

Домашов Илья

576.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ РОДИНЫ

II возрастная группа (7-8 классы)

2024-2025 учебный год

Максимальная оценка – 100 баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Произошло внезапное затопление территории, где находится Ваш дом. Вода быстро прибывает, эвакуация из подтопленных зданий не организована. Определите порядок ваших дальнейших действий и заполните схему.

Ответ:

1	Подняться на возвышенность.
2	Оставаться пока не уйдет вода.
3	Позвать соседей помощи.

Максимальный балл – 6

ЗАДАНИЕ 2. Вам на домашний телефон позвонил незнакомый человек и, предложив участие в социологическом опросе, начал задавать различные вопросы. Перечислите правила безопасного поведения при разговоре по телефону с незнакомым человеком в предлагаемой ситуации.

Ответ:

Не говорить свое имя и фамилию,
не говорить свой адрес, если подозреваете то
лучше позвонить трубку, не участвовать в опросе

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 3. Вы передвигаетесь по автомобильной дороге на велосипеде, какие знаки необходимо подать при намерении остановиться, повернуть налево, повернуть направо?

Ответ:

Остановиться – рука вверх
Повернуть налево – рука влево от себя
Повернуть направо – рука вправо от себя

Максимальный балл – 6

ЗАДАНИЕ 4. Для оценки силы некоторых природных опасных явлений используются общепринятые шкалы. Заполните таблицу, указав название и назначение

шкал, основываясь на их диапазоне значений в баллах.

Ответ:

№ п/п	Название шкалы	Диапазон значений в баллах	Назначение
1	Рисенера	1-9	для оценки землетрясения
2		0-12	
3		1-12	

3+3
6

Максимальный балл – 18

ЗАДАНИЕ 5. Что запрещается делать отдыхающим во время купания на водоемах?

Ответ:

Заниматься заплывами и подплывать к лодкам, не прыгать с лодки, подходить к берегу криком и свистом, плавать на автомобилях или на лыжах.

8
22
22

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 6. Сформулируйте, в чем главным образом заключается разрушительное действие волны прорыва при авариях на гидротехнических сооружениях?

Ответ:

Максимальный балл – 4

ЗАДАНИЕ 7. В походе туристу деревом придавило ногу. Находившийся рядом друг не смог самостоятельно освободить придавленную конечность и вызвал спасателей. Пострадавший в сознании, есть доступ к зажатой конечности. Опишите мероприятия первой помощи, выполняемые непосредственно перед освобождением зажатой конечности и сразу после её извлечения.

Ответ:

Первая помощь непосредственно перед освобождением конечности	
1.	Наложить жгут
Первая помощь после освобождения зажатой конечности	
1.	Наложить шину
2.	Забинтовать
3.	Применить холод
4.	
5.	

8
2
2
2

Максимальный балл – 12

МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1	<p>Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы – это:</p> <p>а) затопление; б) подтопление; <input checked="" type="radio"/> в) наводнение.</p>	1
2	<p>К активным методам защиты от природных опасностей относится:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) строительство инженерно-технических сооружений, вторжение в механизм природного явления, реконструкции природных объектов; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о надвигающейся опасности; г) организация аварийно-спасательных работ.</p>	1
3	<p>Возвращение организма к своему обычному состоянию - это:</p> <p>а) реааклиматизация; <input checked="" type="radio"/> б) акклиматизация; в) интоксикация.</p>	1
4	<p>При аварии на ХОО покинуть зону заражения необходимо:</p> <p>а) по направлению ветра; <input checked="" type="radio"/> б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру</p>	1
5	<p>Сильные колебания земной коры называется:</p> <p>а) сейсмическими волнами; б) вулканическими явлениями; <input checked="" type="radio"/> в) землетрясениями.</p>	1

6	<p>На перекрёстке работает светофор и стоит регулировщик. Какими сигналами должен руководствоваться пешеход в данном случае?</p> <p>а) светофора; <input checked="" type="radio"/> б) регулировщика; в) дорожной обстановкой; г) переход проезжей части в данном месте запрещён</p>	1
7	<p>Самым опасным излучением для человека является:</p> <p>а) альфа-излучение; б) бета-излучение; <input checked="" type="radio"/> в) гамма-излучение; г) все виды излучений одинаково опасны</p>	1
8	<p>Что образуется при прорыве плотины?</p> <p>а) речной бассейн; <input checked="" type="radio"/> б) волна прорыва; в) проран; г) брешь.</p>	1
9	<p>В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) 60 км/ч; б) 40 км/ч; в) 90 км/ч; г) вопросы ограничения скорости регулируются муниципалитетами</p>	1
10	<p>С какой целью при аварии на ХОО с утечкой аммиака к месту разлива вызывается пожарная служба?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) для предотвращения возможного пожара; б) для постановки водяной завесы; в) для сбора разлитого АХОВ.</p>	1
<p><i>Определите все правильные ответы</i></p>		

11	<p>Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) линии электропередач и дороги;</p> <p>б) летящий самолет;</p> <p>в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника;</p> <p>г) граница леса, просека.</p>	4
12	<p>Из предложенных вариантов ответов выберите те, которые характеризуют специфические свойства радиоактивных веществ:</p> <p>а) стелются по земле на небольшой высоте и таким образом могут распространяться на несколько десятков километров;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств или других внешних признаков;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) способны вызвать поражение не только при непосредственном соприкосновении с ними, но и на расстоянии (до сотен метров) от источника загрязнения;</p> <p>г) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра;</p> <p>д) имеют специфический запах сероводорода;</p> <p>е) поражающие свойства не могут быть уничтожены химически и (или) каким-либо другим способом</p>	6
13	<p>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;</p> <p>б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;</p> <p>в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) массовые поражения людей, животных и растений</p>	4

14	<p>Причинами вынужденного автономного существования в природных условиях являются:</p> <p>а) выпадение осадков;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) авария транспортного средства;</p> <p>в) потеря части продуктов питания;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) потеря компаса и карты;</p> <p>д) потеря группы в результате отставания или несвоевременного выхода к месту сбора;</p> <p>е) несвоевременная регистрация группы перед выходом на маршрут;</p> <p>ж) потеря ориентировки на местности;</p> <p>з) резкое понижение температуры воздуха.</p>	6
15	<p>Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:</p> <p>а) волновые колебания в скальных породах;</p> <p>б) раскаленные лавовые потоки;</p> <p>в) удары движущихся масс горных пород;</p> <p>г) взрывная волна;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства</p>	4

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ РОДИНЫ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
III возрастная группа (9 класс)
2024-2025 учебный год

Максимальная оценка – 100 баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. АХОВ различаются по воздействию на организм человека. Распределите по группам АХОВ: хлор, трёххлористый фосфор, фосген, хлорпикрин, оксид углерода, синильная кислота, сернистый ангидрид, сероводород, метилмеркаптан, оксид этилена.

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	хлор
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	фосген
Вещества общеядовитого действия	кислоты оксид углерода
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	сероводород
Нейротропные яды	оксид этилена

Максимальный балл – 30

ЗАДАНИЕ 2. Цветовые коды предназначаются для предупреждения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения об угрозах природного и техногенного характера. Сопоставьте цветовое обозначение уровня опасности и предполагаемое действие населения в соответствии с цветовым кодом.

Цветовое обозначение уровня опасности	Предполагаемое действие населения
---------------------------------------	-----------------------------------

А	Жёлтый	3	1	Незамедлительное принятие соответствующих мер безопасности
Б	Зелёный	5	2	Принятие соответствующих мер безопасности
В	Красный	2	3	Подготовка к принятию соответствующих мер безопасности
Г	Салатовый (жёлто-зелёный)	4	4	Принять во внимание
Д	Оранжевый	8	5	Принятие мер не требуется

Максимальный балл – 10

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и оптимальным положением тела пострадавшего: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела пострадавшего	
А	Травма грудной клетки, сознание отсутствует 3	1	
Б	Острая кровопотеря, сознание отсутствует 1	2	
В	Острая кровопотеря, сознание сохранено 4	3	
Г	Затруднение дыхания (одышка) 3	4	

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 4. Какими символами Международной кодовой таблицы необходимо передать поисковому вертолету (самолету) информацию: «Не имеем возможности к передвижению», «Нужны медикаменты», «Нужны карта и компас», «Нужны еда и

вода»?

I	□	X	F
	✓	✓	✓
XX	W		!
		✓	

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 5. Метрополитен – транспортное предприятие, связанное с повышенной опасностью. Для обеспечения безопасности пассажирам необходимо знать и соблюдать правила поведения. Выберите пять правил безопасного поведения в метро.

✓	На эскалаторе стоять справа, лицом по направлению его движения.
✓	На эскалаторе проходить с правой стороны, держась за поручень.
✓	Если оказался на путях, но поезд уже приближается – лечь в лоток между рельсами лицом вниз и головой в сторону поезда, ждать, когда машинист или дежурный придут на помощь.
	Если оказался на путях, но поезд уже приближается – бежать к началу платформы, спрятаться за чёрно-белой рейкой и ждать, когда машинист или дежурный придут на помощь.
	Если человек упал на пути – подать ему руку и помочь выбраться.
✓	Если на рельсы упала какая-либо вещь – обратиться к дежурному по станции, чтобы достать эту вещь.
✓	Не стоять за ограничительной линией у края платформы.
	Не стоять за ограничительной линией у края платформы только при приближении поезда.
✓	В вагоне по возможности держаться за поручни.
	В вагоне размещать багаж на сиденьях.

Максимальный балл – 10

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
	Определите один правильный ответ	

1.	<p>Флаг какого цвета, установленный на российских пляжах, сигнализирует об опасности?</p> <p>а) жёлтого б) чёрного в) жёлто-красного г) коричневого</p>	1
2.	<p>Естественной реакцией человека на реальную или воображаемую ситуацию, угрожающую жизни или здоровью принято называть:</p> <p>а) страхом б) стрессом в) перенапряжением г) усталостью</p>	1
3.	<p>Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы- это:</p> <p>а) затопление; <input checked="" type="radio"/> б) подтопление; в) наводнение.</p>	1
4.	<p>Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, а также приведшая к серьёзному ущербу окружающей среды, – это</p> <p>а) техногенная ЧС б) опасное техногенное происшествие в) взрыв <input checked="" type="radio"/> г) катастрофа</p>	1
5.	<p>Истечение крови из поврежденного сосуда называется:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) кровотечение; б) кровеизвержение; в) кровосмешение.</p>	1
6.	<p>Асептика - это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) меры по предотвращению попадания болезнетворных микроорганизмов в рану; б) меры по борьбе с болезнетворными микроорганизмами в ране; в) способы остановки кровотечения из раны.</p>	1

7.	<p>Перерыв между давлениями на грудину пострадавшего для выполнения двух вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-лёгочной реанимации должен составлять не более</p> <p>а) 2 секунд <input checked="" type="radio"/> б) 5 секунд <input checked="" type="radio"/> в) 10 секунд г) 20 секунд</p>	1
8.	<p>При аварии на ХОО покинуть зону заражения необходимо:</p> <p>а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; <input checked="" type="radio"/> в) навстречу ветру</p>	1
9.	<p>Обсервацией называют:</p> <p>а) эвакуацию людей из зоны землетрясения; <input checked="" type="radio"/> б) медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях; в) обеззараживание (нейтрализацию) химических веществ.</p>	1
10.	<p>К некомбатантам относятся:</p> <p>а) солдаты, офицеры и генералы, непосредственно участвующие в бою и осуществляющие руководство боевыми действиями; б) гражданское население в зоне боевых действий, носящие отличительные знаки и оружие; <input checked="" type="radio"/> в) входящие в состав вооружённых сил лица, функции которых сводятся лишь к обслуживанию и обеспечению боевой деятельности вооружённых сил, и которые имеют право применять оружие только в целях самообороны.</p>	2
<i>Определите все правильные ответы</i>		
11.	<p>При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии в случае вынужденной автономии?</p> <p>а) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него доступное. <input checked="" type="radio"/> б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжая. <input checked="" type="radio"/> в) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции; <input checked="" type="radio"/> г) большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм; д) нет связи только в течении трёх суток.</p>	9

12.	<p>Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва:</p> <ul style="list-style-type: none">а) высокая температура;б) осколочные поражения;в) волна прорыва;г) сильная загазованность местности;д) взрывная волна.	6
-----	---	---

13.	<p>Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> а) линии электропередач и дороги; <input type="radio"/> б) летящий самолет; <input type="radio"/> в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; <input checked="" type="radio"/> г) граница леса, просека. 	4
14.	<p>При захвате террористами общественного здания, в котором вы находились вместе с другими гражданами, необходимо соблюдать правила безопасного поведения. Какие из них являются ошибочными?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> а) попытайтесь самостоятельно обезвредить террористов; <input type="radio"/> б) не вступайте в споры, выполняйте все требования террористов; <input type="radio"/> в) старайтесь не привлекать к себе внимания, спрячьтесь куда-нибудь; <input type="radio"/> г) если освобождают заложников, женщин и детей, постарайтесь попасть в их число; <input checked="" type="radio"/> д) воспользуйтесь мобильным телефоном, чтобы сообщить о своем местонахождении родственникам и полиции. 	2
15.	<p>Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> а) служба городского пассажирского транспорта; <input checked="" type="radio"/> б) «скорая помощь» и служба спасения; <input type="radio"/> в) служба связи и городская справочная служба; <input type="radio"/> г) метеорологическая служба и служба охраны окружающей среды; <input checked="" type="radio"/> д) пожарная охрана и полиция. 	2

Максимальный балл –34

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ РОДИНЫ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
IV возрастная группа (10-11 класс)

Максимальная оценка – 100 баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Для опознавания лиц и объектов, имеющих право на защиту, предоставляемую международным гуманитарным правом, используются отличительные знаки и эмблемы. Укажите, что обозначают изображенные ниже знаки и эмблемы.

2		Нейтральная сторона
		
2		красное кристалле
		
2		Знак красного полумесяца
		
2		знак красного креста

Максимальный балл – 14

ЗАДАНИЕ 2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания или СИЗОД – это

специально разработанные технические устройства, которые обеспечивают защиту органов дыхания от вредной, агрессивной внешней среды. Установите соответствие между СИЗОД и его назначением. Результаты внесите в таблицу, вписав соответствующие буквы.

СИЗОД		Предназначение СИЗОД	
1	Фильтрующий противогаз В	А	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для работы и выхода из опасной атмосферы, характеризующейся наличием вредных и опасных факторов, уровень которых превышает установленные нормативы
2	Фильтрующий респиратор А	Б	Средство индивидуальной защиты органов дыхания при эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием вредных и опасных факторов, уровень которых превышает установленные нормативы
3	Фильтрующий самоспасатель Б	В	Средство индивидуальной защиты органов дыхания и глаз для работы и выхода из опасной атмосферы, характеризующейся наличием вредных и опасных факторов, уровень которых превышает установленные нормативы

Максимальный балл – 9

ЗАДАНИЕ 3. Инфекционные заболевания вызываются различными микроорганизмами. Возбудителями инфекционных болезней являются вирусы, бактерии, риккетсии, грибки. Соотнесите возбудителей инфекционных заболеваний с их характеристиками.

Возбудители инфекционных заболеваний		Характеристика возбудителей инфекционных заболеваний	
А	Вирусы	1	Их клетки покрыты плотной клеточной оболочкой, состоящей из полисахаридов, близких к целлюлозе, и азотистых веществ, подобных хитину. Состоят из нитей (гифов), совокупность которых называют мицелием. Являются причиной микозов.

Б	Риккетсии	2	Не имеют клеточной структуры, способны развиваться и размножаться только в живых клетках. Имеют собственный генетический аппарат, который кодирует их синтез в клетке – хозяине, т. е. являются внутриклеточными паразитами на генетическом уровне. Являются причиной многих тяжёлых
----------	-----------	----------	--

			заболеваний человека, таких как натуральная оспа, ящур, гепатит В, гепатит С и др.
В	Бактерии	3	Небольшие кокковидные или палочковидные клетки, неподвижные, грамотрицательные, размножаются бинарным делением, спор не образуют. Размножаются только внутри клеток живых тканей. Являются причиной таких тяжёлых заболеваний человека, как сыпной тиф, пятнистая лихорадка Скалистых гор и др.
Г	Грибки	4	Группа микроскопических преимущественно одноклеточных организмов. Обладают клеточной стенкой, но не имеют чётко оформленного ядра. Размножаются делением. По форме могут быть шаровидными, палочковидными и извитыми. Многие подвижны, имеют жгутики. Являются причиной таких тяжёлых заболеваний человека, как чума, сибирская язва и др.

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 4. Впишите в левую часть таблицы наименования режимов функционирования РСЧС:

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

Максимальный балл – 27

ЗАДАНИЕ 5. До прибытия скорой медицинской помощи необходимо контролировать состояние пострадавшего и оказывать ему психологическую поддержку. От

наличиятой или иной стрессовой реакции зависит выбор приемов психологической поддержки. Определите стрессовую реакцию по представленным признакам и запишите ее в соответствующую графу таблицы:

Стрессовая реакция	Признаки проявления
Стресс	Чрезмерное возбуждение, крики, рыдания, театральные позы, эмоционально насыщенная быстрая речь
Истерика	Человек уже плачет или готов разрыдаться, подрагивают губы, наблюдается ощущение подавленности
Паническая атака	Напряжение мышц (особенно лицевых), сильное сердцебиение, учащенное поверхностное дыхание, сниженный контроль собственного поведения
Злость	Возбуждение, недовольство, гнев, раздражение, повышенное мышечное напряжение, нанесение окружающим ударов руками или какими-либо предметами, словесные оскорбления, брань
	Непреодолимая усталость, любое движение или слово дается с трудом, равнодушие к происходящему, отсутствие эмоциональных проявлений, заторможенность, снижение темпа речи или ее полное отсутствие

Максимальный балл – 20

МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	<p>Продолжительность непрерывного пребывания укрываемых в убежищах ГО составляет</p> <p>а) 12 часов</p> <p>б) 24 часов</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 48 часов</p> <p>г) 60 часов</p>	1
2.	<p>Если URL веб-сайт начинается с «https://», и в интерфейсе браузера появилась иконка замка то данное соединение:</p>	1

	<input checked="" type="radio"/> а) не является безопасным; <input type="radio"/> б) является безопасным; в) содержит рекламную информацию; г) обязательно запросит авторизацию.	
3.	В целях обороны Российской Федерации создаются <input checked="" type="radio"/> а) Вооружённые Силы Российской Федерации б) войска Национальной гвардии Российской Федерации в) органы Федеральной службы безопасности г) федеральные органы обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации	1
4.	В соответствии со Строевым уставом Вооруженных Сил Российской Федерации расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями называется: а) интервал; <input checked="" type="radio"/> б) ширина строя; в) дистанция; г) глубина строя.	1
5.	Жидкое, бесцветное отравляющее вещество с ароматом горького миндаля называется: а) синильная кислота; б) аммиак; <input checked="" type="radio"/> в) хлор; г) хлорпикрин.	1
6.	Проблесковым маячком бело-лунного цвета может быть снабжен автомобиль: <input checked="" type="radio"/> а) осуществляющий инкассацию; б) перевозящий крупногабаритный либо опасный груз; в) осуществляющий работы по содержанию или ремонту дороги; г) сопровождающий организованную колонну.	1
7.	Для снятия головных уборов подаётся команда «Головные уборы (головной убор) – СНЯТЬ». Снятый головной убор держится а) в левой свободно опущенной руке кокардой вперёд	1

	<p>б) в правой свободно опущенной руке кокардой вперёд</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) в левой согнутой руке кокардой вниз</p> <p>о в правой согнутой руке кокардой вниз</p>	
8.	<p>Уничтожение во внешней среде возбудителей болезней называется:</p> <p>а) деградация;</p> <p>б) дезактивация;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) дезинфекция;</p> <p>г) дератизация.</p>	1
9.	<p>Принцип войскового товарищества «Сам погибай, а товарища выручай» сформулировал русский полководец:</p> <p>а) Михаил Кутузов;</p> <p>б) Александр Невский;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Дмитрий Донской;</p> <p>г) Александр Суворов.</p>	1
10.	<p>Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в солёном водоеме должна быть не менее:</p> <p>а) 10 см;</p> <p>б) 15 см;</p> <p>в) 5 см;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) 7 см.</p>	1
11.	<p>Аварии в зданиях, сооружениях как производственного, так и непроизводственного назначения или на транспорте, пожары, взрывы, высвобождение различных видов энергии и/или выбросы в окружающую среду радиоактивных веществ, материалов или опасных химических веществ – это</p> <p>а) катастрофы</p> <p>б) опасные техногенные происшествия</p> <p>в) техногенные ЧС</p> <p>г) природно-техногенные ЧС</p>	1
<i>Определите все правильные ответы</i>		
12.	<p>Для определения сторон горизонта можно использовать следующие признаки:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) в католических костелах алтарь находится на западе;</p> <p>б) двери синагог находятся на востоке;</p>	3

	<p>в) кресты, расположенные на православном храме, нижняя часть нижней перекладины указывает на запад, верхняя на восток;</p> <p>г) двери мечетей находятся на севере;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) колокольня православного храма находится с западной стороны.</p>	
13	<p>Какие из перечисленных мероприятий проводятся в рамках обязательной подготовки граждан к военной службе</p> <p>а) занятие военно-прикладными видами спорта</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) проведение лечебно-оздоровительных мероприятий</p> <p><input type="radio"/> в) военно-патриотическое воспитание</p> <p>г) обучение по дополнительным общеразвивающим образовательным программам, имеющим целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной службе</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) обучение в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту</p>	3
14.	<p>Признаками применения боевых отравляющих веществ являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) изменение естественной окраски растительности (побурение зеленых листьев);</p> <p><input type="radio"/> б) повышение радиационного фона;</p> <p>в) значительное понижение температуры окружающей среды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) раздражение носоглотки, глаз, сужение зрачков, ощущение тяжести в груди;</p> <p>д) массовые заболевания людей и животных.</p>	2
15.	<p>К чрезвычайным ситуациям геологического характера относят:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) землетрясения;</p> <p>б) эрозию почв;</p> <p><input type="radio"/> в) извержения вулканов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) оползни;</p> <p>д) обвалы.</p>	3