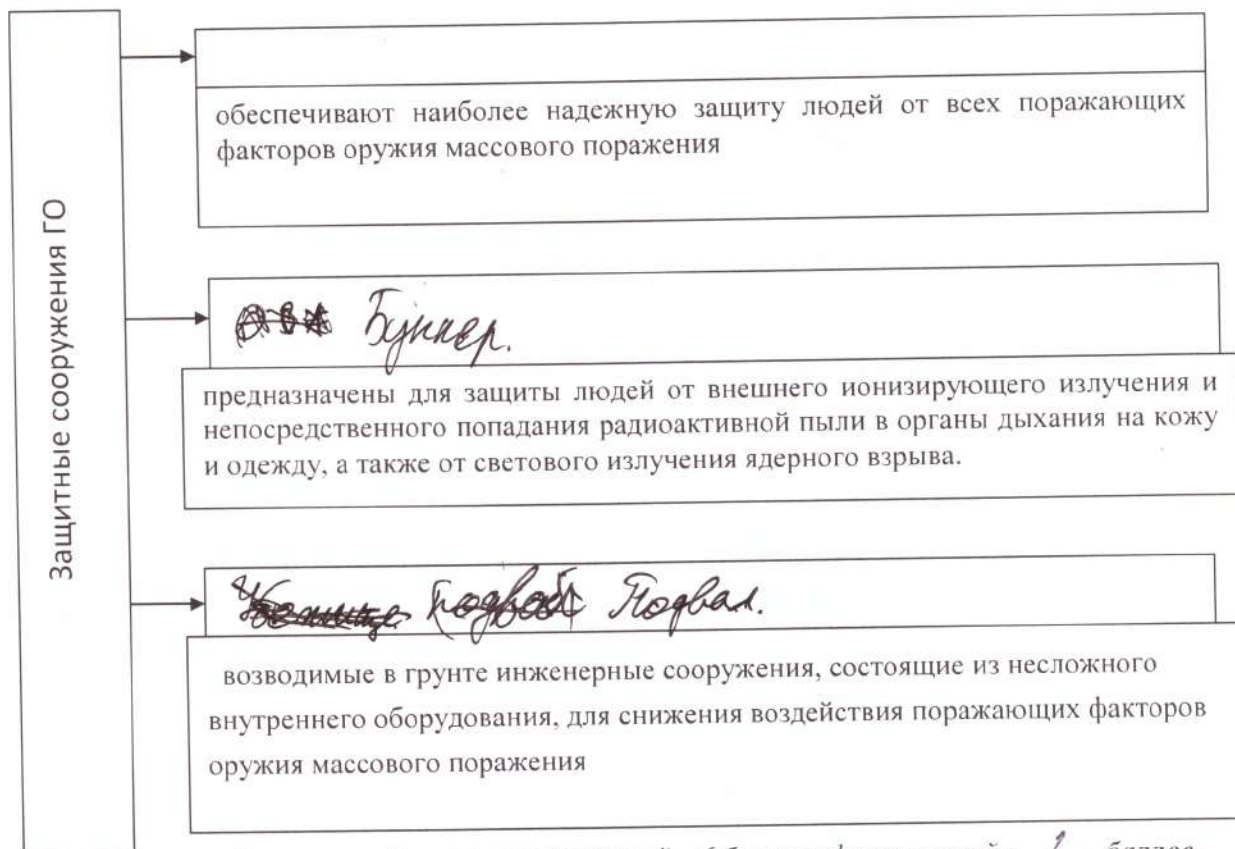


ЗАДАНИЕ 1. Заполните до конца схему по классификации защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО).

В свободной ячейке напишите название ЗС ГО исходя из защитных свойств.



Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 2 баллов.

Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите знаком «+» в крайнем левом и крайнем правом столбце, какие из перечисленных заболеваний вызываются вирусами, а какие бактериями.

Ответ		Заболевание	Ответ	
+	В	Сибирская язва	Б	
	И	ВИЧ-СПИД	А	+
	Р	Дизентерия	К	+
+	У	Дифтерия	Т	
	С	Туберкулез	Е	+
	Ы	Клещевой энцефалит	Р	+
			И	
			И	

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 4 баллов.

Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 3. Напишите названия изображенных знаков безопасности.



Осторожно раскаленная ⁰



Вода не питьевая 2



~~Область~~ Осторожно мокрые пол 2



Осторожно. Электрическое поле ¹



Осторожно. зона работы пресса. 0



крошечка нет

2



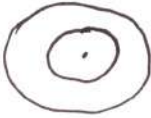
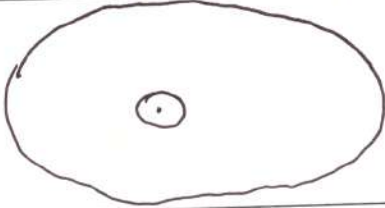
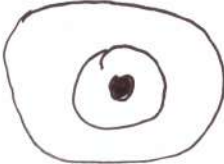
запрещено тушить костры. 2



запрещено поджигать 0

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический - 9 баллов.

ЗАДАНИЕ 4. Нарисуйте схематично форму зоны химического заражения в зависимости от скорости ветра (рельеф местности и плотность застройки не учитывать).

Скорость ветра	Форма зоны заражения
0,1 м/с	
5 м/с	
0,5 м/с	

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический - 6 баллов.

ЗАДАНИЕ 5. Запишите, кому из великих русских полководцев принадлежать следующие крылатые фразы:

Принцип войскового товарищества «Сам погибай, а товарища выручай» сформулировал

Суворов

«Чтобы спасти Россию, нужно сжечь Москву» -

Кутузов

«Кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет» -

Александр Невский

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

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

Тестовые задания

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите все правильные ответы			
1.	Летальный исход возникает при содержании угарного газа в воздухе более _____%: а) 0,08; б) 0,32; <input checked="" type="radio"/> в) 1,28; г) 1,8.	1,0	1
2.	К особо тяжкому преступлению относится: а) клевета в средствах массовой информации; б) злостное уклонение от погашения кредиторской задолженности; <input checked="" type="radio"/> в) доведение до самоубийства; г) похищение человека.	1,0	0
3.	Укажите первый российский орден, имеющий девиз «За веру и верность»: а) орден Святого Владимира; б) орден Святого Андрея Первозванного; <input checked="" type="radio"/> в) орден Святого Георгия; г) орден Святого Александра Невского.	1,0	0
4.	Званию сержанта в Российской Армии соответствует следующая должность: а) заместитель командира бригады; б) командир роты; <input checked="" type="radio"/> в) командир танка; г) старшина роты.	1,0	1
5.	Что означает категория годности к военной службе «Д»? <input checked="" type="radio"/> а) освобождается от призыва на военную службу в мирное время; б) годен к призыву на военную службу; в) временно не годен к призыву на военную службу; г) не годен к призыву на военную службу.	1,0	0
6.	Часовому на посту в соответствии с Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации запрещается: а) передвигаться; б) отвечать на вопросы начальника караула; <input checked="" type="radio"/> в) досылать без необходимости патрон в патронник; г) применять оружие без предупреждения в случае нападения.	1,0	1
7.	Огнетушитель порошковый (ОП) предназначен для тушения пожаров класса: <input checked="" type="radio"/> а) А, В, С, Е; б) А, Е; в) А, С, D, Е; г) В, С, Е.	1,0	1
8.	Средства подачи сигналов бедствия по принципу передачи		

	<p>сигнала делятся на:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) звуковые</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) визуальные</p> <p>в) табельные</p> <p>г) подручные</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) радиосигналы</p>	3,0	3	
9.	<p>Русским флотом в сражении с турками у мыса Синоп (1853 г.) командовал:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) П. Нахимов;</p> <p>б) Ф. Ушаков;</p> <p>в) С. Макаров;</p> <p>г) Петр I.</p>	1,0	1	
10.	<p>Источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) высоковольтные линии передач;</p> <p>б) ядерные реакторы;</p> <p>в) рентгеновские установки;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) радиотехническое оборудование;</p> <p>д) трансформаторные подстанции.</p>	2,0	1	
11.	<p>К периферическим органам иммунной системы относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) селезенка;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) костный мозг;</p> <p>в) тимус;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) лимфатические узлы;</p> <p>д) другие скопления лимфоидной ткани.</p>	3,0	3	
12.	<p>Для защиты органов дыхания, глаз, кожи лица человека при недостатке или отсутствии кислорода используется:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ГП-5;</p> <p>б) ИП-6;</p> <p>в) Л-1;</p> <p>г) КИП-8;</p> <p>д) Р-2;</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) ГП-7.</p>	2,0	0	
13.	<p>Частичная эвакуация населения предусматривает вывоз (вывод):</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) нетрудоспособного населения;</p> <p>б) всех категорий населения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) детей дошкольного возраста;</p> <p>г) специалистов учреждений и организаций, занятых в сфере обеспечения безопасности населения и территорий;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) учащихся школ, лицеев, колледжей.</p>	3,0	3	
14.	<p>Федеральная служба войск национальной гвардии РФ выполняет следующие из перечисленных задач:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) участие в борьбе с экстремизмом;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) участие в территориальной обороне РФ;</p> <p>в) охрана морских коммуникаций;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) оказание содействия в охране государственной границы;</p> <p>д) ведение боевых действий в горной местности.</p>	3,0	3	
15.	<p>На поздней стадии радиационной аварии необходимы следующие мероприятия по защите населения:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) медицинский контроль;</p> <p>б) контроль продуктов питания и воды;</p>	2,0	1	

	<input checked="" type="radio"/> йодная профилактика; <input type="radio"/> укрытие населения; <input checked="" type="radio"/> индивидуальная дезактивация.			
16.	Караулы бывают: <input checked="" type="radio"/> а) гарнизонные; <input checked="" type="radio"/> б) дежурные; <input type="radio"/> в) внутренние; <input type="radio"/> г) внешние; <input type="radio"/> д) боевые.	2,0	1	
17.	Угарному газу свойственны следующие характеристики: <input type="radio"/> а) легче воздуха; <input checked="" type="radio"/> б) имеет резкий запах; <input checked="" type="radio"/> в) тяжелее воздуха; <input checked="" type="radio"/> г) не имеет цвета; <input type="radio"/> д) имеет запах миндаля; <input checked="" type="radio"/> е) имеет желто-зеленый цвет; <input type="radio"/> ж) не имеет запаха.	3,0	0	
18.	Кровяными инфекциями являются: <input checked="" type="radio"/> а) малярия; <input type="radio"/> б) ветряная оспа; <input checked="" type="radio"/> в) вирусный гепатит А; <input checked="" type="radio"/> г) клещевой энцефалит; <input type="radio"/> д) сальмонеллез; <input type="radio"/> е) туляремия; <input type="radio"/> ж) боррелиоз.	4,0	2	
19.	Микроклимат объединяет такие параметры воздушной среды как: <input type="radio"/> а) относительная влажность и атмосферное давление; <input checked="" type="radio"/> б) подвижность и атмосферное давление; <input type="radio"/> в) температура и атмосферное давление; <input checked="" type="radio"/> г) температура; <input type="radio"/> д) подвижность (скорость движения) воздуха; <input checked="" type="radio"/> е) влажность.	3,0	2	
20.	Источники ионизирующего излучения: <input checked="" type="radio"/> а) мобильные телефоны; <input type="radio"/> б) изотопы радона в воздухе помещений; <input checked="" type="radio"/> в) микроволновые печи; <input checked="" type="radio"/> г) медицинское облучение; <input type="radio"/> д) мониторы с электро-лучевой трубкой.	3,0	1	
ИТОГО:		41	25	

32