

7-8 класс

МОДУЛЬ 1

Задание 1. Закончите высказывание. Впишите в матрицу ответа термин.

1. Быстрое отделение и падение массы горных пород на крутом склоне, называется - _____.

2. Смещение массы земли под действием под действием собственного веса по берегам водоемов, рек и по горным склонам, называется - _____.

3. Стихийно формирующийся в руслах горных рек поток, состоящий из воды, обломков горных пород и песка, называется - _____.

4. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и часто распространяющийся до поверхности земли, называется - _____.

5. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории – _____.

1. ОБВАЛ
2. ОПОЛЗЕНЬ
3. СЕЛЬ
4. СМЕРЧ
5. ЛЕСНОЙ ПОЖАР

Задание 2. Соответствие между группами и видами природных явлений.

Виды наводнений	Причины наводнений
1. Половодье	а) быстрый подъем воды из-за ливней или зимних оттепелей
2. Паводок	б) наводнения, происходящие на побережьях морей и океанов как следствие подводных землетрясений
3. Нагонные наводнения	в) постепенный подъем уровня воды на данной местности, вызванный весенним таянием снега


4. Цунами	г) наводнения, которые происходят в результате ветрового нагона воды в устья реки и на побережье
5. Аварии плотин	д) наводнения в результате прорыва гидротехнических сооружений или перелива большого количества воды через них.

Матрица ответа

1	2	3	4	5
В	А	Г	Б	Д

Задание 3. Природное явление в соответствии с его происхождением.

Природные явления	Название природного явления	Происхождение
	1	Метеорологические
	2	Гидрологические


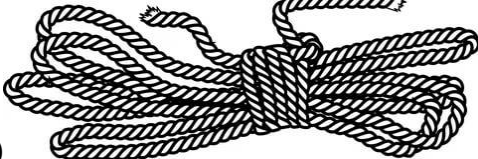
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 3 </div>	Геологические
---	--	---------------

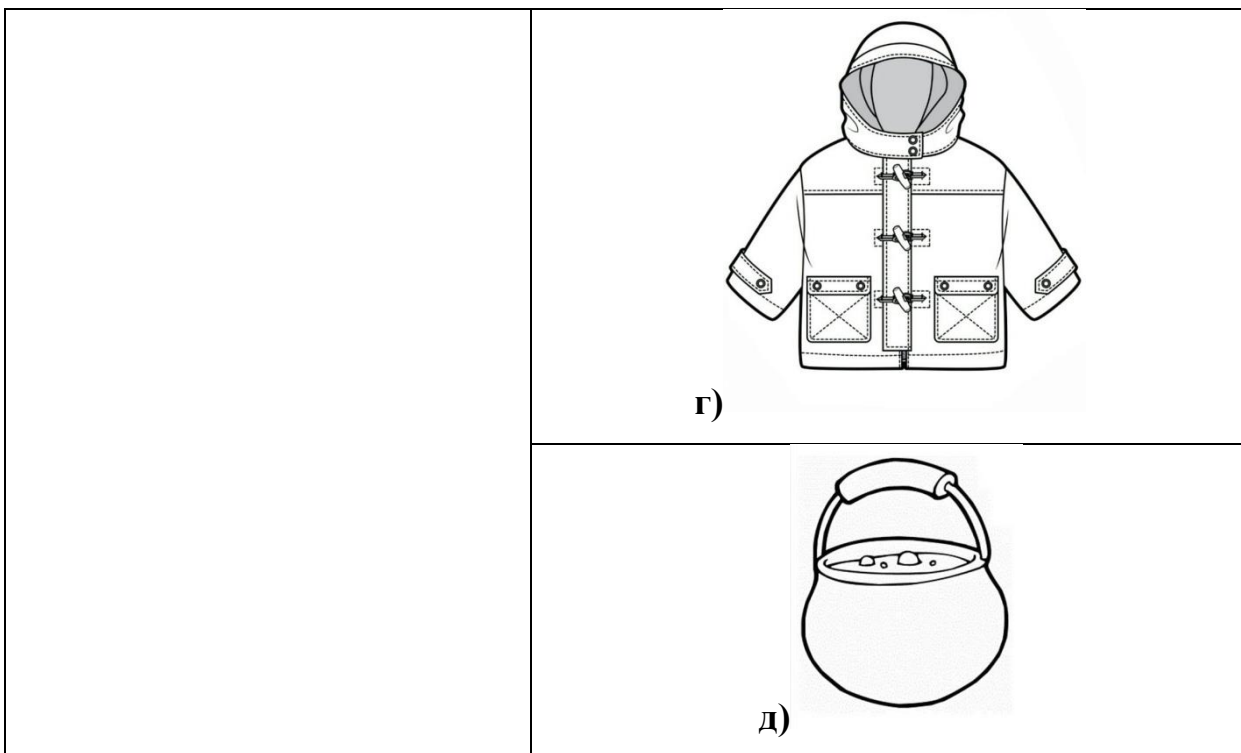
Матрица ответа

1	СМЕРЧ
2	НАВОДНЕНИЕ
3	ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА

Задание 4. Соответствие между видами снаряжения и его типами.







Матрица ответа

Типы снаряжения	Виды снаряжения
1. Личное 2. Групповое 3. Специальное	 <p>а)</p>
	 <p>б)</p>
	 <p>в)</p>



а	б	в	г	д
2	3	1	1	2

Задание 5. Действия оказания первой помощи при носовом кровотечении.

	1. Усадить пострадавшего, слегка наклонить его голову вперед. Дать стечь крови.
	2. Прижать крыло носа к носовой перегородке соответствующей стороны на 10-15 минут (пострадавший должен дышать ртом).
	3. Предложить пострадавшему сплевывать кровь.
	4. Приложить холод на переносицу и затылочную область.
	5. Если кровотечение не остановилось в течение 15 минут, затампонировать носовые ходы ватным тампоном, смоченным 3% раствором перекиси водорода или хлористого кальция, или викасола.
	6. Если кровотечение не останавливается, сопроводить пострадавшего в лечебное учреждение.

Задание 6. Из чего в лесу (тайге) можно сделать посуду и какую?

1. НОЖ – из отщепов ствола, обожженных на костре.
2. ЛОЖКА – из ветки, из обломка ветки.
3. ВИЛКА – из тонких деревянных палочек.
4. ТАРЕЛКА – из листьев, травы, стеблей, коры.
5. КОТЕЛОК (кастрюля, кружка) – из бересты.

Модуль 2

Задание 1. Выберите один правильный ответ. Буквенный код ответа внесите в матрицу ответа.

1. Сигнал, подаваемый велосипедистом для обозначения им остановки, является:

- а) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх правая рука;
- б) поднятая вверх левая или правая рука;
- в) руки вытянуты в стороны или подняты вверх;
- г) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх левая рука.

2. «Палящая туча» - это:

- а) тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
- б) тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
- в) тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
- г) тучи раскаленного газа и пепла, поднимающихся на высоту до 75 км.

3. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью.

Разработал шкалу силы ветра:

- а) Рихтер;
- б) М.В. Ломоносов;
- в) Ф. Бофорт;

г) Д.И. Менделеев.

4. Опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования и транспорта:

- а) катастрофа;
- б) авария;
- в) поломка.

5. Понижение давления - признак приближающейся непогоды.

Прибор для измерения атмосферного давления называется:

- а) термометр;
- б) барометр;
- в) гигрометр;
- г) ареометр.

6. Основным первичным поражающим фактором, определяющим разрушающее действие урагана, бури или смерча является:

- а) огромная скорость ветра;
- б) огромная масса сжатого воздуха;
- в) огромная сила воздушных масс;
- г) огромная концентрация напряжения.

7. Общим признаком всех ранений не является:

- а) боль;
- б) кровотечение;
- в) потеря памяти;
- г) видимое или скрытое разрушение тканей.

Задание 2. Выберите все возможные правильные ответы.

Буквенный код ответа внесите в матрицу.

1. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:

- а) неконтролируемые действия людей в результате паники;
- б) отсутствие защитных сооружений;

- в) затопление;
- г) разрушение и падение конструкций зданий;
- д) отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- е) пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний;
- ж) падение тяжелых предметов в квартире;
- з) отсутствие средств пожаротушения.

2. Признаками приближающегося цунами являются:

- а) выпадение обильных осадков;
- б) землетрясение;
- в) извержение вулканов;
- г) временное отступление воды от берега;
- д) неожиданный ураган;
- е) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;
- ж) появление трещин в береговом льду зимой;
- з) необычный дрейф льдин в безветренную погоду;
- и) резкое понижение или повышение температуры воздуха;
- к) выбросы воды у кромки льда.

Задание 1. Выбор одного правильного ответа.

1	2	3	4	5	6	7
б	в	в	а	б	а	в

Задание 2. Выбор всех возможных правильных ответов

1	2
агеж	беж

9 класс
Модуль 1

Задание 1. Дайте определение специальным сигнальным знакам международного кода, выкладываемые для спасателей, находящихся в самолетах или вертолетах, в случае автономного существования, например на островке, посреди зоны затопления.

- I -Нужен врач, серьезные телесные повреждения
- II -Нужны медикаменты
- C -Неспособны двигаться
- F -Нужны пища и вода
- Требуется карта и компас
- LL- Все в порядке
- L -Требуется топливо и масло
- K -Укажите направление следования
- Y -Да или положительно
- N -Нет или отрицательно

Задание 2. Оказание помощи при воздействии на организм ядовитых веществ.

А) Определение последовательности действий успешного противодействия вредному влиянию ядовитых веществ на организм человека: в, а, б, г

Б) Порядок оказания первой помощи при укусе пчелы:

В малиннике мальчика в шею укусила пчела. Его лицо и шея начали увеличиваться в объеме, он потерял сознание, появилась учащённое хриплое дыхание. До ближайшей деревни – не менее часа ходьбы. Один из туристов (в вашей компании несколько взрослых и детей) обнаружил в кармане капли для носа.

Определите правильные ответы. Внесите в матрицу ответа цифровые коды правильных действий в порядке очередности их выполнения.

1. Схватить малыша и побежать в деревню.
2. Закапать носовые капли по 2–3 капли в каждую половину носа.
3. Закапать капли в ранку от укуса.
4. Удалить жало и отсосать яд.

5. Втереть в место укуса землю.
6. Согреть место укуса, интенсивно растерев его ладонью.
7. Приложить к месту укуса целлофановый пакет с землей.
8. Прижечь место укуса огнем зажигалки или спички.
9. Наложить жгут выше места укуса.
10. Наложить жгут ниже места укуса.
11. Оставить жало в ранке, наложив поверх него чистую повязку.
12. Немедленно приступить к комплексу сердечно-легочной реанимации.
13. Уложить пострадавшего на живот.
14. Обложить голову пакетами с холодной водой или землей.

Матрица ответа

13	4	3	2	7	14	1
----	---	---	---	---	----	---

В) Признаки биологической смерти: а, б, в, г, з

При несвоевременной оказании помощи наступает биологическая смерть. Выпишите буквенные коды признаков биологической смерти:

- а) Отсутствие реакции зрачков на свет;
- б) Отсутствие пульса на сонной артерии;
- в) Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего глаза»;
- г) Появление трупных пятен
- д) Обильное кровотечение
- е) Арефлексия;
- ж) Отсутствие самостоятельного дыхания;
- з) Трупные пятна красно – фиолетового цвета.

Задание 3. Определение конкретного представителя царства растений или грибов по его характеристике:

Задание 3. В условиях автономного существования очень важно знать дикорастущие растения и их свойства. Определите конкретного

представителя царства Растения или царства Грибы по его характеристике.

1. Хвойное дерево высотой до 50 метров, с прямым стволом, который покрыт желто – бурой корой. Растёт на песчаных почвах, на водоразделах и в долинах рек, на торфяных болотах, меловых возвышенностях и в горах, на щебнистых и каменистых сухих склонах, на скалах.

Семена, находящиеся в шишках, пригодны в пищу, из хвои и шишек варится витаминный напиток. Отвар почек обладает отхаркивающим, кровоостанавливающим, дезинфицирующим, противовоспалительным свойствами. Смола является антисептиком при изготовлении мыла, клеящим веществом. Древесина мягкая, лёгкая, смолистая, прочная, является прекрасным материалом для костра и строительства укрытий.

2. Дерево высотой до 10 метров или крупный кустарник высотой до 2-х метров. Растёт в пойменных широколиственных лесах вдоль ручьёв и рек, на опушках. Плоды костянки темного цвета используются в пищу в ограниченном количестве. Сухие плоды используются как заменитель чая. Плоды обладают потогонным, вяжущим, противовоспалительными свойствами. Отвар коры применяется при малярии, лихорадке, воспалении глаз. Сок плодов и листьев применяется для лечения гнойных ран. Из коры получается краска зелёного и буро – красного цветов. Древесина пригодна для изготовления различных изделий.

3. Полукустарник высотой до 1,5 метра, в северных широтах – до 25 см, с ветвистым колючим стеблем, с белым налётом на листьях. Растёт по опушкам сырых тенистых лесов, на лесных полянах, по берегам рек, в оврагах, по песчаным местам, реже по краям сфагновых болот.

Плоды употребляются в сыром виде. Молодые листья, верхушки ветвей с цветками и недозрелыми плодами используются как заменитель чая. Отвар корней обладает желчегонным и жаропонижающим свойством. Отвар ветвей, цветков и листьев – общеукрепляющим, бактерицидным, вяжущим, жаропонижающими свойствами. Используется при лихорадке, респираторных

заболеваниях, диарее как противоядие от укусов змей и скорпионов. Сок применяется наружно в качестве ранозаживляющего средства, при ожогах, кожных сыпях.

4. Растёт в лиственных и хвойных лесах. Этот гриб можно есть в сыром виде в салатах. У гриба бывают шляпки красного, жёлтого, коричневого цвета, края которой приподняты вверх. Ножка короткая, белая, с розовыми полосками. Этот гриб непригоден для переработки, есть его можно в сыром виде в разного рода салатах. Встречаются около 60 видов.

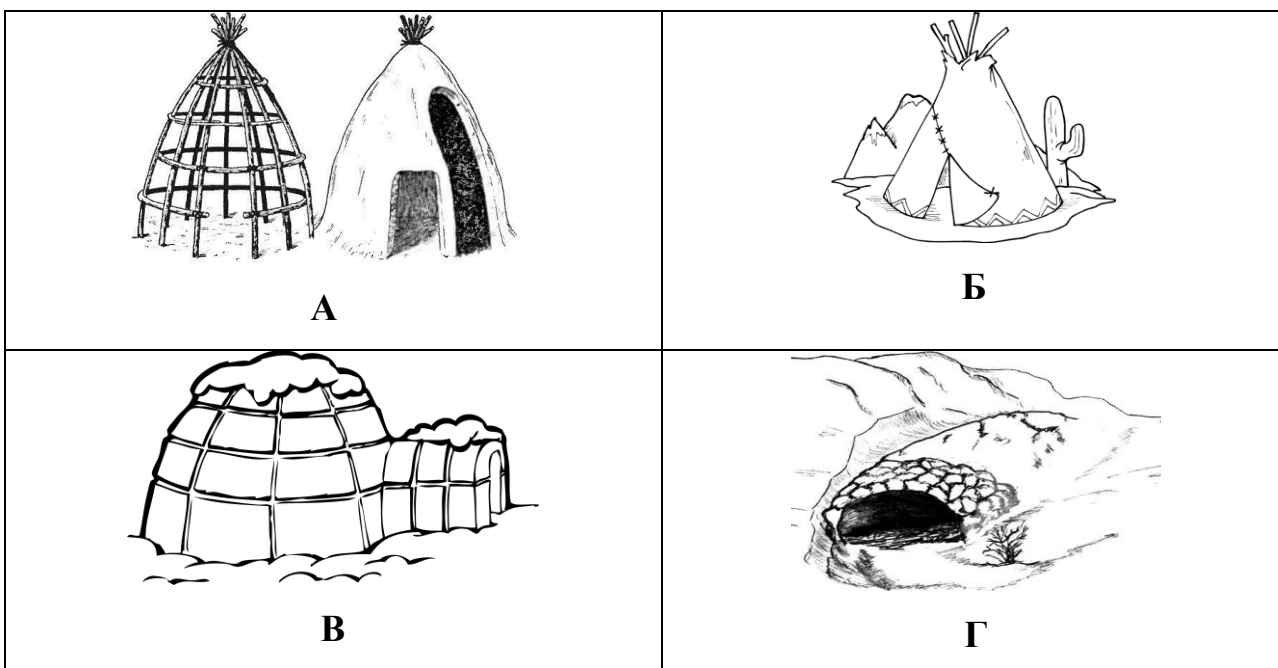
Эталон ответа:

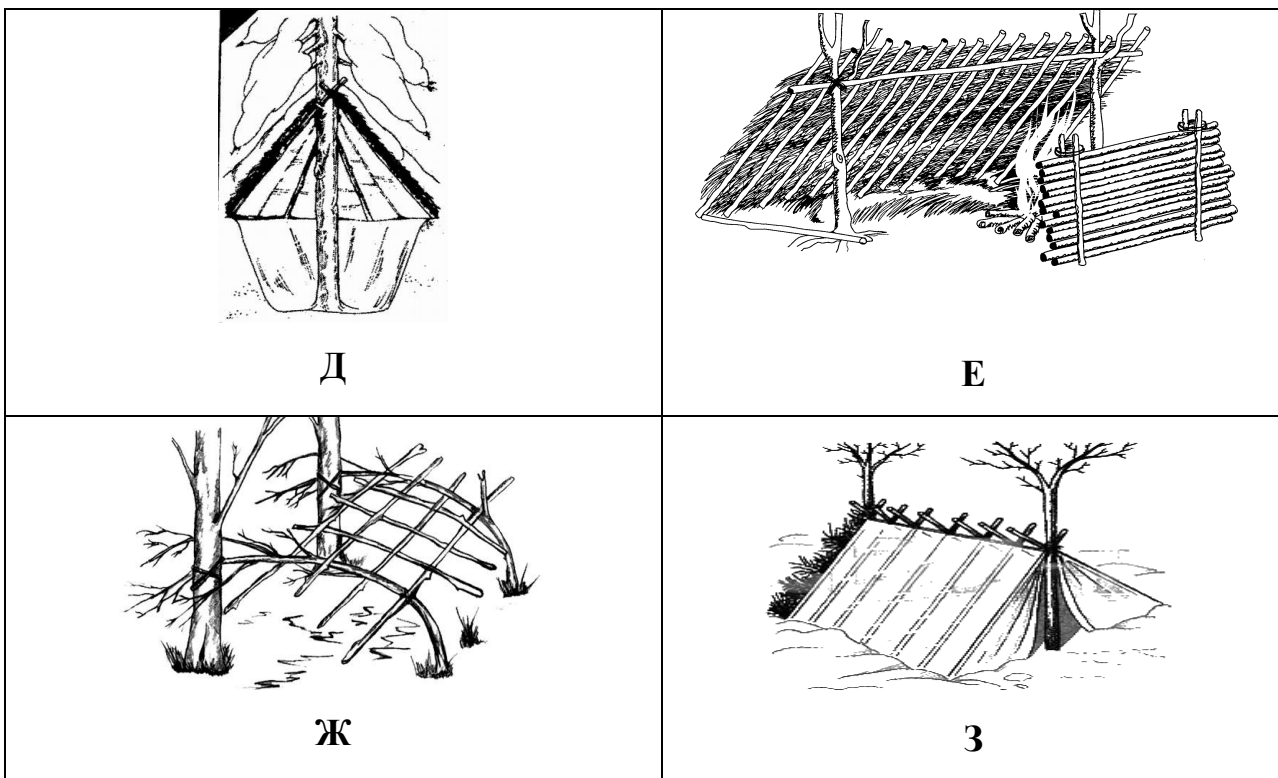
1. Сосна.
2. Черёмуха.
3. Малина.
4. Сыроежка.

Задание 4. Определение вида убежища по рисунку.

Задание 4. Определите вид убежища по рисунку

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) «Вигвам»; | 5) «Шалаш из кустов»; |
| 2) «Односкатный шалаш»; | 6) «Конусный шалаш»; |
| 3) «Снежная яма у дерева»; | 7) «Иглу»; |
| 4) «Двухскатный шалаш»; | 8) «Снежная берлога» |





Матрица ответа

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
6	1	7	8	3	2	5	4

Задание 5. Соотнесения термина и понятия

Термин	Понятие
А) Пожар	1) Нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу 2) Быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого образуется и распространяется ударная волна, оказывающая ударное механическое воздействие на окружающие предметы. 3) Неблагоприятная обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии или катастрофы. 4) Неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей.
Б) Взрыв	
В) АХОВ	
Г) Горение	
Д) Химическая авария	

	<p>5) Сложное, быстро протекающее химическое превращение, сопровождающееся выделением значительного количества тепла и обычно ярким свечением</p> <p>6) Вещества, способные гореть самостоятельно после удаления источника реакции.</p> <p>7) Вещества, которые способны вызвать отравления людей или животных, а также нанести ущерб экосистеме.</p>
--	---

Матрица ответа

А	Б	В	Г	Д
4	2	7	5	1

Задание 6. Вставьте в текст закона пропущенные слова.

Эталон ответа:

В соответствии с Федеральным законом «О противодействии терроризму» террористической называют деятельность, включающую в себя:

- организацию, планирование, подготовку, **финансирование** и реализацию террористического акта;
- **подстрекательство** к террористическому акту;
- организацию **незаконного** вооруженного формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;
- вербовку, **вооружение**, обучение и использование террористов;
- информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или **реализации** террористического акта;

- пропаганду идей **терроризма**, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности.

Задание 1. Выбор одного ответа

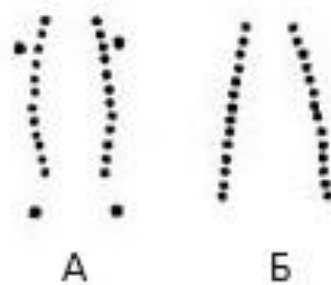
1. Цунами – это океанические волны высотой:

- а) Более 75 метров;
- б) Более 10 метров;
- в) Более 50 метров.

2. Определите след укуса ядовитой змеи:

а) Две точечные полоски от зубов, в верхней части которых, справа и слева от них, на расстоянии примерно 2 мм видны по две большие крупные точки от укусов;

б) Четыре дугообразные точечные полоски, причём все точки от укуса зубов одинаковой величины.



3. К современным средствам поражения не относится:

- а) Ядерное оружие;
- б) Химическое оружие;
- в) Стихийное бедствие;
- г) Бактериологическое оружие.

4. Безопасным местом перехода по реке, покрытой тонким льдом, является участок:

- а) Где имеется под снегом вода;
- б) В районе обрывистого берега;
- в) Около устьев притоков;
- г) В районе наиболее пологого берега.

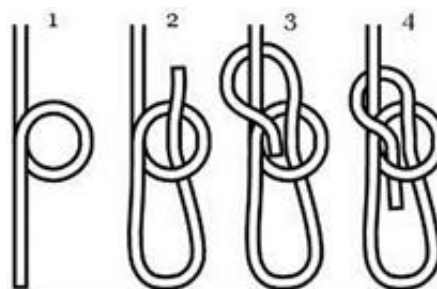
5. Верховой лесной пожар может возникнуть при:

- а) Безветрии;
- б) Скорости ветра 0,5–1,5 м/с;
- в) Скорости ветра 5–15 м/с;

г) Скорости ветра 0–5 м/с.

6. На рисунке изображён процесс завязывания узла:

- а) Булинь;
- б) Восьмёрка;
- в) Стремя
- г) Шкотовый



7. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Ваша квартира на 1-м этаже, Ваши действия:

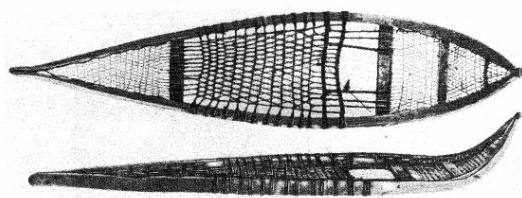
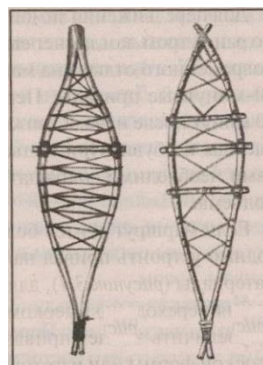
- а) Поднимитесь на верхний этаж;
- б) Укроетесь в подвале дома;
- в) Останетесь в квартире.

8. Вы устанавливаете палатку. В первую очередь необходимо:

- а) Установить стойки;
- б) Застегнуть вход;
- в) Забить колышки;
- г) Растянуть дно палатки.

9. На рисунках изображено одно и то же средство передвижения:

- а) Болотоступы;
- б) Снегоступы;
- в) Охотничье лыжи;
- г) Ледоступы.



10. Расстояние, на которое желательно бросать спасательный круг пострадавшему равняется:

- а) 0,5–1,5 м;
- б) 0,2–0,4 м;

в) 0,7–2 м;

г) 2–2,5 м.

11. Резкую за грудиною боль, резь в глазах, слезотечение, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку может вызвать при поражении:

а) Аммиак;

б) Ртуть;

в) Хлор;

г) Синильная кислота.

12. В экстремальной ситуации, связанной с возможным применением к Вам насилия, необходимо:

а) попытаетесь убежать, если видите агрессивное поведение нападающего;

б) вести себя уверенно, не подавая вида, что боитесь, попытаетесь перехватить инициативу;

в) притвориться, что испугались и просить не трогать вас;

г) попытаетесь дать отпор нападающим.

13. Если при лесном низовом пожаре Вы встретились с его кромкой, то выходить из опасной зоны будете:

а) Против ветра;

б) Перпендикулярно направлению ветра;

в) По ветру;

г) 90 градусов от кромки;

14. К коллективным средствам защиты относится:

а) Противогазы;

б) Респираторы;

в) Ватно-марлевая повязка;

г) Средства защиты кожи;

д) Убежища.

Задание 2. Выберите все возможные правильные ответы. Буквенные коды ответов внесите в матрицу ответа.

1. К мероприятиям по защите населения на ранней фазе аварии продолжительностью от нескольких часов до нескольких суток относятся:

- а) Оповещение;
- б) Медицинский контроль;
- в) Укрытие;
- г) Дезактивация территории.

2. Признаки консервы, непригодной к употреблению:

- а) Вздутие крышки, восстанавливающееся после нажатия;
- б) Ржавчина на банке;
- в) Бульканье содержимого;
- г) Просроченный срок годности;
- д) Негерметичность упаковки.

3. Признаки улучшения погоды:

- а) Во время дождя появляется радуга;
- б) Давление понижается;
- в) Давление повышается;
- г) Появляются перистые облака;
- д) Цветки растений закрываются.

Матрица ответа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
б	а	в	г	в	а	б	г	б	а	в	б	в	д

Задание 2. Матрица ответа

1	2	3
а, в	а, г	а, в, г

10-11 класс
МОДУЛЬ 1

Задание 1. Закончите высказывание

1.1. Вставить одно пропущенное слово:

2. . Бесцветный газ с характерным запахом нашатырного спирта, легче воздуха - _____
3. 2. Устройство, предназначенное для защиты органов дыхания от отравляющих веществ - _____
4. 3. Специалист по ликвидации ЧС - _____

1 – аммиак

2 – противогаз

3 – спасатель

1.2. Вставить пропущенные слова:

1. **Ранение** – это повреждение тканей **с их частичным разрывом** при сохранении анатомической непрерывности, которое приводит к внутренним кровотечениям, отекам и боли.

2. Пожар в жилище может возникнуть по разным причинам: замыкание или поломка электросети, неисправность или неправильная эксплуатация **бытовой техники**, нарушение непрерывности работы **газовой** горелки после зажигания, использование газовых плит для обогрева или сушки **вещей**, невнимательность и неосторожность человека и т.д.

3. **Биологическое оружие** (бактериологическое оружие) - это вид оружия массового **поражения**, действие которого основано на использовании **биологических** средств.

Задание 2. Установление соответствия между термином и его определением.

А. уничтожение (нейтрализацию) аварийно химических опасных веществ (боевых отравляющих веществ) или удаление их с зараженной поверхности, местности, сооружений, одежды и т. д. в целях снижения заражённости до допустимой нормы или полного исчезновения.

Б. удаление радиоактивных веществ с заражённой территории, с поверхности зданий, сооружений, техники, одежды, средств индивидуальной защиты, воды, продовольствия.

В. уничтожения вегетативных и споровых форм определенных групп патогенных для человека микроорганизмов, являющихся источниками возникновения сибирской язвы, холеры, бруцеллеза, ряда кишечных и вирусных инфекций.

Г. это уничтожение неприятных запахов.

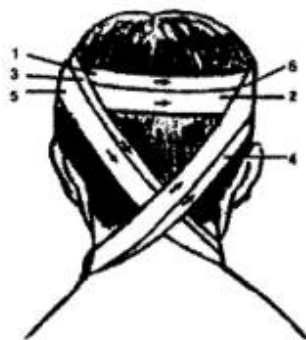
Матрица ответа

Деактивация	Дегазация	Дезинфекция	Дезодорация
Б	А	В	Г

Задание 3. Виды повязок



а



б



в



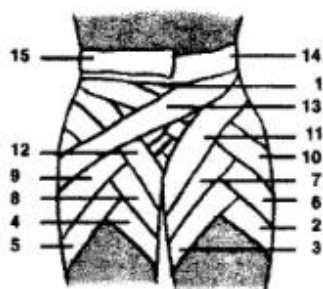
г



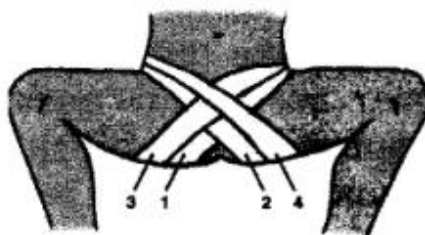
д



е



ж



з



и

Код ответа	Вид повязки
а	чепец
б	крестообразная
в	прящевидная на нос
г	прящевидная на подбородок
д	крестообразная на кисть

е	спиральная на локтевой сустав
ж	колосовидная
з	восьмиобразная на промежность
и	восьмиобразная на голеностоп

Задание 4. Одежда и обувь для занятий спортом

Из предложенной одежды, обуви и снаряжения подберите себе костюм для занятий спортом на воздухе при условиях: температура воздуха +17 °С, ветер 2–4 м/с, сухо и солнечно:

- 1) Спортивные брюки из синтетической ткани;
- 2) Спортивные шорты, спортивные брюки из органического хлопка с принтом;
- 3) Футболка хлопчатобумажная;
- 4) Куртка из влаго- и воздухопроницаемой ткани;
- 5) Спортивный свитер;
- 6) Майка спортивная с модным принтом из полиэстера;
- 7) Носки шерстяные;
- 8) Носки хлопчатобумажные;
- 9) Кроссовки утепленные;
- 10) Кроссовки легкие с воздухопроницаемыми вставками;
- 11) Шапка спортивная шерстяная;
- 12) Кепка / бейсболка/ спортивная шапочка;
- 13) Бутылка с водой для удаления жажды.

1, 2, 3, 8, 10, 12, 13

Задание 5. Перевод противогаза в «боевое» положение

- а) снять головной убор, зажать между коленями или положить рядом;
- б) задержать дыхание и закрыть глаза;
- в) вынуть из сумки и надеть шлем-маску;
- г) надеть головной убор, застегнуть сумку и закрепить ее на туловище;
- д) сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

б	а	в	д	г
---	---	---	---	---

Задание 6. Пожарный щит.

А) Требования к закрытому пожарному щиту:

1. Маркировка красного цвета;
2. Окантовка 3-10 см
3. Крючки для размещения инструмента;

4. Должен быть индивидуальный номер;
5. Закрытые щиты должны быть опломбированы.

Б) Оснащение пожарного щита:

1. лом;
2. багор;
3. совковая лопата (или штыковая лопата);
4. конусное ведро;
5. топор;
6. кошма в чехле;
7. ящик для песка;
8. огнетушитель(и).

В) Кто несет ответственность за состояние пожарного щита?

Ответственность за состояние пожарного щита несет ответственный за его состояние.

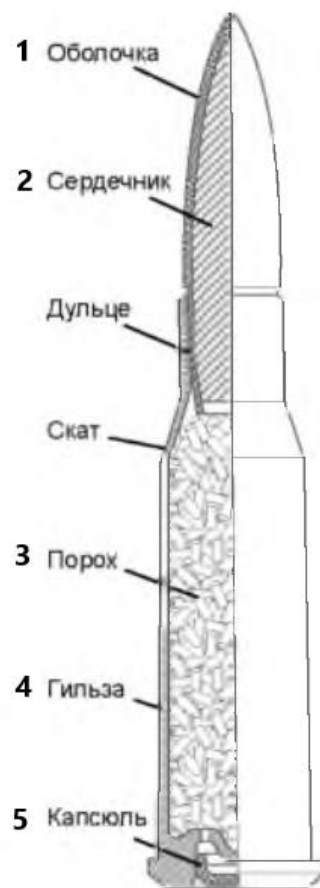
Задание 7. Перечислите недостающие части патрона.

1. Оболочка
2. Сердечник
3. Порох
4. Гильза
5. Капсюль

Задание 3. В условиях автономного существования очень важно знать дикорастущие растения и их свойства. Определите конкретного представителя царства Растения или царства Грибы по его характеристике.

1. Колючий кустарник высотой до 2 метров, в северных широтах – до 150 см. Растёт по опушкам, среди кустарников, по оврагам, лугам, берегам рек, на южных склонах гор. Молодые побеги и плоды пригодны в пищу в сыром виде.

Поджаренные семена используются в качестве заменителя кофе. Отвар плодов обладает мочегонным, противочинготным, кровоостанавливающим, общеукрепляющим свойствами. Применяется при переломах костей, ожогах,



инфекционных заболеваниях, ранениях, обморожениях. Отвар корней обладает вяжущим и антисептическим свойством, цветки – противовоспалительным и успокаивающим свойством. Масло семян стимулирует регенерацию кожи и слизистых оболочек. Кора ветвей даёт бурую окраску, плоды – оранжевую, корни – коричневую.

2. Вечнозелёное дерево высотой до 20 метров или стелющийся кустарник высотой до 3-х метров, в северных широтах – 40 см, с тёмно-серой или серовато-бурой корой. Растёт в хвойных лесах на сухих песчаных почвах, полянах, опушках, в горных щебенистых тундрах.

Ягоды применяются при заболеваниях печени, желудка, хронических воспалениях почек и мочевого пузыря, простуде, хронических бронхитах, отёках как антисептическое средство. Эфирное масло, получаемое из плодов, втирается в суставы при ревматизме. Листья и ветки размещаются над горящими углями, дым вдыхается при лёгочных заболеваниях. Древесина даёт коричневую и красную краски. Хвоя и плоды применяются для копчения мяса, отгоняют муравьёв.

1. Шиповник
2. Можжевельник

МОДУЛЬ 2

1. В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» первоначальная постановка на учет граждан мужского пола осуществляется:

- а) в период с 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет;
- б) в период с 1 июня по 30 августа в год достижения гражданами возраста 16 лет;
- в) в период с 1 сентября по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 18 лет;
- г) в период с 1 сентября по 31 декабря в год достижения гражданами возраста 14 лет;

2. Вид боеприпасов, поражающее действие которых основано на непосредственном воздействии высоких температур на людей, технику и другие объекты:

- а) бетонобойные;
- б) боеприпасы объёмного взрыва;
- в) зажигательные;
- г) осколочные.

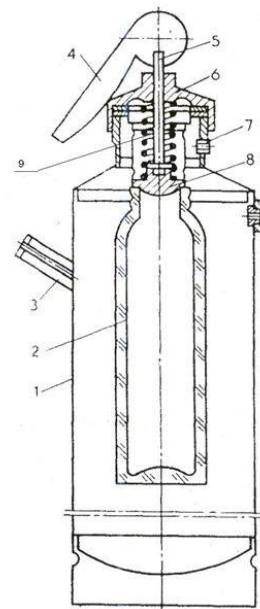
3. Десмургия - это:

- а) учение о повязках;
- б) учение о переломах;
- в) учение об отравлениях;
- г) учение о пожарах.

4. Вместо жгута можно использовать:

- а) Давящую повязку;
- б) Закрутку;
- в) Компресс;
- г) Шину.

5. Определите огнетушитель, изображенный на рисунке:



Задание 1. Матрица ответа

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	в	а	б	а	в	б	б	а	в
11-20	б	в	а	в	б	г	д	в	б	а

Задание 2. Матрица ответа

1	2
б, д	а, б

