

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

_____ Елисеева Н.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 23

_____ Бабаев А.М.

Приказ № 10 от 10.05.2019 г.

**Итоговая контрольная работа на промежуточной аттестации
По учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»
2018-2019 учебный год
8 класс**

Учитель: Киселева В.А.

Инструкция по выполнению работы

Итоговая контрольная работа состоит из одной части, включающих в себя 20 заданий.

На выполнение итоговой контрольной работы по ОБЖ отводится 45 минут.

Ответы к заданиям 1–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Ответы к заданиям 19–20 записываются в виде полного ответа

Все ответы заполняются яркими чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов

Итоговая аттестация по ОБЖ. 8 класс

Вариант I

1) Что из этого относится к ЧС техногенного характера?

А) Гроза Б) Лесные пожары В) Ураганы Г) Аварии с выбросом АХОВ

2) Что необходимо делать, когда Вы услышали предупредительный сигнал «Внимание всем!»?

А) Собрать запас продуктов на 3 дня, документы и следовать на пункт эвакуации

Б) Включить радиоприемник, телевизор и слушать дальнейшие указания

В) Провести герметизацию помещения

Г) Продолжать повседневные дела

3) Сколько зон действия взрывов?

А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

4) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите тот, который характерен для пожара:

А) открытый огонь

Б) разрушение зданий из-за смещения поверхностных слоев земли

В) ударная волна

Г) осколочные поля

5) Что обозначает аббревиатура ПДК?

А) Питание диоксидом кислорода

Б) Противогаз детский кислотостойкий

В) Предельно допустимая концентрация

Г) Предел использования оборудования

6) Среди перечисленных поражающих факторов выберите тот, который характерен для химических аварий с выбросом АХОВ?

А) высокая температура окружающей среды

Б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы

В) лучистый поток энергии

7) Какие вещества определяет капсула с тремя зелеными полосками войскового прибора химической разведки?

А) Синильная кислота, фосген

Б) Зарин, заман

В) Иприт

Г) Ничего из перечисленного

8) В зависимости от расположения источника излучения бывают:

А) внешние и внутренние

Б) дальние и ближние

В) северные и южные

Г) скрытые и открытые

9) К радиационно опасным объектам относят:

А) предприятия по изготовлению ядерного топлива

Б) предприятия по изготовлению АХОВ

В) космические станции

Г) ничего из перечисленного

- 10) Из чего состоит прибор ДП-24?
А) Корпус, насос, набор ампул для определения веществ, фильтр
Б) Корпус, зарядное устройство, индивидуальные дозиметрические приборы
В) Корпус, шкала измерения частоты излучения, щуп, головной телефон
Г) Корпус, стержни с содержанием мельчайших частиц урана, зарядное устройство
- 11) Общие признаки пищевого отравления?
А) рвота, расстройство желудка, боли в животе, зрительное расстройство
Б) сонливость, слабость, отдышку, несвязанная речь, отсутствие глазных рефлексов
В) ожог губ, слизистой оболочки рта, гортани, пищеварительного тракта. Сильная боль по ходу пищеварительного тракта, рвота
Г) сильный запах алкоголя, глубокое дыхание, частый пульс
- 12) Острые отравления делятся на:
А) легкие, средние, повышенной тяжести
Б) бытовые и производственные
В) внутренние и внешние
Г) безвредные, несущие паралич, летальные
- 13) Что необходимо делать, если на вас загорелась одежда?
А) бежать и срывать с себя одежду
Б) надо остановиться, упасть и катиться, сбивая пламя
В) завернуться в одеяло или обмотаться плотной тканью
- 14) Что такое АХОВ?
А) Сильнодействующие ядовитые вещества
Б) аварийно химически остерегающие вещества
В) аварийно химически опасные вещества
Г) ничего из перечисленного
- 15) Определите по внешним признакам вид пожара. Из окон здания идет дым, огня не видно
А) низовой
Б) внешний
В) верховой
Г) внутренний
- 16) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите тот, который характерен для взрыва:
А) высокая температура
Б) осколочные поля
В) волна прорыва
Г) сильная загазованность местности
- 17) Как классифицируются вещества и материалы по группам возгораемости?
А) горючие вещества, негорючие вещества
Б) опасные, неопасные, чрезвычайно опасные
В) негорючие вещества, слабо горючие вещества, горючие вещества, чрезвычайно горючие вещества
Г) негорючие вещества, трудногорючие вещества, горючие вещества
- 18) К естественным источникам излучения относятся:
А) излучение от АЭС
Б) космическое излучение
В) радиационный фон на территории РОО
- 19) Порядок проведения искусственной вентиляции легких способом «рот в нос»
- 20) Порядок оказания ПМП при отравлении лекарствами:

Итоговая аттестация по ОБЖ. 8 класс

Вариант II

- 1) Как классифицируются взрывы в зависимости от среды, в которой они происходят?
 - А) осколочные, шумовые, разрушительные
 - Б) подземные, наземные, воздушные, подводные, надводные
 - В) поверхностные, внешние, внутренние
 - Г) ядерные, с выбросом АХОВ, с выбросом СДЯВ
- 2) Как классифицируются пожары по внешним признакам горения?
 - А) поверхностные и глубокие
 - Б) подземные, надземные
 - В) наружные и внутренние, открытые и скрытые
 - Г) 1,2,3,4 степени тяжести
- 3) Как правило, пожар в здании имеет три стадии развития. Какие?:
 - А) начальная стадия, стадия разгорания, завершающая стадия
 - Б) стадия воспламенения, стадия разгорания, стадия горения
 - В) стадия разгорания, стадия горения, стадия выжигания
 - Г) начальная стадия, вторичная стадия, стадия горения
- 4) Сколько степеней химической опасности у промышленных объектах?
 - А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4
- 5) Что такое ХОО?
 - А) хранение окисленного октана
 - Б) химически опасное оружие
 - В) химически опасный объект
 - Г) ничего из перечисленного
- 6) Что такое ВПХР?
 - А) военный полигон хранения реактивов
 - Б) войсковой прибор химической разведки
 - В) войсковой прибор химической регулировки
- 7) Источники ионизирующего излучения бывают:
 - А) слабыми, средними, сильными, повышенной опасности
 - Б) электрическими, статическими, волновыми
 - В) животного и техногенного происхождения
 - Г) естественные и искусственные
- 8) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите тот, который характерен для пожара:
 - А) открытый огонь
 - Б) разрушение зданий из-за смещения поверхностных слоев земли
 - В) ударная волна
 - Г) осколочные поля
- 9) К радиационно опасным объектам относят:
 - А) предприятия по изготовлению ядерного топлива
 - Б) предприятия по изготовлению АХОВ
 - В) космические станции
 - Г) ничего из перечисленного
- 10) Определите по внешним признакам вид пожара. Из окон здания идет дым, видно пламя.
 - А) беглый Б) наружный В) сильный Г) затухающий
- 11) Из чего состоит прибор ДП-24?
 - А) Корпус, насос, набор ампул для определения веществ, фильтр
 - Б) Корпус, зарядное устройство, индивидуальные дозиметрические приборы
 - В) Корпус, шкала измерения частоты излучения, щуп, головной телефон
 - Г) Корпус, стержни с содержанием мельчайших частиц урана, зарядное устройство
- 12) Что необходимо делать, когда Вы услышали предупредительный сигнал «Внимание всем!»?

- А) Собрать запас продуктов на 3 дня, документы и следовать на пункт эвакуации
 Б) Включить радиоприемник, телевизор и слушать дальнейшие указания
 В) Провести герметизацию помещения
 Г) Продолжать повседневные дела
- 13) Сколько зон действия взрывов?
 А)1 Б)2 В)3 Г)4
- 14) Что из этого относится к средствам защиты кожи?
 А) Респиратор Б) АИ-2 В) ОЗК Г) ГП-7
- 15) Какие вещества определяет капсула с красной точкой и полоской ВПХР?
 А) Синильная кислота, фосген Б) Зарин, заман
 В) Иприт Г) Ничего из перечисленного
- 16) Что обозначает аббревиатура ПДК?
 А) Питание диоксидом кислорода
 Б) Противогаз детский кислотостойкий
 В) Предельно допустимая концентрация
 Г) Предел использования оборудования
- 17) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите тот, который характерен для взрыва:
 А) высокая температура
 Б) осколочные поля
 В) волна прорыва
 Г) сильная загазованность местности
- 18) Что из этого относится к ЧС техногенного характера?
 А) Гроза Б) Лесные пожары В) Ураганы Г) Аварии с выбросом АХОВ
- 19) Порядок проведения искусственной вентиляции легких способом «рот в рот»
- 20) Порядок оказания ПМП при пищевом отравлении:

Критерии оценки:

«отлично» - 20-17 правильных ответов

«хорошо» - 16-14 правильных ответов

«удовлетворительно» - 13-11 правильных ответов

Вариант I

№	Ответ
1	Г
2	Б
3	В
4	А
5	В
6	Б
7	А
8	А
9	А
10	Б
11	А
12	Б
13	Б
14	В
15	Г
16	Б
17	Г
18	Б
19	В ответе должны быть освещены основные этапы: очистка ротовой полости от

	посторонних предметов и рвотных масс, предание пострадавшему правильное положение тела, зажатие рта и выдох в нос
20	В ответе должны быть освещены основные этапы: выведение лекарств из желудка и кишечника, напоить чаем, вызвать скорую помощь

Вариант II

№	Ответ
1	Б
2	В
3	А
4	Г
5	В
6	Б
7	Г
8	А
9	А
10	Б
11	Б
12	Б
13	В
14	В
15	Б
16	В
17	Б
18	Г
19	В ответе должны быть освещены основные этапы: очистка ротовой полости от посторонних предметов и рвотных масс, предание пострадавшему правильное положение тела, зажатие носа и выдох в рот
20	В ответе должны быть освещены основные этапы: выведение отравляющего вещества из желудка и кишечника, напоить чаем, вызвать скорую помощь