Приложение 36 к ООП ООО Утверждена приказом МОУ «Изварская СОШ» №3 от 09.01.2020 г.

#### 9.2. Оценочные материалы по предмету ОБЖ, 8 класс

#### Контрольная работа в виде тестирования по ОБЖ за 1 триместр 8 класс ВАРИАНТ 1

1. Задание № 1: выполнить тесты

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер одного правильного ответа.

#### 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.

#### ВАРИАНТ 2

1. Задание № 1: выполнить тесты

При выполнении заданий с выбором ответа обведите кружком номер одного правильного ответа.

### 1. С помощью огнетушителя вы пытаетесь погасить горящую поверхность. Куда надо направить гасящее вещество?

- А. Равномерно на всю горящую поверхность;
- Б. На наиболее интенсивно горящий участок поверхности;
- В. На пламя;
- Г. На то место, где больше дыма.
- 2. Что делать, если воспламенилось масло на сковороде?
- А. Закрыть сковороду крышкой;
- Б. Залить водой:
- В. Засыпать песком, можно солью;
- Г. Вылить масло в раковину.
- 3. Находясь дома, вы почувствовали запах горящей электропроводки. Что надо сделать в первую очередь?
- А. Приступить к ее тушению водой, песком;
- Б. Обесточить электропроводку в квартире;
- В. Включить фонарик, чтобы лучше рассмотреть место, где загорелась электропроводка;
- Г. Извлечь из электрических розеток все вилки.
- 4. Пожар распространяется на мебель и другие предметы, а квартира начинает наполняться дымом. Как вы поступите?
- А. Спрячетесь в самой дальней комнате от места возгорания;
- Б. Будете пытаться тушить разгоревшийся пожар;
- В. Соберете все ценные вещи и покинете квартиру;
- Г. Как можно быстрее покинете квартиру, закрыв нос и рот влажной тканью.
- 5. Какое действие будет неправильным при невозможности покинуть квартиру при пожаре в многоквартирном доме?
- А. Позвонить в пожарную часть;
- Б. Создать запас воды в ванне;
- В. Открыть окна для проветривания квартиры;
- Г. Заткнуть щели в дверях мокрыми тряпками.
- 6. О чем предупреждает желтый мигающий сигнал светофора?
- А. Впереди нерегулируемый перекресток;
- Б. О смене сигнала;
- В. Впереди регулируемый переход;
- Г. Впереди главная дорога.

#### 7. Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?

- А. Не моложе 14 лет;
- Б. Не моложе 15 лет:
- В. Не моложе 16 лет;
- Г. Не моложе 18 лет.

#### 8. По какой стороне улицы вы будете двигаться, ведя неисправный велосипед?

- А. Против движения транспорта;
- Б. По правой стороне дороги;
- В. В попутном направлении движения транспорта;
- Г. По левой стороне проезжей части.

#### 9. Можете ли вы выехать на автомагистраль на велосипеде?

- А. да;
- Б. нет;
- В. да, если скорость вашего движения будет больше 40 км/ч;
- Г. да, если вы едете вдвоем с товарищем на велосипедах.

### 10. Какое расстояние должно быть между группами велосипедистов в колонне?

- А. 50-60 метров;
- Б. 70-80 метров;
- В. 30-50 метров;
- Г. 80-100 метров.

#### 11. К поражающим факторам взрыва относятся:

- А. высокая температура и волна прорыва;
- Б. осколочные поля и ударная волна;
- В. сильная загазованность местности.

#### 12. Процесс горения протекает при наличии:

- А. горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;
- Б. возможности для теплообмена;
- В. горючего вещества и восстановителя.

#### 13. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:

- А. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- Б. лучистый поток энергии;
- В. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
- Г. выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.

# 14. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени - это:

- А. очаг химического заражения;
- Б. зона химического заражения;
- В. область химического заражения;
- Г. территория заражения.

### 15. При герметизации помещений в случае аварий на XOO с выбросом AXOB необходимо:

- А. закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
- Б. закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;
- В. закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия.
- 16. При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют СИЗ, убежище и возможность выхода из зоны аварии, последовательность ваших действий:
- А. выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать жилище;
- Б. включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату и подавать, сигналы о помощи;
- В. включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и двери, входные двери закрыть плотной тканью и загерметизировать жилище.

### 17. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

А. периодически снимать СИЗОД и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;

Б. находиться в СИЗ, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

В. находиться в СИЗ, периодически снимать и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

#### 18. Гидродинамические аварии – это:

- А. аварии на гидродинамических объектах, в результате которых могут произойти катастрофические аварии;
- Б. аварии на ХОО, в результате которых может произойти заражение воды;
- В. аварии, вызывающие повышенную влажность воздуха.
- 19. Каковы главные источники загрязнения подземных (грунтовых вод)?
- А. канализация;
- Б. мусорные свалки;
- В. нефть и нефтепродукты.

#### 20. Какие места в городе могут быть экологически опасными?

- А. под линиями электропередач и в непосредственной близости к крупным предприятиям;
- Б. около школ и детских садов;
- В. вблизи остановок общественного транспорта.

### Ответ на контрольную работу в виде тестирования по ОБЖ в 8 классе 3 триместр

#### ВАРИАНТ 1

- 1. Задание № 1: выполнить тесты
- 1. Б, 2. B, 3. A, 4. Б, 5. A, 6. Γ, 7. A, 8. Б, 9. B, 10. A, 11. A, 12. B, 13. Б, 14. A, 15. B, 16. Б, 17. A, 18. B, 19. Б, 20. A.

- 1. Задание № 1: выполнить тесты
- 1. 5, 2. A, 3. 5, 4. Γ, 5. B, 6. A, 7. 5, 8. B, 9. 5, 10. Γ, 11. 5,
- 12. А, 13. В, 14. Б, 15. А, 16. В, 17. Б, 18. А, 19. Б, 20. А.

### Контрольная работа в виде тестирования по ОБЖ за 2 триместр 8 класс Вариант №1

#### Задание 1

Задание включает в себя 11 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один, который вы считаете наиболее полным и правильным, и запишите его в бланк ответов для первого задания.

### 1. Какое из приведенных ниже определений современной экологии вы считаете правильным?

- 1) раздел биологии, который изучает живые системы планеты в их взаимодействии;
- 2) наука, которая изучает роль человеческого общества в биосфере;
- 3) наука, которая изучает строение, функционирование и взаимосвязи экосистем всех уровней, атакже методы и пути сохранения биосферы и цивилизации;
- 4) наука о современных методах охраны и воспроизведения окружающей среды.
- 2. К каким последствиям приводит значительное возрастание шумовых и вибрационных загрязнений в городах?
- 1) деградация водных экосистем;
- 2) формированию озоновых дыр в атмосфере;
- 3) повышению заболеваемости населения;
- 4) ухудшению состояния почвы.

#### 3. Чем отличается катастрофа от аварии?

- 1) воздействием поражающих факторов на людей;
- 2) воздействием на природную среду;
- 3) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- 4) воздействием на технику и имущество.
- 4. Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойтигибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, имеет название:
- 1) аварийный объект;
- 2) потенциально опасный объект;
- 3) катастрофически опасный объект;
- 4) опасный объект.

#### 5. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?

- 1) химически опасный объект;
- 2) гидродинамически опасный объект;
- 3) радиационно опасный объект;
- 4) опасный военный объект.

### 6. Укажите классификацию производственных аварий по их тяжести и масштабности.

- 1) чрезвычайная ситуация, происшествие, катастрофа;
- 2) чрезвычайный случай, катастрофа, происшествие;
- 3) происшествие, крупная авария, катастрофа;
- 4) катастрофа, авария, происшествие.

### 7. При объявлении эвакуации граждане обязаны в первую очередь взять с собой

- 1) личные вещи, документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент;
- 2) документы, продукты питания, спальные и туалетные принадлежности, средства индивидуальнойзащиты;
- 3) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности. Средстваиндивидуальной защиты;
- 4) документы, продукты питания, хозяйственные и туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент.

#### 8. Как следует поступить, если на вас загорелась одежда?

- 1) побежите к ближайшей емкости с водой;
- 2) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя;
- 3) постараетесь снять с себя горевшую одежду;
- 4) подождете, когда вам окажут помощь.

## 9. В зданиях и сооружениях при единовременном нахождении на этаже более 10 человекдолжны быть разработаны и на видных местах вывешены

- 1) планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара;
- 2) таблички с указанием телефона пожарной охраны;
- 3) правила пожарной безопасности;
- 4) сигналы о пожаре.

#### 10. Выберите верное направление выхода из зоны химического заражения.

- 1) перпендикулярно направлению ветра;
- 2) по направлению ветра;
- 3) навстречу потоку ветра;
- 4) подождать, когда порывы ветра стихнут.

#### 11. Гидродинамические аварии – это:

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;
- 3) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойтикатастрофические затопления;
- 4) аварии на радиационно опасных объектах.

#### Задание 2

Задание включает в себя 3 вопроса с 3 верными вариантами ответов из шести. Номера <u>трех</u>

правильных ответов запишите в бланк для второго задания.

1. Среди перечисленных ниже причин укажите те, которые характерны

#### для взрыва напромышленных предприятиях и в быту.

- 1) понижение давления в технологическом оборудовании;
- 2) повышение температуры внутри производственного оборудования;
- 3) несвоевременное проведение ремонтных работ;
- 4) неосторожное обращение со взрывчатыми веществами;
- 5) отсутствие легкосбрасываемых конструкций во взрывоопасных производствах;
- 6) отсутствие специальных устройств дымоудаления.
- 2. Как следует действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии?
- 1) отойти от окон и дверей;
- 2) включить радиоприемник, телевизор, прослушать информацию;
- 3) перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату;
- 4) входные двери закрыть плотной тканью;
- 5) плотно закрыть окна, вентиляционные отверстия и форточки;
- 6) подавать сигналы о помощи.
- 3. В состав ионизирующего излучения входят:
- 1) ультрафиолетовые лучи;
- 2) альфа-излучение;
- 3) бета-излучение;
- 4) тепловое излучение;
- 5) электромагнитное излучение;
- 6) гамма-излучение.

#### Задание 3

Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов.

Выберите из предложенного перечня термины, которые необходимо вставить на место пропускови вписать их <u>в бланк ответов</u> для третьего задания.

Каждое слово может быть использовано только один раз.

## 3.1. Вставьте в текст «Авария» пропущенные термины, а затем запишите получившуюсяпоследовательность цифр выбранных ответов.

OIDCIUD.
<i>Авария</i> – неожиданный(A) из строя или(Б)
действующего механизма, машины, транспортного средства, средств коммуникации
и т.п., представляющий
(B) жизни и здоровью людей, наносящий (Г) имуществу
граждан иорганизаций, природной среде.

Перечень терминов

1) авария	5) выход
2) повреждение	6) опасность
3) угроза	7) вред
4) катастрофа	8) ущерб

## 3.2. Вставьте в текст «Ликвидация чрезвычайных ситуаций» пропущенные термины, азатем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций — это аварийно-спасательные и другие	
(А) работы, проводимые при возникновении ЧС и	
направленные на	
(Б) жизни и(В) здоровья людей, снижение	

#### Перечень терминов

1) тяжелые	5) спасение
2) продолжение	6) сохранение
3) укрепление	7) ограждение
4) неотложные	8) локализация

#### Задание 4

#### Ситуационная задача

Представьте, что вы руководитель службы безопасности на химическом предприятии. Ваш подчиненный принес вам памятку, которую решили раздать всем сотрудникам этого предприятия. **Задание** 

Прочитайте текст и укажите номера пунктов, которые необходимо исключить.

#### Текст памятки

#### Правила передвижения по зараженной территории после взрыва на химическомпредприятии

- 1. Двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыль.
- 2. Чтобы быстрее выйти с зараженной территории, пользуйтесь встречными оврагами итоннелями.
- 3. Время от времени снимайте с органов дыхания защитное средство, чтобы убедиться, чтовоздух очистился.
- 4. Время от времени делайте остановки для отдыха. Если нет подходящего места, можнопередохнуть на земле.
- 5. Избегайте прохода через тоннели, лощины и другие загубленные места, где возможензастой ядовитых веществ.
- 6. на всем пути следования используйте простейшие средства защиты органов дыхания икожи.
- 7. Выйдя из зоны заражения, снимите верхнюю одежду, промойте глаза и открытые участкитела водой, прополощите рот.
- 8. Для тщательной помывки можно воспользоваться открытым водоемом.
- 9. При подозрении на отравление ядовитыми веществами исключите любые физическиенагрузки, примите обильное теплое питье (чай, молоко и т.п) и обратитесь к медицинскому работнику.

#### Контрольная работа в виде тестирования по ОБЖ за 2 триместр 8 класс

#### Вариант №2

#### Задание 1

Задание включает в себя 11 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один, который вы считаете наиболее полным и правильным, изапишите его в бланк ответов для первого задания.

### 1. Что вы считаете главной причиной развития глобального экологического кризиса?

- 1) отрицательные климатические изменения на планете под влиянием космических сил;
- 2) демографический взрыв, технический прогресс и истощение природных ресурсов;
- 3) вырубка тропических лесов планеты;
- 4) низкую экологическую культуру человека с его стремлением властвовать над природой.

#### 2. Выберите правильное определение современной экологии.

- 1) наука, которая изучает влияние внешних условий на живые организмы и взаимоотношения междуними;
- 2) комплекс наук о Земле и жизни на Земле;
- 3) наука о влиянии антропогенной деятельности на окружающую среду;
- 4) наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей средой.

### 3. По масштабу распространения чрезвычайные ситуации классифицируются на

- 1) локальные, местные, муниципальные;
- 2) межмуниципальные, региональные, межрегиональные;
- 3) региональные, межрегиональные, федеральные;
- 4) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные.

### 4. Основная причина, вызывающая аварии и катастрофы техногенного характера, - это

- 1) нарушение технологии производства, правил техники безопасности;
- 2) ошибки в проектировании, некачественное проведение строительномонтажных работ;
- 3) нарушение установленного порядка поведения, форм обхождения;
- 4) нарушение отдельных моментов, стадий в развитии какого-нибудь процесса.

### 5. Назовите внутреннюю (-ие) причину (-ы) возникновения чрезвычайных ситуаций напредприятиях и учреждениях.

- 1) недостаточная квалификация и некомпетентность обслуживающего персонала;
- 2) стихийные бедствия;
- 3) терроризм;
- 4) сложность технологического процесса.

### 6. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты отчрезвычайных ситуаций?

- 1) Федеральный закон «О безопасности»;
- 2) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного итехногенного характера»;
- 3) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- 4) Федеральный закон «Об обороне».

#### 7. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся

- 1) фильтрующие гражданские противогазы;
- 2) ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска;
- 3) фильтрующие детские изолирующие противогазы и респираторы;
- 4) фильтрующие гражданские и промышленные противогазы.

#### 8. Взрыв - это

- 1) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан;
- 2) освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежутоквремени;
- 3) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованиемсжатых газов;
- 4) быстрая химическая реакция с выделением большого количества света и тепла.

## 9. На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должен (- жна, - ны) быть разработан (- а,

-ы)

- 1) список с указанием очередности эвакуации из учебных классов и кабинетов;
- 2) памятка учащимся по действиям при возникновении пожара;
- 3) инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуациилюдей;
- 4) таблички с указанием времени на эвакуацию.

## 10. Что необходимо, прежде всего сделать, прибыв на место размещения в случае эвакуации иззоны аварии с выбросом химически опасных веществ?

- 1) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот, немедленнозарегистрироваться, после регистрации надеть обработанную одежду;
- 2) вытереть ботинки, пройти в здание и умыться, помочь эвакуируемым разместиться на сборномэвакопункте;
- 3) пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать;
- 4) сообщить по мобильному телефону родственникам о месте расположения, сдать одежду наспециальную обработку.

#### 11. Гидродинамические аварии – это:

- 1) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;
- 2) аварии на пожаро- взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;

- 3) аварии на гидродинамических опасных объектах, в результате которых могут произойтикатастрофические затопления;
- 4) аварии на радиационно опасных объектах.

#### Задание 2

Задание включает в себя 3 вопроса с 3 верными вариантами ответов из шести. Номера <u>трех</u>

правильных ответов запишите в бланк для второго задания.

- 1. Взрыв характеризуется некоторыми особенностями. Какими?
- 1) большим количеством газообразных продуктов;
- 2) сильным звуковым эффектом (громкий звук, грохот, сильный хлопок, шум);
- 3) резким повышением температуры;
- 4) большой скоростью химического превращения;
- 5) мощным дробящим действием;
- 6) сильным световым потоком.
- 2. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимовыполнять правила поведения. Какие именно?
- 1) находиться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- 2) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхиватьих от пыли;
- 3) осторожно двигаться по высокой траве и кустарнику;
- 4) избегать движения по высокой траве и кустарнику, не поднимать пыль и не ставить вещи наземлю;
- 5) без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам;
- 6) принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде.
- 3. В состав ионизирующего излучения входят:
- 1) ультрафиолетовые лучи;
- 2) альфа-излучение;
- 3) бета-излучение;
- 4) тепловое излучение;
- 5) электромагнитное излучение;
- 6) гамма-излучение.

#### Задание 3

Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов.

Выберите из предложенного перечня термины, которые необходимо вставить на место пропускови вписать их <u>в бланк ответов</u> для третьего задания.

Каждое слово может быть использовано только один раз.

3.1 Вставьте в текст «Безопасность жизнедеятельности» пропущенные термины, а затемзапишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов.

Безопасность жизнедеятельн	(А) материального мира	
и человеческого общества от н	егативных	_(Б) различного характера,
способных нанести	_(В) человеческому орга	низму, всем видам флоры и

1) защищенность	5) поражение
2) безопасность	6) ущерб
3) воздействие	7) местность
4) последствия	8) фауна

## 3.2. Вставьте в текст «Предупреждение чрезвычайных ситуаций» пропущенные термины, азатем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – компл	лекс мероприятий, проводимых
(А) и направленных на максимально	возможное уменьшение
(Б) возникновения ЧС, а также на	(B) здоровья людей,
снижение размеров ущерба окружающей среде и_	(Г) потерь в случае

Перечень терминов

1) вовремя	5) укрепление
2) заблаговременно	6) массовые
3) сохранение	7) материальные
4) опасность	8) риск

#### Задание 4

#### Ситуационная задача

Представьте, что вы руководитель службы безопасности на химическом предприятии. Ваш подчиненный принес вам памятку, которую решили раздать всем сотрудникам этого предприятия. Задание

Прочитайте текст и укажите номера пунктов, которые необходимо исключить.

#### Текст памятки

#### Правила передвижения по зараженной территории после взрыва на химическомпредприятии

- 1. Двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыль.
- 2. Чтобы быстрее выйти с зараженной территории, пользуйтесь встречными оврагами итоннелями.
- 3. Время от времени снимайте с органов дыхания защитное средство, чтобы убедиться, чтовоздух очистился.
- 4. Время от времени делайте остановки для отдыха. Если нет подходящего места, можнопередохнуть на земле.
- 5. Избегайте прохода через тоннели, лощины и другие загубленные места, где возможензастой ядовитых веществ.
- 6. на всем пути следования используйте простейшие средства защиты органов лыхания икожи.
- 7. Выйдя из зоны заражения, снимите верхнюю одежду, промойте глаза и открытые участкитела водой, прополощите рот.
- 8. Для тщательной помывки можно воспользоваться открытым водоемом.
- 9. При подозрении на отравление ядовитыми веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное теплое питье (чай, молоко и т.п) и обратитесь кмедицинскому работнику.

### Ответ на контрольную работу в виде тестирования по ОБЖ в 8 классе 3 триместр

# Вариант 1 За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 11 баллов

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	<b>№</b> 11
3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3

#### Задание 2.

За каждый правильный ответ – 2 балл. Максимальное количество баллов – 6 баллов

<i>№</i> 1	№2	№3
2,3,4	2,4,5	2,3,
		6

#### Задание 3.

За каждый правильный ответ -3 балл. Максимальное количество баллов -6 баллов

#### 3.1.

_ =			
A	Б	В	Γ
5	2	3	8

#### 3.2.

A	Б	В	Γ
4	5	6	8

#### Задание 4.

За каждый правильный ответ -5 балл. Максимальное количество баллов -5 баллов

2	3	1	Q
2	3	7	O

### Ответ на контрольную работу в виде тестирования по ОБЖ в 8 классе 2 триместр

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 11 баллов

### **Вариант № 2 Задание 1.**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	<b>№</b> 11
2	4	4	1	1	2	2	2	3	1	3

#### Задание 2.

За каждый правильный ответ — 2 балл. Максимальное количество баллов — 6 баллов

<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3
2,3,5	1,4,5	2,3,
		6

#### Задание 3.

За каждый правильный ответ -3 балл. Максимальное количество баллов -6 баллов

#### 3.1.

A	Б	В	Γ
1	3	6	8

#### 3.2.

A	Б	В	Γ
2	8	3	7

#### Задание 4.

За каждый правильный ответ — 5 балл. Максимальное количество баллов — 5 баллов

2	3	4	8

#### Контрольная работа в виде тестирования по ОБЖ в 8 классе 3 триместр

Теория.

Решите правильно ситуации:

- №1. Произошло землетрясение, есть трое пострадавших:
- один человек с синими губами, бледным лицом, холодным потом;
- второй человек жалуется на сильную боль в спине;
- у третьего рука находиться в неестественном положении.

Кому, какую и в какой последовательности вы будете оказывать помощь. Почему?

- №2. Вы почувствовали запах дыма из соседней квартиры. Ваши действия?
- №3. Гуляя летом по улицы началась гроза. Ваши действия?
- №4. Ваш друг (подруга) провалилась под лед. Ваши действия?

#### Практика.

Опишите виды кровотечения и выполните практическую манипуляцию одного из них.

### Ответ на контрольную работу в виде тестирования по ОБЖ в 8 классе 3 триместр

#### Ситуация:

#### No1:

- вызвать скорую помощь.
- оказать помощь человеку с бледным лицом так, как у него признаки шока. ПМП похлопать по щекам, умыть холодной водой.
- далее оказать помощь человеку с неестественным положением руки. У него перелом, необходимо наложить шину.
- далее соорудить носилки, аккуратно уложить третьего так, как по признакам у него повреждение спины, подложить валик под голову и транспортировать в безопасное место.

За правильный ответ 2 балла.

За правильный ответ, но не правильную последовательность – 1 балл.

#### **№**2:

- вызвать пожарную охрану.
- отключить электроэнергию в горящей квартире.
- предупредить жителей соседних квартир о возможном пожаре.
- дождаться МЧС, при необходимости оказать им помощь.

За правильный ответ 2 балла.

За правильный ответ, но не правильную последовательность – 1 балл.

#### **№**3:

- избегать возвышенности.
- при возможности укрыться в здании.
- при отсутствие сооружений, укрыться в самом низком месте (ров, канава).

За правильный ответ – 1 балл

#### **№**4:

- позвать на помощь (если есть возможность).
- взять длинный предмет, лечь на живот (передвигаться по льду только лежа и только ползком).
- протянуть предмет и вытащить друга (подругу).
- снять мокрую одежду, одеть сухую (дать часть своей одежды)

- напоить горячим чаем.
- при необходимости обратиться к врачам.

За правильный ответ – 2 балла

#### Практика

Капиллярное кровотечение:

- обработать рану йодом, наложить повязку

Венозное кровотечение:

- наложить на рану тугую повязку

Артериальное кровотечение:

- наложить жгут на 2 см. выше раны
- приложить записку с указанием времени наложения жгута
- летом на час, зимой на 30 минут.

За правильное оказание ПМП – 3 балла

За 4- 5 баллов – оценка «3»

За 6-7 баллов – оценка «4»

За 8 баллов и более – оценка «5»