северной стороны деревьев.</p>	2,0	2	
10.	<p>Зажор это природное явление, которое происходит:</p> <p>а) во время ледохода;</p> <p>б) в результате быстрого таяния снега;</p> <p>в) во время ледостава;</p> <p>г) из-за обильных осадков.</p>	1,0	0	
11.	<p>Какое воздействие оказывает землетрясение интенсивностью 6 баллов:</p> <p>а) рушатся мосты;</p> <p>б) разрушаются деревянные постройки;</p> <p>в) происходят разрывы трубопроводов;</p> <p>г) начинают появляться трещины в несейсмически устойчивых каменных зданиях.</p>	1,0	0	
12.	<p>Укажите признаки устойчивости ясной погоды:</p> <p>а) угли в костре тлеют ярко и долго</p> <p>б) ночью росы нет, туман с восходом солнца не рассеивается</p> <p>в) ночью выпадает обильная роса (зимой иней)</p> <p>г) на закате летнего дня красный диск Солнца садится в тучу</p> <p>д) утром сильный туман, исчезающий после восхода солнца.</p>	2,0	1	
13.	<p>При авариях на радиационно опасных объектах основную опасность представляет:</p> <p>а) проникающая радиация;</p> <p>б) внутреннее облучение;</p> <p>в) ударная волна;</p> <p>г) световое излучение.</p>	1,0	0	
14.	<p>Просеки обычно прорубают по направлениям:</p> <p>а) север-юг;</p> <p>б) север-юг;</p> <p>в) восток-запад;</p> <p>г) север-запад;</p> <p>д) восток-запад.</p>	2,0	0	
15.	<p>Кемеровская область по степени химической опасности относится к _____ категории:</p> <p>а) первой;</p> <p>б) второй;</p> <p>в) третьей;</p> <p>г) четвертой.</p>	1,0	1	

16.	Санитарная обработка населения делится на.... <input type="radio"/> а) частичную; <input type="radio"/> б) химическую; <input checked="" type="radio"/> в) биологическую; <input type="radio"/> г) полную; <input type="radio"/> д) универсальную.	2,0	1	
17.	Окислителями в «треугольнике огня» могут быть: <input type="radio"/> а) кислород; <input type="radio"/> б) водород; <input type="radio"/> в) азотная кислота; <input type="radio"/> г) хлор; <input checked="" type="radio"/> д) углерод.	3,0	1	
18.	К первой группе критических органов по чувствительности к ионизирующему излучению относятся: <input type="radio"/> а) красный костный мозг; <input checked="" type="radio"/> б) щитовидная железа; <input checked="" type="radio"/> в) семенники; <input type="radio"/> г) кожа; <input checked="" type="radio"/> д) хрусталик глаза; <input type="radio"/> е) яичники.	3,0	1	
19.	Для защиты органов дыхания, глаз, кожи лица детей до 14 лет может использоваться: <input type="radio"/> а) ГП-5; <input type="radio"/> б) ИП-6; <input type="radio"/> в) ПДФ-2Ш; <input type="radio"/> г) КИП-8; <input checked="" type="radio"/> д) Самоспасатель типа «Шанс», «Феникс»; <input type="radio"/> е) ГП-7; <input checked="" type="radio"/> ж) ПДФ-2Д.	3,0	2	
20.	Из перечисленных характеристик хлору свойственны следующие: <input type="radio"/> а) легче воздуха; <input checked="" type="radio"/> б) имеет резкий запах; <input checked="" type="radio"/> в) тяжелее воздуха; <input type="radio"/> г) не имеет цвета; <input type="radio"/> д) имеет запах миндаля; <input type="radio"/> е) имеет желто-зеленый цвет; <input checked="" type="radio"/> ж) обладает кислотными свойствами.	4,0	3	
ИТОГО:		34	15	

365