

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основная общеобразовательная школа № 10

Приложение № 2 к АООП ООО

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по текущей аттестации по учебному предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности»
8 класс

Г. Чебаркуль

Контрольные работы по ОБЖ для 8 класса:

Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) (2-я четв.)

1. Какие вещества относятся к аварийно химически опасным веществам, и где они применяются?
2. На каких объектах г. Чебаркуля имеются аварийно химически опасные вещества?
3. Что такое очаг химического заражения (поражения)?
4. Каковы возможные последствия на химически опасных производствах?
5. Характеристика и поражающие факторы хлора.
6. Характеристика и поражающие факторы аммиака.
7. Первая помощь при отравлении хлором.
8. Первая помощь при отравлении аммиаком.
9. Правила действий населения при авариях с выбросом АХОВ.
10. Порядок изготовления ватно-марлевой повязки (ВМП).

Правила дорожного движения (в конце уч. года)

1. Правила действий при ДТП (если стал свидетелем или участником ДТП)
2. Обязанности водителя (возницы гужевой повозки)
3. Правила перевозки пассажиров на заднем сидении мотоцикла
4. Правила перевозки пассажиров в коляске мотоцикла
5. Правила проезда охраняемых железнодорожных переездов
6. Правила проезда неохраняемых железнодорожных переездов
7. Что запрещается водителю на железнодорожном переезде?
8. Какие бывают железнодорожные переезды, как они оборудованы?

Тестирование по ОБЖ для 8 класса по темам:

Пожары и взрывы

- 1. Как нужно покинуть сильно задымлённую квартиру?**
 - а) двигаться в полный рост;
 - б) перемещаться ползком или пригнувшись;
 - в) двигаться в полный рост, накинув на голову увлажнённую ткань.
- 2. Находясь в квартире, вы почувствовали запах газа. Как вы поступите?**
 - а) попытаетесь самостоятельно обнаружить утечку газа;
 - б) откроете окна, двери, чтобы проветрить квартиру;
 - в) откроете окна, двери; удалите из квартиры всех, кто там находится, и сообщите в аварийную службу газа.
- 3. Находясь в кабине движущегося лифта, вы обнаружили признаки возгорания. Как вы поступите?**
 - а) немедленно нажмёте кнопку «Стоп»;
 - б) немедленно нажмёте кнопку «Вызов» и сообщите о случившемся диспетчеру;
 - в) поднимите крик, шум, начнёте звать на помощь.
- 4. Проходя мимо дверей квартиры, вы почувствовали запах газа. Как вы поступите?**
 - а) постучите в дверь квартиры, чтобы выяснить причину;
 - б) позвоните в квартиру, чтобы выяснить причину;
 - в) пройдёте мимо.
- 5. Погасло пламя газа в горелке (залила вскипевшая жидкость, затушил сквозняк). Ваши действия:**
 - а) попытаетесь сразу же вновь зажечь газ;
 - б) перекроете газ, а затем попытаетесь зажечь его;
 - в) перекроете газ, откроете форточку (окно) и спустя какое-то время вновь зажжёте газ.

6. Вы находитесь дома один. В результате замыкания электроцепи возник небольшой очаг пожара. Как вы поступите?

- а) вызовите пожарную команду, покинете дом;
- б) откроете окна и начнёте тушить пожар;
- в) отключите электросеть, попытаетесь потушить пожар сами.

7. При приготовлении пищи загорелся жир на сковороде. Ваши действия:

- а) выключите газ, сковороду плотно накройте крышкой;
- б) накинете на сковороду влажную ткань;
- в) зальёте сковороду водой.

8. От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить?

- а) продолжать движение, не обращая внимания на дым;
- б) укрыться на высоком дереве;
- в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.

9. Основной причиной гибели людей на пожаре является:

- а) отравление угарным газом;
- б) большая температура;
- в) обрушение конструкций.

10. Время работы огнетушителя:

- а) 180 секунд;
- б) 50 – 60 секунд;
- в) 300 секунд.

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

Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ)

ВАРИАНТ № 1

1. На каком предприятии г. Чебаркуля имеется аммиак?

- а) кондитерская фабрика;
- б) молокозавод;
- в) рыбзавод.

2. Какое из перечисленных веществ не относится к АХОВ?

- а) водород;
- б) азотная кислота;
- в) тиофос.

3. Во сколько раз хлор тяжелее воздуха?

- а) в 2 раза;
- б) в 2,5 раза;
- в) в 1,5 раза.

ВАРИАНТ № 2

1. Хлор – это: а) бесцветный газ с резким запахом нашатырного спирта;

- б) газ розового цвета;
- в) газ зеленовато – жёлтого цвета с резким запахом.

2. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живёте на 1-ом этаже пятиэтажного дома. Как поступите?

- а) укроетесь в подвале здания;
- б) подниметесь на верхний этаж;
- в) останетесь в своей квартире.

3. Какого цвета становится кожа человека при отравлении аммиаком?

- а) жёлтого;
- б) синего;
- в) красного.

ВАРИАНТ № 3

1. При аварии на химически опасном объекте произошла авария с утечкой хлора. Заражённое облако движется в сторону вашего 9 – этажного дома. На каком этаже здания наиболее безопасно находиться?
а) на последнем; б) на первом; в) на пятом.
2. На каком предприятии г. Чебаркуля имеется хлор?
а) рыбзавод; б) птицефабрика; в) очистные сооружения.
3. Какое аварийно химическое опасное вещество имеет запах нашатырного спирта?
а) хлор; б) аммиак; в) ртуть.

Ответы: Вариант № 1: 1) в; 2) а; 3) б.

Вариант № 2: 1) в; 2) б; 3) в.

Вариант № 3: 1) а; 2) в; 3) б.

Аварии с выбросом радиоактивных веществ

1. В каком году произошла Чернобыльская катастрофа?
а) в 1970 году;
б) в 1980 году;
в) в 1986 году.
2. Во сколько раз ослабляют ионизирующее излучение стены кирпичного дома?
а) в 15 раз;
б) в 10 раз;
в) в 5 раз.
3. В каком году была открыта радиоактивность?
а) в 1905 году;
б) в 1896 году;
в) в 1935 году.
4. Во сколько раз ослабляют ионизирующее излучение подвалы с бетонным покрытием?
а) в 40 – 100 раз;
б) в 20 раз;
в) в 30 раз.
5. В каком году в США была создана первая атомная бомба?
а) в 1940 году;
б) в 1960 году;
в) в 1945 году.
6. Как называется лучевая болезнь, которая развивается при однократном или 2-3 – кратном облучении?
а) острая лучевая болезнь;
б) лёгкая лучевая болезнь;
в) хроническая лучевая болезнь.
7. В каком году в Советском Союзе была построена первая в мире атомная электростанция (АЭС)?
а) в 1965 году; б) в 1954 году; в) в 1949 году.

8. Как называется прибор для определения степени радиации?

- а) радиоактивный измеритель;
- б) химический прибор;
- в) дозиметрический прибор.

9. Что из перечисленного не относится к поражающим факторам ядерного взрыва?

- а) ударная волна;
- б) химическое заражение местности;
- в) световое излучение.

10. В каком году произошла авария в Челябинской области на производственном объединении «Маяк» с выбросом радиоактивных веществ?

- а) в 1957 году;
- б) в 1962 году;
- в) в 1970 году.

Ответы:

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