
В-1.

1. Населенный пункт, жители которого, как правило, не занимаются сельским хозяйством

2. Телефон единой службы спасения

3. Что подразумевается под «лёгкими» городов?

4. Перечисли несколько городов-«учёных»

5. Обстановка, сложившаяся в результате аварии или опасного природного явления, которые повлекли человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде

6. Приведите примеры ЧС техногенного характера

7. Скорую помощь абоненты МТС могут вызвать по номеру _____, а абоненты Билайн – по номеру _____
8. Расшифруй: ДТП –

9. Какие средства и способы регулирования дорожного движения Вы знаете?

10. Лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу,

11. Как должны идти пешеходы по загородной дороге при движении по обочине, ведущие рядом с собой велосипед (навстречу или по ходу движения транспортных средств)?

12. Место пересечения двух и более дорог

13. Считается ли водителем человек, ведущий по дороге верховых животных?

14. Что должен сделать велосипедист, поднявший любую руку вверх?

15. Перечислите условия возникновения огня («треугольник огня»)

16. Повседневный уклад жизни человека

17. На каком минимально безопасном расстоянии от глаз должен находиться экран монитора компьютера?

—

18. Перечислите основные показатели (характеристики) погоды

19. Перенос снега ветром над землёй

20. Слой плотного льда, который образуется на земной поверхности (тротуарах, проезжей части дороги) и на предметах (деревьях, проводах, ...) при намерзании капель переохлаждённого дождя и мороси, как правило, при температуре от -3 до 0°C _____

«5» - 18-20 б., «4» - 12-17 б., «3» - 8-11 б., «2» - менее 8 б.

Вы набрали _____ баллов, Ваша оценка _____.

ОБЖ-5. ПР-1 (гл. 1-2)

Фамилия

В-2.

1. К какой категории относятся города, насчитывающие 250-500 тыс. жителей _____

2. Единое городское пространство, объединяющее множество разросшихся мелких городов и сельских поселений

3. Как называют города, которые в силу своих климатогеографических условий предназначены для отдыха и лечения людей

4. Расшифруй: ГИБДД –

5. Стечение обстоятельств, которое при определённом развитии событий может привести к несчастью

6. Приведите примеры ЧС природного характера

7. Система поведения человека в повседневной жизни, снижающая вероятность опасной ситуации и уменьшающая ущерб от последствий опасных и чрезвычайных ситуаций

8. Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения (моста) – _____

9. Что означает (какой сигнал) поднятая вверх рука регулировщика

10. Как должны идти пешеходы по загородной дороге при движении по обочине (навстречу или по ходу движения транспортных средств)?

11. Если на перекрёстке имеется работающий светофор и стоит регулировщик, то чьим сигналам Вы будете подчиняться?

12. Лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве

13. Транспортное средство, имеющее два колеса и более и приводимое в движение мускульной силой человека, находящегося на нём.

14. Куда должен повернуть велосипедист, поднявший согнутую в локте правую руку? _____
15. Неконтролируемый процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий опасность для жизни людей,

16. Можно ли тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть?

17. Состояние атмосферы в определённом месте и в определённое время

18. Бурное ненастье с дождём, громом и молниями

19. Тонкий слой льда, который образовался на земной поверхности после оттепели или дождя в результате похолодания, а также после замерзания мокрого снега _____
20. Сильный ветер со снегопадом

«5» - 18-20 б., «4» - 12-17 б., «3» - 8-11 б., «2» - менее 8 б.

Вы набрали _____ баллов, Ваша оценка _____.

Ответы.

В-1.

1. город
2. 01, 112
3. лесопарки
4. Троицк, Королёв, Дубна, Серов, Обнинск
5. ЧС
6. аварии, взрывы, пожары на различных объектах
7. 003, 030
8. дор-тр.происш.
9. разметка, знаки, светофор, регулировщик
- 10.пешеход
- 11.по ходу движения
- 12.перекрёсток
- 13.да
- 14.остановиться
- 15.источник огня, окислитель, горючее вещество
- 16.быт
- 17.50-60 см
- 18.температура, давление, ветер, осадки
- 19.метель
- 20.гололёд

В-2.

1. крупные
2. мегаполис
3. курортные
4. госинспекция без.дор.дв.
5. опасная ситуация
6. землетрясение, наводнение, ураган, буря, смерч, оползень, сель, цунами
7. безопасность жизнедеятельности
8. дорога
9. движение запрещено
- 10.навстречу
- 11.регулировщику
- 12.пассажир
- 13.велосипед
- 14.налево
- 15.пожар
- 16.нет
- 17.погода
- 18.гроза
- 19.гололедица
- 20.пурга

1. Переходя улицу, необходимо быть:

- А. сильным, смелым, стройным;
- Б. собранным, внимательным, осторожным;
- В. умным, красивым, радостным.

2. Укажите, какие данные необходимо назвать при вызове по телефону службы безопасности:

- А. номер телефона и адрес;
- Б. причину вызова, свои имя и фамилию, номер телефона и адрес;
- В. адрес местожительства и номера рядом расположенных домов.

3. Какую ситуацию мы называем опасной?

- А. Ситуацию, угрожающую жизни, здоровью, имуществу человека или окружающей среде.
- Б. Неприятную ситуацию, с которой человек не в силах самостоятельно справиться.
- В. Ситуацию, которая обязательно заканчивается для человека травмой, ранением и переломом.

4. Какое правило является обязательным в любой опасной ситуации?

- А. Не паникуй
- Б. Чувствуй себя увереннее
- В. Надейся только на себя

5. Как вы поступите, возвращаясь вечером домой с прогулки?

- А. пойду по улице, прижимаясь к стенам домов, вдоль производственных корпусов;
- Б. пойду по хорошо освещенным, многолюдным улицам;
- В. выберу маршрут по пустынным скверам и дворам, плохо освещенным подземным переходам.

6. Эвакуироваться из школы необходимо, если...

- А. Услышали сигнал эвакуации
- Б. Почувствовали запах дыма
- В. Вам угрожают

7. При эвакуации из школы нужно обязательно...

- А. Строго выполнять указания учителя
- Б. Стараться спасти имущество
- В. Тушить огонь, чтобы он не распространялся дальше

8. При пожаре в любом задымлённом помещении (в здании, в транспорте...) нужно помнить...

- А. Чем лучше спрячешься, тем безопаснее для тебя
- Б. Необходимо передвигаться к выходу на четвереньках или ползком и дышать через влажную ткань, прикрыв ею рот и нос
- В. Страшен только открытый огонь

9. Основными зонами опасности в метро являются...

- А. Вход и выход из метро
- Б. Эскалатор, перрон, вагон поезда
- В. Только эскалатор

10. При поездке на дальнее расстояние необходимо соблюдать следующие правила:

А. Быть внимательным, не оставлять без присмотра свои вещи, документы и ценные вещи держать при себе.

Б. Держать все вещи в одном месте, оставлять вещи без присмотра.

В. Громко разговаривать, показывать всем свои ценности, полностью доверять своим соседям по вагону.

11. Какие правила необходимо соблюдать, чтобы избежать опасных ситуаций на железной дороге

А. Знать расписание поездов и электричек

Б. Не ходить по ж/д путям; переходить железнодорожное полотно только в установленных местах

В. Знать правила поведения при пожаре в поезде

12. При пожаре в поезде нельзя...

А. Останавливать поезд с помощью стоп-крана

Б. Эвакуироваться в задние или передние вагоны

В. Забираться на крышу

13. Чем можно отравиться дома:

А. Сладким чаем с лимоном

Б. Свежим воздухом, открыв форточку

В. Медицинскими препаратами, стиральным порошком, невымытыми или испорченными продуктами

14. Выберите правильное утверждение

А. В транспорте безопасно, так как есть аптечка и огнетушитель!

Б. Забытую бесхозную сумку можно всегда вернуть за вознаграждение!

В. Не думайте о багаже – жизнь дороже!

15. СИТУАЦИЯ.

Во время урока вы вышли и на момент экстренной эвакуации отсутствуете в классе. Ваши действия:

А. Постараетесь найти свой класс

Б. Соберёте вещи и уйдёте домой

В. Эвакуируетесь с другим классом, поставив в известность другого учителя

16. Как необходимо перейти на другую сторону улицы человеку, который вышел из автобуса?

А. следует поступить, как большинство людей;

Б. следует обойти автобус сзади;

В. следует обойти автобус спереди.

17. С какого возраста разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?

А. с 12 лет;

Б. с 14 лет;

В. с 16 лет.

18. **Что необходимо предпринять при возгорании телевизора?**
- А. следует кричать и звать на помощь;
 - Б. не следует ничего предпринимать до приезда спасателей;
 - В. следует отключить телевизор от сети и накрыть плотной тканью.
19. **Какой сигнал является СПЕЦИАЛЬНЫМ для оповещения населения о самых опасных и чрезвычайных ситуациях?**
- А. «Тревога!»
 - Б. «Внимание всем!»
 - В. «Будьте внимательны!»
20. **По каким признакам можно оценить прочность льда?**
- А. по твёрдости;
 - Б. по блеску;
 - В. по цвету.

**Тестовые задания итогового контроля знаний учащихся по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» за курс 6 класса
по программе А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. ОБЖ 6 класс.**

I вариант

1. Автономное существование это ...

- а) изучение флоры фауны за пределами населенного пункта;
- б) существование человека «один на один» с природой;
- в) существование человека в природе при сложных погодных условиях;
- г) существование человека за пределами своей страны, т.е. за границей.

2. В целях безопасности во время грозы НЕ следует:

- а) находиться у высоких деревьев; б) находиться в воде;
- в) находиться в густом кустарнике; г) приближаться к высотным объектам.

3. При нарушении правил акклиматизации в горах человеку угрожает:

- а) обезвоживание; б) состояние паники;
- в) кислородное голодание; г) инфекционные заболевания.

4. Водоемы являются опасными:

- а) весной, при таянии льда; б) в любое время года;
- в) зимой, из-за очень низкой температуры воды; г) летом, по причине большого скопления людей.

5. Каким из перечисленных способов следует сушить одежду у костра?

- а) на «рогатке» над открытым огнем;
- б) на веревках или «рогатках» недалеко от открытого огня;
- в) разложив мокрую одежду на большие поленья костра;
- г) не снимая одежды встать поближе к огню.

6. Болезненное состояние, связанное с общим понижением температуры тела, под воздействием холода – это...

- а) отморожение; б) болевой шок;
- в) переохлаждение; г) обморок.

7. Повреждение тканей, вызванное воздействием на них высоких температур – это...

- а) ожог; б) тепловой удар;
- в) солнечный удар; г) обморок.

8. Какова безопасная дневная продолжительность нахождения перед монитором компьютера школьника подросткового возраста?

- а) 60 мин; б) 3 часа;
- в) 30 мин; г) 6 часов.

9. Выбери ошибочное утверждение по поводу сооружения жилища:

- а) сооружать жилище следует на открытой местности, а не в зарослях кустарника;
- б) палатку и костер следует располагать, учитывая направление ветра;
- в) не следует ставить палатку на низком берегу у самой воды;
- г) в бурю или грозу сооружайте жилище под большим деревом для защиты от осадков.

10. Загорая на пляже, ты заметил тонущего в озере товарища. На берегу у отдыхающих имеются:

- а) рюкзак с продуктами; г) сигнальная ракета;
- б) надувной матрас; д) лыжная палка;
- в) пустая канистра; е) рыбацкие сети.

Выбери те предметы и вещи, которые можно использовать для спасения утопающего.

11. Найдите в приведенном ниже списке признаки, по которым можно определить стороны горизонта:

- а) по направлению течения реки; д) по направлению ветра;
- б) по мху на дереве; е) по пологой стороне муравейника;
- в) по цвету листвы деревьев; ж) по таянию снега на склонах оврага;
- г) по годичным кольцам на пнях; з) по расположению камней на скалистых берегах.

12. Найдите в приведенном ниже списке косвенные признаки, указывающие, что растение (плоды) съедобно?

- а) небольшая высота растений; д) яркая окраска плодов;
- б) яркая окраска плодов; е) множество косточек у основания дерева;
- в) растение с неприятным запахом; ж) плоды поклеваны птицами;
- г) кора обглодана животными; з) плоды растения обнаружены в гнездах.

13. Какие признаки свидетельствуют о приближении ненастной погоды:

- а) вечерняя заря имеет ярко-красный цвет;
- б) ласточки летают высоко в небе;
- в) туман стелиться по земле;
- г) повышение температуры воздуха вечером и ночью.

14. Укажите признаки недоброкачественной рыбы:

- а) мутные глаза и неприятный запах;
- б) слипшаяся чешуя;
- в) затверделые плавники;
- г) побелевшие жабры;
- д) легко отделяющаяся чешуя.

1) все, кроме – в.

2) а, г, д.

3) все.

15. Восстановите порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему от укуса змеи:

- а) обработать место укуса дезинфицирующим средством;
- б) доставить пострадавшего в медпункт;
- в) пострадавшему обеспечить покой и горизонтальное положение;
- г) попытаться выдавить из раны несколько капель крови, удаляя еще не всосавшийся яд;
- д) дать пострадавшему обильное питье;
- е) наложить стерильную повязку.

16. Определите правильную очередность действий при отморожении:

- а) согреть пораженную часть тела, растирая ладонями или мягкой тканью;
- б) дать пострадавшему горячее питье;
- в) на пораженный участок наложить стерильную повязку;
- г) дать пострадавшему обезболивающее средство;
- д) тепло укутать пострадавшего.

17. Запишите понятия, соответствующие следующим определениям:

- а) «Кратковременная остановка туристической группы для отдыха, обеда, оказания первой медицинской помощи».
- б) «Участок реки с относительно большим падением уровня воды и повышенной скоростью течения».
- в) «Чехол из мелкоячеистой сетки для защиты головы и шеи от укусов комаров и мошек».
- г) «Плавучая платформа из нескольких соединенных между собой бревен, бочек, надувных баллонов».
- д) «Заблаговременное оповещение населения о возникновении опасных природных явлений (штормы, ливни, лавины и др.)».

18. Восстановите предложения, вставив пропущенные слова:

- а) «*Поход в горы не следует начинать в ..., ..., при угрозе схода ... и в ... время суток*».
- б) «*Все виды транспорта загрязняют ... выхлопными газами, содержащими ... вещества*».

19. Этот инструмент существенно помог знаменитому Робинзону Крузо преодолевать тяжелые условия автономного существования. С помощью этого предмета обреченный мог добывать дрова, пищу, сооружать жилище и даже копать землю. Каждому туристу, отправляющемуся в поход необходимо иметь данное орудие в своем снаряжении. **О каком инструменте идет речь?**

20. Отгадайте загадку: «*Молода – похожа на серп. Поживет – станет как лепешка*». **Опишите известные вам способы ориентирования.**

21. «*Не зная броду, не суйся в воду*».

Письменно объясни смысл пословицы, указывая, к каким ситуациям в жизнедеятельности человека она применима.

II вариант

1. Экстремальная ситуация – это:

- а) ситуация, которая помогает найти выход из трудного положения;
- б) ситуация, в которой человек побеждает страх и трусость;
- в) ситуация, которая содержит угрозу жизни, здоровью и имуществу человека;
- г) ситуация, когда человек не умеет предвидеть опасности.

2. В целях безопасности во время грозы НЕ следует:

- а) находиться у открытого огня (костра); б) находиться у железнодорожного полотна;
- в) находиться у водоемов; г) находиться в яме или овраге.

3. При нарушении правил акклиматизации в жарких континентах человеку угрожает:

- а) кислородное голодание; б) переохлаждения организма;
- в) обезвоживание организма; г) скука и отсутствие общения.

4. Преодолевать водоем по льду следует:

- а) на рассвете, когда лед наиболее крепкий; б) в светлое время суток и при хорошей видимости;
- в) морозной ночью, при ясной луне; г) учитывая надежность льда – в любое время.

5. Каким из перечисленных способов следует сушить обувь у костра?

- а) не снимая обуви держать ноги у огня;
- б) поставить мокрую обувь к огню;
- в) повесить обувь подошвой вверх на вбитые у костра колышки;
- г) насыпать в мокрую обувь теплой золы от прогоревшего костра.

6. Болезненное состояние, связанное с общим перегревом организма под воздействием тепловых факторов – это...

- а) солнечный ожог; б) утомление;
- в) тепловой удар; г) болевой шок.

7. Повреждение тканей организма в результате воздействия на них низких температур – это...

- а) лучевая болезнь; б) переохлаждение;
- в) отморожение; г) травматический шок.

8. Через какой период времени работы за компьютером школьники 1-6 классов должны делать перерывы в работе?

- а) через каждые 10 мин; б) через каждый час;
- в) через каждые 5 мин; г) через каждые 3 часа.

9. Выбери ошибочное утверждение по поводу сооружения жилища:

- а) все типы укрытий расставляются напротив костра с наветренной стороны;
- б) удобно и безопасно сооружать жилище под склоном горы или скалистого утеса;
- в) сооружать жилище следует неподалеку от источников пресной воды;
- г) нельзя разбивать место стоянки на дне сухих русел рек.

10. Загорая на пляже, ты заметил тонущего в озере товарища. На берегу у отдыхающих имеются:

- а) рюкзак с продуктами; г) зажигалка;
- б) пустая канистра; д) веревка;
- в) рыбацкие сети; е) доска.

Выбери те предметы и вещи, которые можно использовать для спасения утопающего.

11. Найдите в приведенном ниже списке признаки, по которым можно определить стороны горизонта:

- а) по наклону дерева; д) по годичным кольцам на пнях;
- б) по таянию снега на склонах оврага; е) по направлению течения реки;
- в) по пологой стороне муравейника; ж) по направлению звериной тропы;
- г) по лишайникам на стволах деревьев; з) по направлению ветра.

12. Найдите в приведенном ниже списке косвенные признаки указывающие, что растение (плоды) несъедобно? Ответ запишите буквами в алфавитном порядке.

- а) шипы (волоски) на корнях и стеблях; д) небольшая высота растений;
- б) множество косточек у основания дерева; е) растение на изломе выделяет млечный сок;
- в) растение с неприятным запахом; ж) засохшее растение;
- г) птичий помет на ветках; з) плоды растения обнаружены в гнездах.

13. Какие признаки свидетельствуют о хорошей ясной погоде:

- а) ласточки летают низко к земле;
- б) обильная утренняя роса;
- в) бледно-розовый закат;
- г) вечером становится теплее, чем днем.

14. Какие признаки говорят, что консервы, возможно, испорчены?

- а) вздутие крышки, восстанавливающееся после нажатия
 - б) бульканье
 - в) окончен срок годности
 - г) ржавчина на банке
 - д) не герметичность упаковки
- 1) а, в, д.
2) все, кроме – г.
3) все.

15. Восстанови порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему от укуса клеща:

- а) место укуса обработать дезинфицирующим средством;
- б) доставить пострадавшего в медпункт;
- в) прокаленным пинцетом раскачивая вынуть клеща из раны;
- г) смазать клеща на месте укуса маслом или вазелином;
- д) тщательно вымыть руки после удаления клеща;
- е) залить кипятком насекомое.

16. Определите правильную очередность действий при ожогах:

- а) дать обильное питье пострадавшему;
- б) снять одежду и обувь с пораженного участка;
- в) наложить сухую стерильную повязку на обожженный участок;
- г) охладить место ожога водой (льдом, снегом);
- д) обеспечить покой пострадавшему.

17. Запишите понятия, соответствующие следующим определениям:

- а) «Место размещения туристической группы для ночлега и отдыха».
- б) «Мелкое место реки, озера или пруда, по которому при необходимости можно перейти с одного берега на другой».
- в) «Матерчатые чехлы, надеваемые на лыжные ботинки для защиты их от снега, влаги и холода».
- г) «Навес из материи или пленки для защиты туристов, их снаряжения от осадков или солнца на остановках во время отдыха».
- д) «Инфекционное заболевание с поражением центральной нервной системы. Возбудитель – вирус, переносчиком которого являются клещи».

18. Восстановите предложения, вставив пропущенные слова:

- а) *«Для переправы через реки нужно выбирать участки со, где глубина не превышает»*
- б) *«Во время стоянки все суда должны быть ...».*

19. Этот незатейливый предмет существенно помог знаменитому Робинзону Крузо преодолевать тяжелые условия автономного существования. С помощью этого орудия обреченный мог добывать пищу, защищаться от нападений животных, использовать в качестве сигнального средства и даже разжечь огонь, но только лишь первое время одинокого пребывания на острове, так как этот инструмент требовал дополнительного ухода и содержания. Пользоваться этим инструментом может только тот, кто имеет определенные умения и навыки. **О каком предмете идет речь?**

20. Отгадайте загадку: *«Доброе, хорошее на людей глядит, а людям на себя глядеть не велит».* **Опишите известные вам способы ориентирования.**

21. *«Водой пожар тушат, а умом предотвращают»*

Письменно объясни смысл пословицы, указывая, к каким ситуациям в жизнедеятельности человека она применима.

Ключ
I вариант
№
Варианты ответов

1 Б

2 А, Б, Г

3 В

4 Б

5 Б

6 В

7 А

8 А

9 Г

10 Б, В, Д

11 Б, Е, Ж

12 Г, Ж, З

13 А, Г

14 1

15 Г, А, Е, Д, В, Б

16 А, В, Б, Д, Г

17 а) привал; б) порог; в) накомарник; г) плот; д) штормовое предупреждение.

18 а) *«Поход в горы не следует начинать в дождь, снегопад, при угрозе схода лавин и в темное время суток».*

б) *«Все виды транспорта загрязняют воздух выхлопными газами, содержащими вредные вещества».*

19 топор

20 Луна. Способы ориентирования по Луне.

21 Творческое задание.

II вариант

№

Варианты ответов

1 В

2 А, Б, В

3 В

4 Б

5 В

6 В

7 В

8 А

9 Б

10 Б, Д, Е

11 Б, В, Г

12 А, В, Е

13 Б, В

14 1

15 Г, В, А, Е, Д, Б

16 Б, Г, В, А, Д

17 а) бивак; б) брод; в) бахилы; г) тент; д) клещевой энцефалит.

18 а) «Для переправы через реки нужно выбирать участки со спокойным течением, где глубина не

превышает середины бедра».

б) «Во время стоянки все суда должны быть привязаны».

19 Ружьё

20 Солнце. Способы ориентирования по Солнцу.

21 Творческое задание.

Контрольная работа в 7 классе по теме « Чрезвычайные ситуации гидрологического происхождения»

1 вариант.

1. Наиболее частыми опасными природными явлениями гидрологического характера являются:

А.Сели

Б.Цунами

В.Наводнения

2. Затопление водой местности, которое сопровождается нанесением ущерба окружающей среде, называется:

А. наводнение

Б. разлив реки

В. половодье

3. Паводок – это опасное природное явление, происходящее

А. Весной

Б. Осенью

4. Заторы на реках возникают

А. Весной

Б. Осенью

5. Укажите, к какому виду наводнений относятся наводнения в Санкт-Петербурге:

А. Половодье

Б. Паводок

В. Наводнения, связанные с ветровыми нагонами

6. Отметьте условия, необходимые для образования селя:

А. Селеформирующие грунты

Б. Вода

В. Крутизна склонов

Г. Наличие воздействия человека

7. Отметьте районы, где селевые потоки формируются чаще всего:

А. Кавказские горы

Б. Камчатка

В. Сахалин

Г. Кольский полуостров

8. Причины возникновения цунами:

А. Ветер

Б. Землетрясение

В. Извержение вулканов

9. Масштабы последствий цунами зависят от

А. силы волны

Б. природных особенностей берега

В. Эффективности предпринимаемых мер

Г. Все перечисленное

10. Поступило сообщение о приближающемся наводнении. Каковы ваши действия?

Контрольная работа в 7 классе по теме « Чрезвычайные ситуации гидрологического происхождения»

2 вариант.

1. Значительное затопление местности в результате подъёма уровня воды в реке, озере, водохранилище или море, наносящее материальный ущерб экономике, социальной сфере и природной среде – это:

А. Паводок

Б.Цунами

В.Наводнение

2. *Отметьте, что не является причиной наводнения:*

А. Таяние снега и льда

Б.Ливневые осадки

В.Заторы и зажоры

Г. туман

Д.ветер

3. *Паводок – это опасное природное явление*

А. Периодического характера

Б. Непериодического характера

4. *Причины половодья*

І.Равнинных рек А. Таяние снега и ледников

ІІ.Горных рек Б. Весеннее снеготаяние

5. *Цунами в переводе с японского означает:*

А. «Сильная вода»

Б. «Грозный шум»

В. «Большая волна»

6. *Признаки приближающегося цунами:*

А. Штормовой ветер

Б. Активность в поведении животных

В. Отступление воды от берега моря

Г. Сильные ливни

7. *Территории РФ, которые подвержены цунами:*

А. Побережье Каспийского моря

Б. Камчатка, Сахалин

В. Приморье

8.*Затор возникает:*

А. Осенью

Б. Весной

9. *Бурный временный горный поток, состоящий из смеси воды и большого количества обломков горных пород называется:*

А. Оползень

Б. Цунами

В.Сель

10. *Каковы ваши действия во время цунами?*

Тест по ОБЖ 7 класс

1 – вариант

1. Причиной землетрясений может стать:

а) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трётся о другой;

б) волновые колебания в скальных породах;

в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов;

2. В какой последовательности вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а в времени, чтобы выбежать из здания, нет:

- а) отключить электричество, газ, воду, отойти от окон и предметов мебели, которые могут упасть, занять безопасное место в проёме дверей;
- б) позвонить в аварийную службу, отключить электричество, занять место у окна;
- в) закрыть окна и двери занять безопасное место в шкафу;

3. При извержении вулкана, находясь в непосредственной близости от него, необходимо:

- а) убегать перпендикулярно от направления движения лавы;
- б) защитить органы дыхания, следовать в укрытие;
- в) укрыться за большим камнем;

4. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин:

- а) склоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны, ущелья и выемки между горами;
- б) возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления, склоны гор и возвышенностей;
- в) долины между гор с селе- и лавиноопасными участками, большие деревья с толстыми стволами, большие камни, за которыми можно укрыться;

5. Область пониженного давления в атмосфере – это:

- а) смерч;
- б) буря;
- в) циклон;

6. Принцип работы одного из указанных приборов напоминает принцип действия смерча, что это за прибор:

- а) пылесос;
- б) утюг;
- в) газовая плита;
- г) холодильник;

7. безопасное укрытие на улице во время урагана:

- а) большие деревья,
- б) крупные камни;
- в) овраг;

8. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:

- а) оставаться на месте и ждать указаний по телевизору(радио), при этом вывесить белое полотно, чтобы вас обнаружили;
- б) быстро занять возвышенное место и оставаться там до схода воды при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
- в) спуститься на нижний этаж здания и подавать сигналы;

9. При заблаговременном оповещении о приближении цунами прежде всего необходимо:

- а) включить телевизор(радио), выслушать сообщение и рекомендации;
- б) открыть окна и двери нижних этажей;
- в) выйти из здания и направиться как можно ближе к побережью;

10. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:

- а) оставаться на месте до приезда пожарных;
- б) определить направление ветра и распространение огня, быстро выходить из леса в наветренную сторону;
- в) в подветренную сторону;

2 - вариант

1. Что такое землетрясение.

- а) область возникновения подземного удара.
- б) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.
- в) подземные удары и колебания поверхности Земли.

2. Вы находитесь один дома. Вдруг задрожали окна и люстра, с полок начали падать посуда и книжки. Вы срочно:

- а) займёте место в дверном проёме;
- б) позвоните родителям на работу;
- в) закройте окна и двери, и перейдёте в подвал;

3. Основной способ спасения людей при извержении вулканов.

- а) эвакуация.
- б) укрытия в специально оборудованных убежищах.
- в) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

4. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:

- а) лесные пожары, изменения климата и погодных условий;
- б) извержение вулканов, усиление сейсмоактивности, повышение уровня рек;
- в) перекрытие русел рек, изменение ландшафта, разрушение зданий, гибель людей и животных;

5. Ветер скоростью до 13 м/с называется:

- а) шторм.
- б) бриз.
- в) циклон.

6. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, называется:

- а) ураган;
- б) смерч;
- в) буря
- г) циклон;

7. Лучшая защита от смерча.

- а) мосты большие деревья.
- б) будки на автобусных остановках.
- в) подвальные помещения, подземные сооружения.

8. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

- а) открыть окна и двери на нижнем этаже;
- б) включить телевизор и радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- в) перенести на нижние этажи ценные вещи;

9. Одним из признаков о приближении цунами является:

- а) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор;
- б) неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;
- в) резкое повышение или понижение температуры воздуха , обильное таяние ледников, сход лавин;

10. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, - это:

- а) стихийный пожар.
- б) природный пожар.
- в) лесной пожар.

Правильные ответы Вариант 1:

а, 2-а, 3-б, 4-б, 5-в, 6-а, 7-в,8-б, 9-а, 10-б.

Правильные ответы Вариант 2:

1-в, 2-а, 3-а, 4-в, 5-б, 6-б, 7-в, 8-б, 9-а, 1

Опубликовано 23.11.15 в 09:31 в группе [«Из оп](#)

Тест по ОБЖ 7 класс

1 – вариант

1. Причиной землетрясений может стать:

- а) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трётся о другой;
- б) волновые колебания в скальных породах;
- в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов;

2. В какой последовательности вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а в времени, чтобы выбежать из здания, нет:

- а) отключить электричество, газ, воду, отойти от окон и предметов мебели, которые могут упасть, занять безопасное место в проёме дверей;
- б) позвонить в аварийную службу, отключить электричество, занять место у окна;
- в) закрыть окна и двери занять безопасное место в шкафу;

3. При извержении вулкана, находясь в непосредственной близости от него, необходимо:

- а) убежать перпендикулярно от направления движения лавы;
- б) защитить органы дыхания, следовать в укрытие;
- в) укрыться за большим камнем;

4. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин:

- а) склоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны, ущелья и выемки между горами;
- б) возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления, склоны гор и возвышенностей;
- в) долины между гор с селе- и лавиноопасными участками, большие деревья с толстыми стволами, большие камни, за которыми можно укрыться;

5. Область пониженного давления в атмосфере – это:

- а) смерч;
- б) буря;
- в) циклон;

6. Принцип работы одного из указанных приборов напоминает принцип действия смерча, что это за прибор:

- а) пылесос;
- б) утюг;
- в) газовая плита;
- г) холодильник;

7. безопасное укрытие на улице во время урагана:

- а) большие деревья,
- б) крупные камни;
- в) овраг;

8. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:

- а) оставаться на месте и ждать указаний по телевизору(радио), при этом вывесить белое полотно, чтобы вас обнаружили;
- б) быстро занять возвышенное место и оставаться там до схода воды при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
- в) спуститься на нижний этаж здания и подавать сигналы;

9. При заблаговременном оповещении о приближении цунами прежде всего необходимо:

- а) включить телевизор(радио), выслушать сообщение и рекомендации;
- б) открыть окна и двери нижних этажей;
- в) выйти из здания и направиться как можно ближе к побережью;

10. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:

- а) оставаться на месте до приезда пожарных;
- б) определить направление ветра и распространение огня, быстро выходить из леса в наветренную сторону;
- в) в подветренную сторону;

2 - вариант

1. Что такое землетрясение.

- а) область возникновения подземного удара.
- б) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.
- в) подземные удары и колебания поверхности Земли.

2. Вы находитесь один дома. Вдруг задрожали окна и люстра, с полок начали падать посуда и книжки. Вы срочно:

- а) займёте место в дверном проёме;
- б) позвоните родителям на работу;
- в) закройте окна и двери, и перейдёте в подвал;

3. Основной способ спасения людей при извержении вулканов.

- а) эвакуация.
- б) укрытия в специально оборудованных убежищах.
- в) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

4. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:

- а) лесные пожары, изменения климата и погодных условий;
- б) извержение вулканов, усиление сейсмоактивности, повышение уровня рек;
- в) перекрытие русел рек, изменение ландшафта, разрушение зданий, гибель людей и животных;

5. Ветер скоростью до 13 м/с называется:

- а) шторм.
- б) бриз.
- в) циклон.

6. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, называется:

- а) ураган;
- б) смерч;
- в) буря
- г) циклон;

7. Лучшая защита от смерча.

- а) мосты большие деревья.
- б) будки на автобусных остановках.
- в) подвальные помещения, подземные сооружения.

8. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

- а) открыть окна и двери на нижнем этаже;
- б) включить телевизор и радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- в) перенести на нижние этажи ценные вещи;

9. Одним из признаков о приближении цунами является:

- а) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор;
- б) неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;
- в) резкое повышение или понижение температуры воздуха, обильное таяние ледников, сход лавин;

10. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, - это:

- а) стихийный пожар.
- б) природный пожар.
- в) лесной пожар.

Правильные ответы Вариант 1:

а, 2-а, 3-б, 4-б, 5-в, 6-а, 7-в, 8-б, 9-а, 10-б.

Правильные ответы Вариант 2:

1-в, 2-а, 3-а, 4-в, 5-б, 6-б, 7-в, 8-б, 9-а, 1

Тест по ОБЖ 7 класс

1 – вариант

1. Причиной землетрясений может стать:

- а) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трётся о другой;
- б) волновые колебания в скальных породах;
- в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов;

2. В какой последовательности вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а времени, чтобы выбежать из здания, нет:

- а) отключить электричество, газ, воду, отойти от окон и предметов мебели, которые могут упасть, занять безопасное место в проёме дверей;
- б) позвонить в аварийную службу, отключить электричество, занять место у окна;
- в) закрыть окна и двери занять безопасное место в шкафу;

3. При извержении вулкана, находясь в непосредственной близости от него, необходимо:

- а) убежать перпендикулярно от направления движения лавы;
- б) защитить органы дыхания, следовать в укрытие;
- в) укрыться за большим камнем;

4. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин:

- а) склоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны, ущелья и выемки между горами;

- б) возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления, склоны гор и возвышенностей;
- в) долины между гор с селе- и лавиноопасными участками, большие деревья с толстыми стволами, большие камни, за которыми можно укрыться;

5. Область пониженного давления в атмосфере – это:

- а) смерч;
- б) буря;
- в) циклон;

6. Принцип работы одного из указанных приборов напоминает принцип действия смерча, что это за прибор:

- а) пылесос;
- б) утюг;
- в) газовая плита;
- г) холодильник;

7. безопасное укрытие на улице во время урагана:

- а) большие деревья,
- б) крупные камни;
- в) овраг;

8. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:

- а) оставаться на месте и ждать указаний по телевизору(радио), при этом вывесить белое полотно, чтобы вас обнаружили;
- б) быстро занять возвышенное место и оставаться там до схода воды при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
- в) спуститься на нижний этаж здания и подавать сигналы;

9. При заблаговременном оповещении о приближении цунами прежде всего необходимо:

- а) включить телевизор(радио), выслушать сообщение и рекомендации;
- б) открыть окна и двери нижних этажей;
- в) выйти из здания и направиться как можно ближе к побережью;

10. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:

- а) оставаться на месте до приезда пожарных;
- б) определить направление ветра и распространение огня, быстро выходить из леса в наветренную сторону;
- в) в подветренную сторону;

2 - вариант

1. Что такое землетрясение.

- а) область возникновения подземного удара.
- б) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.
- в) подземные удары и колебания поверхности Земли.

2. Вы находитесь один дома. Вдруг задрожали окна и люстра, с полок начали падать посуда и книжки. Вы срочно:

- а) займёте место в дверном проёме;
- б) позвоните родителям на работу;
- в) закройте окна и двери, и перейдёте в подвал;

3. Основной способ спасения людей при извержении вулканов.

- а) эвакуация.
- б) укрытия в специально оборудованных убежищах.
- в) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

4. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:

- а) лесные пожары, изменения климата и погодных условий;
- б) извержение вулканов, усиление сейсмоактивности, повышение уровня рек;
- в) перекрытие русел рек, изменение ландшафта, разрушение зданий, гибель людей и животных;

5. Ветер скоростью до 13 м/с называется:

- а) шторм.
- б) бриз.
- в) циклон.

6. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, называется:

- а) ураган;
- б) смерч;
- в) буря
- г) циклон;

7. Лучшая защита от смерча.

- а) мосты большие деревья.
- б) будки на автобусных остановках.
- в) подвальные помещения, подземные сооружения.

8. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

- а) открыть окна и двери на нижнем этаже;
- б) включить телевизор и радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- в) перенести на нижние этажи ценные вещи;

9. Одним из признаков о приближении цунами является:

- а) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор;
- б) неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;
- в) резкое повышение или понижение температуры воздуха, обильное таяние ледников, сход лавин;

10. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, - это:

- а) стихийный пожар.
- б) природный пожар.
- в) лесной пожар.

Правильные ответы Вариант 1:

а, 2-а, 3-б, 4-б, 5-в, 6-а, 7-в, 8-б, 9-а, 10-б.

Правильные ответы Вариант 2:

1-в, 2-а, 3-а, 4-в, 5-б, 6-б, 7-в, 8-б, 9-а, 10-а.

Итоговая контрольная работа по ОБЖ для 8-го класса

1. Опасное техногенное происшествие, создающее на определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде называется:

- а) аварией, б) чрезвычайной ситуацией, в) катастрофой.

2. По масштабу распространения ЧС техногенного характера могут быть:

- а) локальными, б) гидродинамическими, в) транспортными.

3. К региональным ЧС техногенного характера относят:

- а) не выходящие за пределы производственного объекта, б) охватывающие территорию 2-3 субъектов Российской Федерации, в) не выходящие за пределы субъекта Российской Федерации.

4. Аварии на магистральных нефтепроводах можно отнести:

- а) к производственным авариям, б) к транспортным авариям, в) к авариям на коммунальных системах жизнеобеспечения.

5. Аварии с выбросом биологически опасных веществ могут вызвать:

а) массовые отравления людей и животных, б) возникновение у людей и животных лучевой болезни, в) массовые инфекционные заболевания людей и животных.

6. Гидродинамические аварии часто возникают при разрушении:

а) атомных электростанций, б) теплоэлектростанций, в) плотин гидроэлектростанций.

7. Всякая реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ называется:

а) горением, б) пожаром, в) воспламенением.

8. Горение, при котором из-за недостатка окислителя происходит неполное окисление продуктов разложения веществ называется:

а) неполным горением, б) воспламенением, в) полным горением.

9. Одним из основных способов прекращения горения при тушении пожара является:

а) охлаждение зоны горения пеной, б) химическое торможение реакции горения песком, в) изоляция зоны горения порошком.

10. Стол, изготовленный из древесностружечной плиты можно отнести к стройматериалам:

а) горючим, б) негорючим, в) трудно горючим.

11. Гидродинамическая авария – это:

а) весенне-летнее наводнение; б) разрушение плотины с образованием прорана; в) происшествие, связанное с выходом из строя гидротехнического сооружения или его частей и последующим неуправляемым движением больших масс воды.

12. Искусственное водоподпорное сооружение или естественное препятствие на пути водотока, создающее разницу уровней воды по руслу реки называется:

а) дамба; б) плотина; в) перемычка; г) шлюз.

13. Бьефом называется:

а) участок реки между двумя соседними плотинами; б) расстояние между соседними дамбами; в) уровень воды в реке.

14. По месту расположения ГТС бывают:

а) высокогорные; б) подземные; в) равнинные.

15. К подземным сооружениям можно отнести:

а) рыбохозяйственные; б) водно-энергетические; в) канализационные; г) декоративные.

16. Первая в мире АЭС начала работать в России:

а) в 1045 году, б) в 1954 году, в) в 1961 году.

17. Внутреннее облучение человека происходит в результате:

а) излучения от солнца, б) купания, в) употребления в пищу мяса.

18. Где уровень радиации выше?

а) высоко в горах, б) на Крайнем Севере, в) на экваторе.

19. К радиационно опасным объектам можно отнести:

а) тепловые электростанции, б) атомные электростанции, в) гидроэлектростанции.

20. По масштабу последствий радиационные аварии бывают:

а) региональные, б) земные, в) космические.

21. Радиационное заражение как поражающий фактор действует:

а) на здания и сооружения, б) на людей, животных и растения, в) на продукты питания.

22. Радиационному загрязнению подвергаются:

а) люди, б) продукты питания, в) рыба в море.

23. Самой опасной зоной при аварии на АЭС является:

а) зона аварии, б) зона ограничений, в) зона профилактических мероприятий.

24. После аварии на АЭС люди остаются жить в зоне:

а) отчуждения, б) временного отселения, в) жёсткого контроля.

25. Что для людей опаснее?

а) флюорография, б) рентген, в) солнечные лучи.

26. Самыми распространёнными СДЯВ являются хранилища:

а) хлора. б) ртути. в) брома.

27. По степени опасности для человека ХОО бывают:

а) смертельными. б) малоопасными. в) опасными

28. К чрезвычайноопасным СДЯВ относят:

а) ртуть. б) серную кислоту. в) аммиак.

Оценочная работа ПО ОБЖ В 8 КЛАССЕ.

I. Найдите соответствие вопрос – ответ.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1.Что такое чрезвычайная ситуация? | а) Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте (определенной территории) угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде. |
| 2.Что такое авария? | б) Воздушная ударная волна. Осколочные поля, образуемые летящими обломками разного рода объектов, оборудования, строительных деталей, боеприпасов и др. |
| 3.Что такое катастрофа? | в) Неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей. |
| 4.Что такое пожар? | г) Кратковременный процесс превращения вещества с выделением большого количества энергии в ограниченном объеме. |
| 5.Что называется горением? | д) Крупномасштабная авария, повлекшая за собой многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб |
| 6.Что такое взрыв? | е) Неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в |

результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которые могли повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде, значительные материальные потери.

7. Перечислите поражающие факторы взрыва. ж) Химическая реакция соединения горючего вещества с кислородом воздуха.

1. – _____
2. – _____
3. – _____
4. – _____
5. – _____
6. – _____
7. - _____

II. Среди перечисленного ниже найдите:

Поражающие факторы пожара

Поражающие факторы взрыва

- А) открытый огонь;
- Б) высокая температура среды;
- В) воздушная ударная волна;
- Г) пониженная концентрация кислорода;
- Д) осколочные поля, образуемые летящими обломками;
- Е) потеря видимости вследствие задымления;
- Ж) токсичные продукты горения.

III. Из предложенных вариантов выберите правильные ответы.

1. Какие условия необходимы для возникновения горения?
 - а) наличие горючего вещества;
 - б) наличие окислителя;
 - в) наличие теплой, ясной погоды;
 - г) наличие источника воспламенения;
 - д) наличие вещества в газовой или паровой фазах.
2. Причинами возникновения аварий и катастроф являются:
 - а) нарушение трудовой и технологической дисциплины;
 - б) грубые нарушения требований безопасности;
 - в) потепление климата на планете;
 - г) износ основного технологического оборудования;
 - д) ухудшение экологической обстановки в стране;
 - е) ухудшение материально-технического обеспечения качества регламентных работ;
 - ж) снижение производственной квалификации работников;

Г. АСНДР.

5. *Международное гуманитарное право выполняет задачи:*

- А. Распределения гуманитарной помощи;
- Б. Ограничения средств и методов ведения войны;
- В. Ликвидации последствий военных конфликтов;

6. *Четыре основные Конвенции МГП были приняты международным сообществом:*

- А. В 1941 году;
- Б. В 1945 году;
- В. В 1949 году;
- Г. В 1977 году.

7. *Лица из числа гражданского населения, не участвующие в войне признаются:*

- А. Комбатантами;
- Б. Военнопленными;
- В. Мирным населением;
- Г. Партизанами.

8. *Назовите «лишний» уровень РСЧС:*

- А. Федеральный;
- Б. Территориальный;
- В. Местный;
- Г. Районный.

9. Режим ЧС в пределах конкретной территории вводится:
- А. При угрозе возникновения ЧС;
 - Б. При возникновении и ликвидации ЧС;
 - В. При устранении Последствий ЧС.
10. Какое из подразделений входит в состав РСЧС?
- А. Патрульно-постовая служба;
 - Б. Лечебно-профилактическая служба;
 - В. Поисково-спасательная служба.
11. Международное гуманитарное право в ходе ведения войны запрещает:
- А. Захватывать военное имущество сдавшегося противника;
 - Б. Наносить серьезный или долговременный ущерб природной среде;
 - В. Перевозить военнопленных не предназначенным для них транспортом.
12. Основные Конвенции МГП были приняты в городе:
- А. Берн;
 - Б. Женева;
 - В. Страсбург;
 - Г. Лондон.
13. По определению МГП комбатантом не является:
- А. Партизан;
 - Б. Раненый генерал;
 - В. Войсковой священник;
 - Г. Официант военной столовой.
14. К современным средствам поражения не относится:
- А. Ядерное оружие;
 - Б. Стихийное бедствие;
 - В. Химическое оружие;
 - Г. Бактериологическое оружие.
15. К коллективным средствам защиты относятся:
- А. Убежища и ПРУ;
 - Б. Противогазы и респираторы;
 - В. Средства защиты кожи и респираторы;
 - Г. Всё вышеперечисленное.
16. Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва?
- А. Ударная волна;
 - Б. Световое излучение;
 - В. Тепловое излучение;
 - Г. Электромагнитный импульс.
17. Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия при применении ядерного оружия:
- А. Проникающая радиация;
 - Б. Световое излучение;
 - В. Электромагнитный импульс;
 - Г. Радиоактивное заражение.

18. Для защиты от проникающей радиации нужно использовать:

- А. Противогаз, укрытие;
- Б. Респиратор, убежище;
- В. Убежище, укрытие;
- Г. ОЗК.

19. Оказавшись в зоне химического заражения, вы почувствовали запах горького миндаля. Какое это ОВ?

- А. Иприт;
- Б. Синильная кислота;
- В. Фосген;
- Г. Зарин.

20. Заражающими средствами бактериологического оружия не являются:

- А. Бактерии;
- Б. Вирусы;
- В. Грибы;
- Г. Токсины

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	В	А	Б	Б	В	В	Г	А	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	Б	В	Б	А	В	В	В	Б	В

Оценка:

- «5» - 18-20 правильных ответов;
- «4» - 15-17 правильных ответов;
- «3» - 10-14 правильных ответов.

Итоговое тестирование по ОБЖ 9 класс

Выберите в каждом задании один правильный ответ

1. На что ориентирована система ГО?

- а) на ликвидацию ЧС мирного времени;
- б) на проведение спасательных работ;
- в) на защиту населения в военное время от ОМП.

2. Назовите основной принцип строительства и распространения системы ГО по территории РФ.

- а) территориально - производственный;
- б) социально - экономический;
- в) территориальный и функциональный.

3. Из каких двух подсистем состоит система РСЧС?

- а) территориальной и функциональной;
- б) территориальной и производственной;
- в) территориальной и федеральной.

4. В каком году в РФ было образовано министерство по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (МЧС)?

- а) в 1984 году;
- б) в 1994 году;
- в) в 2004 году.

5. Кто, в образовательном учреждении, является начальником ГО

- а) директор школы;
- б) один из заместителей директора;
- в) лицо, назначенное приказом директора школы.

6. Какого режима функционирования РСЧС не существует?

- а) режим повседневной готовности;
- б) режим постоянной готовности;
- в) режим ЧС.

7. Что составляет основу сил МЧС России?

- а) войска местной обороны;
- б) войска ГО;
- в) поисково-спасательная служба.

8. Международное гуманитарное право - это:

- а) совокупность норм, направленных на защиту прав человека в мирное время;
- б) совокупность норм, основанных на принципах гуманности и направленных на защиту жертв вооружённых конфликтов, на ограничение средств и методов войны;
- в) совокупность норм, направленных на защиту жертв стихийных бедствий.

9. Какой категории лиц предоставляется защита 1 Женевской конвенции?

- а) раненым и больным из состава сухопутных сил;
- б) военнопленным;
- в) гражданскому населению.

10. Комбатанты - это:

- а) военнопленные;
- б) гражданские лица;
- в) лица, входящие в состав вооружённых формирований.

11. Какой категории лиц предоставляется защита 3 Женевской конвенции?

- а) раненым и больным из состава сухопутных сил;
- б) военнопленным;

в) потерпевшим кораблекрушение.

12. В каких случаях медицинский персонал может принять участие в военных действиях?

- а) в любых случаях;
- б) только в особых обстоятельствах;
- в) не может в любых случаях.

13. Основной документ МГП - это:

- а) декларация прав человека;
- б) устав ООН;
- в) Женевские конвенции 1949 года.

14. В честь какой страны была принята эмблема «Красный Крест»?

- а) Швейцария;
- б) Франция;
- в) Бельгия.

15. Здоровье человека на 50% зависит от:

- а) экологических факторов;
- б) состояния медицинского обслуживания населения;
- в) наследственности;
- г) образа жизни.

16. Пассивный курильщик — это человек:

- а) находящийся в одном помещении с курильщиком;
- б) выкуривающий до двух сигарет в день;
- в) выкуривающий одну сигарету натошак.

17. Признаками алкогольного отравления являются:

- а) пожелтение кожи, ухудшение слуха, отсутствие реакции зрачков на свет, улучшение аппетита, повышение иммунитета;
- б) головокружение, тошнота и рвота, уменьшение сердечных сокращений и понижение артериального давления, возбуждение или депрессивное состояние;
- в) отсутствие речи, повышение температуры и артериального давления.

18. Признаки наркотического отравления — это:

- а) повышение мышечного тонуса, сужение зрачков и ослабление их реакции на свет, покраснение кожи;
- б) тошнота и рвота, головокружение, кровотечение из носа, кашель, насморк;
- в) насморк, горечь во рту, залиvistый беспричинный смех, пожелтение кожи.

19. Признаки клинической смерти — это:

- а) отсутствие слуха, вкуса, наличие трупных пятен;
- б) отсутствие сознания, реакции зрачков на свет, пульса на сонной артерии и дыхания;
- к) отсутствие пульса и дыхания, окоченение конечностей.

20. В каком порядке необходимо проводить закаливание носоглотки:

- а) полоскание горла теплой, а затем холодной водой;
- б) полоскание горла прохладной, а затем холодной водой;
- в) полоскание горла холодной водой в течение 5 минут.

21. Главным недостатком синтетических материалов является то, что они:

- а) плохо впитывают влагу с поверхности кожи;
- б) плохо греют;
- в) проводят электрический ток.

22. Алкоголизм — это:

- а) кратковременное состояние алкогольного опьянения;
- б) заболевание на почве пьянства в большинстве случаев с неблагоприятным прогнозом;
- в) умеренное потребление спиртных напитков.

Критерии оценивания и ответы итогового тестирования

Критерии оценивания:

22-20 отлично

19-16 хорошо

15-12 удовлетворительно

11 и менее неудовлетворительно

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. В

2. А

3. А

4. Б

5. А

6. Б

7. Б

8. Б

9. А

10. В

11. Б

12. В

13. В

14. А

15. Г

16. А

17. Б

18. А

19. Б

20. Б

21. А

22. Б

29. Аварии, ограниченные санитарной зоной предприятия называются:

а) общими. б) локальными. в) местными.

30. СДЯВ тяжелее воздуха является:

а) фтор. б) аммиак. в) хлор.

31. При движении по зараженной местности двигаться необходимо:

а) быстрым шагом. б) ползком. в) бегом.

32. Первый построенный в России атомный ледокол назывался:

а) Ленин. б) Седов.

в) Сталин.

33. Естественный радиационный фон составляют излучения:

а) земные и космические. б) звёздные и солнечные. в) внутренние и внешние.

34. Земными источниками излучений являются:

а) вода. б) звёзды. в) солнце.

35. С высотой уровень радиации:

а) остаётся постоянным. б) возрастает. в) падает.

36. Экология, это:

а) наука о земле; б) наука о живых организмах; в) наука о взаимоотношении живых организмов с окружающей средой.

37. Цепь событий, приводящая к необратимым процессам природы, угрожающая жизни и здоровью людей называется:

а) чрезвычайной ситуацией; б) экологической катастрофой; в) происшествием.

38. Комплекс действий, обеспечивающий экологическое равновесие во всех регионах земли называется:

а) экологическая безопасность; б) экологическая грамотность; в) экологическая культура.

39. Электромагнитное загрязнение окружающей среды называется:

а) ингредиентным; б) энергетическим; в) деструкционным.

40. Для очистки питьевой воды можно использовать:

а) её отстаивание; б) вымораживание; в) хлорирование.

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	а	б	б	в	в	а	а	в	в
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	б	а	б	в	б	в	а	б	а
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
б	б	б	в	а	а	б	а	в	в
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
а	а	а	а	б	в	б	а	б	а