

Контрольная работа по ОБЖ
для проведения промежуточной аттестации учащихся 5 классов
Тест по теме «Пожарная безопасность. Безопасное поведение в бытовых ситуациях»

Закончите предложения используя варианты ответов.

Ответы запишите в виде: 1 - 1; 2 - 4,5,19; 3 - 8,17...

1. Повседневный уклад жизни человека...
2. Обеспечивает в доме освещение, работу различных бытовых приборов, телевизора, радио-аппаратуры...
3. Применяется в газовых плитах для приготовления пищи, в газовых колонках для подогрева воды...
4. Последствиями поражения электрическим током могут быть...
5. Последствиями утечки бытового газа могут быть...
6. Последствие длительного пребывания за компьютером...
7. Необходимые бытовые условия в наших домах создает...
8. Причина опасных ситуаций в быту...
9. Непрерывная продолжительность работы школьника за компьютером не должна превышать...
10. Общая продолжительность работы школьника за компьютером в день должна быть...

Варианты ответов:

1. углекислый газ;	11. быт;
2. горячая вода;	12. нарушение правил использования;
3. 1 час;	13. ежедневная эксплуатация;
4. 2 часа;	14. к утомлению;
5. 3 часа;	15. к отравлению;
6. 8 часов;	16. к ожогу;
7. электричество;	17. к остановке сердца;
8. 25 минут;	18. к остановке дыхания;
9. 45 минут;	19. к взрыву;
10. холодная вода;	20. бытовой газ.

1. Что необходимо сделать, если в квартире начался пожар? Укажите правильные ответы в необходимой последовательности:

- а) попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения;
- б) открыть окно для удаления дыма;
- в) немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь;
- г) позвать на помощь взрослых;
- д) если нет взрослых, позвонить в пожарную охрану и сообщить о пожаре.

2. Что запрещается делать при пожаре в квартире? Выберите правильные ответы:

- а) выходить через задымленную лестничную площадку и пользоваться лифтом;
- б) при выходе по незадымленной лестнице держаться за стены и поручни;
- в) выпрыгивать из окна, спускаться по водосточным трубам при помощи простыней;
- г) при увеличении концентрации дыма передвигаться пригнувшись или ползком;
- д) открывать двери и окна и тушить огонь до вызова пожарной охраны;
- е) сообщать о пожаре в пожарную охрану, пока об этом не сообщено родителям на работу;
- ж) гасить водой включенные в сеть электроприборы;
- з) при эвакуации из задымленного помещения пользоваться переносным карманным фонариком.

3. Вы пьете чай, смотрите телевизор. Дверь комнаты закрыта. Вдруг вы почувствовали запах дыма. Открыв дверь, вы увидели что с кухни валит дым и уже начинает заполнять всю квартиру. Дышать практически невозможно:

- а) вбежать или заглянуть на кухню и посмотреть что горит;
- б) быстро вернуться обратно и закрыть дверь в комнату;
- в) пригнувшись выходить из квартиры;
- г) подойти к телефону и вызвать пожарных;
- д) взять шарф или просто кусок ткани, чтобы сделать повязку на лицо, если есть возможность, смочить ее водой и прижать к лицу так, чтобы она закрывала нос и рот;
- е) налить воды в чайник и начать тушить;
- ж) зайти к соседям и вызвать пожарных.

4. Вы идете вечером из школы и замечаете, что из подвала вашего дома идет дым, и из него выбегают дети. Выберите правильный вариант действий:

- а) подойти и спросить, что там дымит;
- б) войти внутрь и посмотреть, что горит;
- в) пойти домой и позвонить в пожарную охрану.

5. Вы сидите дома и слушаете музыку. Через некоторое время из розетки, в которую вы включили магнитофон, начинает идти дым, и она трещит. Вилка не вытаскивается. Ваши действия:

- а) взять отвертку и починить розетку;
- б) позвонить родителям;
- в) обрезать провод;
- г) отключить электричество;
- д) взять чайник с водой и залить дымящуюся розетку;
- е) открыть окно, чтобы было чем дышать;
- ж) накрыть магнитофон плотным пледом и полить сверху водой (если он дымится).

6. Определите из приведенных ниже основные причины пожаров в жилых зданиях:

- а) нарушение правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами;
- б) отсутствие первичных средств пожаротушения;
- в) неосторожное обращение с огнем;
- г) неисправность внутренних пожарных кранов;
- д) нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- е) беспечность и небрежность при обращении с огнем;

- ж) неисправность телефонной связи;
- з) утечка газа;
- и) неосторожное обращение с пиротехническими изделиями;
- к) неисправность системы водоснабжения.

7. Во время просмотра телепередачи загорелся телевизор. Что необходимо сделать в этом случае? Ваши действия:

- а) взять ведро с водой и залить пламя;
- б) обесточить телевизор или полностью отключить электропитание в квартире;
- в) сообщить о возгорании в пожарную охрану;
- г) если телевизор взорвался, и пожар усилился, открыть окно и попытаться сбить пламя;
- д) если пожар усилился, покинуть помещение, закрыв двери и окна;
- е) если после отключения телевизор продолжает гореть, накрыть его плотной тканью.

8. Придя вечером из школы, вы обнаружили, что из-под двери вашей квартиры идет дым. Ваши действия:

- а) войти в квартиру и узнать причину задымления;
- б) взять у соседей ведро и потушить огонь;
- в) пойти к соседям и позвонить 01;
- г) позвонить родителям.

9. Основные правила пожарной безопасности:

- а) пользоваться неисправными электроприборами;
- б) не играть с открытым огнем;
- в) не оставлять без присмотра зажженные газовые конфорки;
- г) пользоваться без разрешения взрослых горючими и легковоспламеняющимися жидкостями;
- д) соблюдать меры безопасности при обращении с пиротехническими изделиями;
- е) украшать елку самодельными электрогирляндами.

10. Что запрещается делать при пожаре в квартире? Выберите правильные ответы:

- а) при увеличении концентрации дыма передвигаться пригнувшись или ползком;
- б) при выходе по незадымленной лестнице держаться за стены и поручни;
- в) выпрыгивать из окна, спускаться по водосточным трубам при помощи простыней;
- г) выходить через задымленную лестничную площадку и пользоваться лифтом;
- д) открывать двери и окна и тушить огонь до вызова пожарной охраны;
- е) сообщать о пожаре в пожарную охрану, пока об этом не сообщено родителям на работу;
- ж) гасить водой включенные в сеть электроприборы;
- з) при эвакуации из задымленного помещения пользоваться переносным карманным фонариком.

Ответы к проверочной работе

1. 11

2. 7

3. 20

4. 16, 17, 18

5. 15, 19

- 6. 14
- 7. 2, 7, 10, 20
- 8. 12
- 9. 8
- 10. 3

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ОБЖ

Класс _____

ФИО _____

Школа _____

Часть А.

1. Какую службу вызывают по телефону **01**?

- а) скорую службу, б) газовую службу, в) пожарную охрану, г) полицию

2. Какой город является самым крупным по числу жителей?

- а) Санкт-Петербург, б) Нижний Новгород, в) Москва, г) Екатеринбург

3. Единый номер для вызова экстренных оперативных служб это ...?

- а) 112
б) 911
в) 01
г) 04

4. Для одиночного перехода по льду разрешается при его толщине ...

- а) 2 см
б) 3 см
в) 5 см
г) 7 см

5. Какое питательное вещество служит основным материалом для построения клеток и тканей организма?

- а) углеводы, б) жиры, в) белки, г) витамины

6. Найдите из списка вредную привычку, которая оказывает негативное влияние на организм человека.

- а) закаливание, б) физкультура, в) курение табака, г) правильное питание, д) чавканье при употреблении пищи

7. Какой продукт содержит максимальное количество жира?

- а) сыр, б) растительное масло, в) орехи, г) творог

8. Какое минеральное вещество обеспечивает прочность костей?

- а) фтор, б) калий, в) железо, г) кальций

9. Какой вид терроризма направлен против социально-политической системы государства в целом или отдельных сторон его деятельности?

а) политический, б) националистический, в) криминальный, г) технологический

10. Активным началом табачного дыма является ...

а) угарный газ, б) никотин, в) аммиак, г) сероводород

Часть В.

1. По рекомендациям службы "Скорая медицинская помощь" вызов необходим в следующих ситуациях:

2. _____ - это состояние полного физического, душевного, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов.

3. _____ - это механическое повреждение мягких тканей тела человека.

4. _____ - это повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию ряда факторов окружающей среды.

ОТВЕТЫ

Часть А.

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

Часть В.

1. бессознательное состояние, сильное кровотечение, отравление, травмы головы, затруднено дыхание, перелом костей
2. Здоровье
3. Ушиб
4. Закаливание

ОЦЕНИВАНИЕ

Часть А.

Задания с 1 по 10 - 1 балл (итого 10 баллов)

Часть В.

Задания 1. За полный ответ (6 наименований) - 2 балла, за частичный ответ (3 наименования) - 1 балл

Задание 2-4 - 2 балла (итого 6 баллов)

18-16 баллов - 5 (отлично)

15-13 баллов - 4 (хорошо)

12-9 баллов - 3 (удовл.)

8 и менее баллов - 2 (неудовл.)