

**Демонстрация контрольной работы по ОБЖ за I полугодие
8 класс (40 минут)**

1. Что такое пожар?

- А. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла;
- Б. Неконтролируемое, стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- В. Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;
- Г. Возгорание легковоспламеняющихся материалов.

2. Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем?

- А. Мусор, бумагу, деревянные строения;
- Б. Бензин, керосин;
- В. Электропровода, электроустановки;
- Г. Мазут, солярку, растворитель.

3. В результате пожара на лестничной площадке загорелась входная дверь в вашу квартиру. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?

- А. Уйдете в дальнюю комнату, плотно закрыв входную дверь мокрым одеялом;
- Б. Попытаетесь выломать дверь и выскочить на лестничную площадку;
- В. Начнете кричать и звать на помощь соседей;
- Г. Спрячетесь в ванной комнате.

4. Находясь в кабине движущегося лифта, вы обнаружили признаки возгорания. Как вы поступите?

- А. Немедленно нажмете кнопку «Стоп»;
- Б. Немедленно нажмете кнопку «Вызов» и сообщите об этом диспетчеру, выйдете из лифта на ближайшем этаже;
- В. Поднимите крик, шум, начнете звать на помощь;
- Г. Сядете на пол кабины лифта, где меньше дыма.

5. Совместно с родителями вам удалось ликвидировать пожар в квартире. Нужно ли после этого вызывать пожарную команду?

- А. Нужно;
- Б. Не нужно;
- В. Нужно, но только в случае повторного возгорания;
- Г. Нужно сообщить в пожарную часть о пожаре.

6. Можно ли на мопеде ездить по автомагистрали?

- А. да, на любой модели;
- Б. нет;
- В. да, если группа составляет не менее 5 человек;
- Г. да, если его техническая скорость больше 40 км/ч.

7. Обязательно ли на мопеде днем включать фару?

- А. да;
- Б. нет;
- В. да, если едете на мопеде вдвоем;
- Г. только когда выезжаете на проезжую часть.

8. Запрещается ли перевозка детей на велосипеде?

- А. да;
- Б. нет;
- В. да, если ему больше 7 лет;
- Г. да, если ему больше 10 лет.

9. Вам еще не исполнилось 14 лет. Можно ли учиться ездить на велосипеде во дворе?

- А. нет;
- Б. да, под надзором друзей;

- В. да;
- Г. да, но только в присутствии взрослых.

10. Что не относится к правилам безопасного поведения в транспорте?

- А. не садиться на первые шесть мест;
- Б. не садиться в транспорт до полной остановки;
- В. не выходить из транспорта до полной остановки;
- Г. не кричать в салоне.

11. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- А. ЧС техногенного характера;
- Б. ЧС экологического характера;
- В. ЧС природного характера;
- Г. стихийным бедствиям.

12. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:

- А. понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;
- Б. отсутствие специальных устройств удаления дыма, легко сбрасываемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;
- В. Несовременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.

13. К поражающим факторам пожара относятся:

- А. разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
- Б. открытый огонь, токсичные продукты горения;
- В. Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- Г. образование облака зараженного воздуха.

14. Последствиями аварий на химически опасных предприятий могут быть:

- А. заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
- Б. разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- В. Резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

15. Выходить из зоны химического заражения следует:

- А. по направлению ветра;
- Б. навстречу потока ветра;
- В. Перпендикулярно направлению ветра.

16. В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий:

- А. включить радио, выслушать рекомендации, надеть СИЗ, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- Б. включить радио, выслушать рекомендации, надеть СИЗ, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- В. надеть СИЗ, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии.

17. При оповещении об аварии на РОО необходимо:

- А. включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ, вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;
- Б. выключить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ, вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;

В. включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть СИЗ и следовать на сборный эвакуационный пункт.

18. При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)?

Ваши действия и их последовательность:

А. перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо;

Б. верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и поставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо;

В. верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом.

19. Какие вещества, способствуют качественному ингредиентному загрязнению биосферы?

А. углекислый газ, зола;

Б. пластмассы, пестициды;

В. Продукты гниения органических веществ.

20. Каковы основные загрязнители поверхностных водоемов?

А. нефть и нефтепродукты;

Б. сливы канализаций;

В. мусорные свалки.

**Демонстрация контрольной работы по ОБЖ за 2 полугодие
8 класс (40 минут)**

1) Что из перечисленного относится к ЧС техногенного характера?

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

2) Радиационная Авария – это:

А) территория, пострадавшая в результате, воздействия бактериологического оружия

Б) авария на РОО, в результате которой произошли массовые поражения людей, животных и растений

В) территория, в пределах которой произошли массовые поражения людей, животных, растений ОХВ

Г) авария на ХОО, сопровождающаяся проливом или выбросом АХОВ

3) Единицы измерения радиации

А) тротиловый эквивалент

Б) БЭР

В) мегатонны

Г) ПДК

4) Что относится к ГТС:

А) РОО

Б) ХОО

В) ГЭС

Г) Предприятия ТЭК

5) Что обозначает аббревиатура ПДК?

А) Питание диоксидом кислорода

Б) Противогаз детский кислотный

В) Предельно допустимые нормы концентрации

Г) Предел дополнительного оборудования

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

А) высокая температура окружающей среды

Б) поражение людей ОХВ через кожные покровы, дыхательные пути

В) лучистый поток энергии

Г) ударная волна

7) Йодная профилактика, как правильно принимать для ребенка до 2 лет:

А) 1 таблетка йодистого калия в день, в течение недели

Б) ¼ таблетки йодистого калия в день в течение недели

В) 2 таблетки йодистого калия в день в течение недели

Г) ½ таблетки йодистого калия в день в течение недели

8) К радиационно-опасным объектам относят:

А) предприятия по изготовлению ядерного топлива

Б) предприятия по изготовлению АХОВ

В) космические станции

Г) ничего из перечисленного

9) Что такое АХОВ?

А) Активные химические сильнодействующие опасные вещества

- Б) аварийно химически осколочные вещества
- В) аварийно химически опасные вещества
- Г) ничего из перечисленного

10) Что такое Очаг поражения

АХОВ: _____

11) Что из перечисленного не относится к ЧС техногенного характера?

- А) Аварии на РОО
- Б) Взрывы на ВПО
- В) Наводнения
- Г) Аварии с выбросом АХОВ

12) Химическая авария - это:

- А) территория, пострадавшая в результате, воздействия бактериологического оружия
- Б) авария на РОО, в результате которой произошли массовые поражения людей, животных и растений
- В) территория, в пределах которой произошли массовые поражения людей, животных, растений ОХВ
- Г) авария на ХОО, сопровождающаяся проливом или выбросом АХОВ

13) Единицы измерения радиации

- А) тротиловый эквивалент
- Б) Зиверт
- В) мегатонны
- Г) ПДК

14) Что не относится к ГТС:

- А) шлюзы
- Б) дамбы
- В) ГЭС
- Г) Предприятия ТЭК

15) Что обозначает аббревиатура ВПО?

- А) внешнеполитическое общение
- Б) Взрывопожароопасный объект
- В) Вынужденный предел образования
- Г) Внутренняя проверка оборудования

16) Среди перечисленных поражающих факторов выберите тот, который характерен для радиационных аварий?

- А) волна прорыва
- Б) поражение людей ОХВ через кожные покровы, дыхательные пути
- В) ионизирующее излучение
- Г) бактериологическое заражение местности

17) Йодная профилактика, как правильно принимать для взрослого человека:

- А) 1 таблетка йодистого калия в день, в течение недели
- Б) $\frac{1}{4}$ таблетки йодистого калия в день в течение недели
- В) 2 таблетки йодистого калия в день в течение недели
- Г) $\frac{1}{2}$ таблетки йодистого калия в день в течение недели

18) К химически опасным объектам относят:

- А) предприятия по изготовлению ядерного топлива
- Б) предприятия по изготовлению АХОВ
- В) космические станции
- Г) ничего из перечисленного

19) Что такое ГДА?

- А) гидротехническая динамическая авария
- Б) гидродинамика арсенала
- В) гидродинамический аппарат
- Г) гидродинамическая авария

20) Что такое зона катастрофического затопления: _____
