

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЮБИМСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМ. В.Ю.ОРЛОВА

**Оценочные материалы**  
***по ОБЖ***  
***на основе авторской программы***  
***А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова***  
***8-9 класс***

Разработчик:  
учитель I  
квалификационной категории  
Кутузова Светлана Викторовна

2021 год

## **Контрольно-измерительные материалы**

### **8 класс**

#### **Контрольная работа по модулю 1** **«Основы безопасности личности, общества и государства».**

- 1) Опасное техногенное происшествие, создающее на определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде называется: а) аварией; б) чрезвычайной ситуацией; в) катастрофой.**
- 2) По масштабу распространения ЧС техногенного характера могут быть: а) локальными; б) гидродинамическими; в) транспортными.**
- 3) Аварии с выбросом биологически опасных веществ могут вызвать: а) массовые отравления людей и животных; б) возникновение у людей и животных лучевой болезни; в) массовые инфекционные заболевания людей и животных.**
- 4) Гидродинамические аварии часто возникают при разрушении: а) атомных электростанций; б) теплоэлектростанций; в) плотин гидроэлектростанций.**
- 5) Всякая реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ называется: а) горением; б) пожаром; в) воспламенением.**
- 6) Одним из основных способов прекращения горения при тушении пожара является: а) охлаждение зоны горения пеной; б) химическое торможение реакции горения песком; в) изоляция зоны горения порошком.**
- 7) Искусственное водоподпорное сооружение или естественное препятствие на пути водотока, создающее разницу уровней воды по руслу реки называется: а) дамба; б) плотина; в) перемычка; г) шлюз.**
- 8) Внутреннее облучение человека происходит в результате: а) излучения от солнца; б) купания; в) употребления в пищу мяса.**
- 9) К радиационно опасным объектам можно отнести: а) тепловые электростанции;**  
**б) атомные электростанции; в) гидроэлектростанции.**

- 10) Радиационному загрязнению подвергаются: а) люди; б) продукты питания; в) рыба в море.
- 11) После аварии на АЭС люди остаются жить в зоне: а) отчуждения; б) временного отселения; в) жёсткого контроля.
- 12) Самыми распространёнными СДЯВ являются хранилища: а) хлора; б) ртути; в) брома.
- 13) К чрезвычайноопасным СДЯВ относят: а) ртуть; б) серную кислоту; в) аммиак.
- 14) Цепь событий, приводящая к необратимым процессам природы, угрожающая жизни и здоровью людей называется: а) чрезвычайной ситуацией; б) экологической катастрофой; в) происшествием.
- 15) Для очистки питьевой воды можно использовать: а) её отстаивание; б) вымораживание; в) хлорирование.
- 16) Продолжи определения:

Экология – это...

Гидродинамическая авария – это...

### *Система оценивания контрольной работы*

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1-15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена ошибка, выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 16 оценивается 2 баллами. Если в ответе написано одно определение, выставляется 1 балл; если в ответе определения не написаны или написаны неверно, выставляется 0 баллов.

**Максимальный балл за выполнение работы – 17.**

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-8	9-12	13-15	16-17

## Итоговая контрольная работа за курс 8 класса

### Часть А

- А1. Здоровье человека на 50% зависит от:** а) образа жизни; б) экологических факторов; в) наследственности.
- А2. Что запрещается делать при пожаре в квартире?** а) выходить через задымлённую лестничную площадку и пользоваться лифтом; б) при выходе по незадымлённой лестнице держаться за стены и поручни; в) при увеличении концентрации дыма передвигаться, пригнувшись или ползком.
- А3. Полное или частичное нарушение целостности костей в результате удара, сжатия, сдавления, изгиба или другого воздействия, это:** а) вывих; б) перелом; в) ушиб.
- А4. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:** а) обвалом; б) селем; в) оползнем.
- А5. После поступления сообщения об опасности разрушения плотины необходимо:** а) надеть средства защиты дыхания и кожи; б) переместиться на ближайший возвышенный участок местности и оставаться там до тех пор, пока не придут спасатели или вода не спадёт; в) укрыться в ближайшем убежище.
- А6. Пассивный курильщик, это человек:** а) выкуривающий до 2 сигарет в день; б) выкуривающий одну сигарету натошак; в) находящийся в одном помещении с курильщиками.
- А7. В бытовой газ добавляют специальное вещество для того, чтобы:** а) увеличить или уменьшить давление газа; б) изменить цвет газа, чтобы его было лучше видно; в) обнаружить утечку газа.
- А8. Определите, какой из нижеперечисленных признаков является признаком перелома:** а) тошнота и рвота; б) появление сильной боли при попытке движения рукой или ногой; в) временная потеря зрения и слуха.
- А9. Алкоголизм, это:** а) кратковременное состояние алкогольного опьянения; б) заболевание на почве пьянства в большинстве случаев с неблагоприятным прогнозом; в) умеренное потребление спиртных напитков.
- А10. Из приведённых симптомов выберите тот, который характерен для теплового удара:** а) слабость и сонливость; б) сухая горячая кожа; в) тошнота и рвота.
- А11. Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами, это:** а) пожароопасный объект; б) гидродинамически опасный объект; в) химически опасный объект.

**A12. Назовите систему созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:** а)система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; б)Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС; в)система сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**A13. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:** а)«Внимание всем!»; б)«Внимание! Опасность!»; в)«Тревога».

**A14. Из предложенных вариантов выберите основную причину транспортных аварий:** а)отсутствие разметки на дороге; б)отсутствие светофоров на перекрёстках; в)плохие погодные условия.

**A15. Назовите, какие средства индивидуальной защиты защищают органы дыхания:** а)противогаз, респиратор, ватно-марлевая повязка; б)костюм Л-1 и ОЗК; в)медицинская аптечка.

### *Часть Б*

**В1. Определите последовательность действий при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте:**

- 1) надеть средства индивидуальной защиты;
- 2) включить радиоприёмник, телевизор и выслушать сообщение;
- 3) следовать на сборный эвакуационный пункт;
- 4) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;
- 5) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.

**В 2. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при отморожении или охлаждении организма:**

- 1) растереть замёрзшую поверхность от периферии к центру рукой или мягкой шерстяной тканью до появления розовой окраски кожи;
- 2) дать пострадавшему обезболивающее средство и горячий чай;
- 3) согреть конечность и пострадавшего в целом;
- 4) при отсутствии помещения на отмороженную конечность положить толстую ватно-марлевую повязку;
- 5) на отмороженный участок тела наложить стерильную повязку.

**В 3. Определите последовательность действий в ситуации, когда вы пришли домой и почувствовали запах газа:**

- 1) сообщить соседям;
- 2) позвонить родителям или в аварийную службу;
- 3) открыть окна и двери;
- 4) проверить конфорки;
- 5) перекрыть основной вентиль подачи газа.

***Система оценивания контрольной работы***

Полный правильный ответ на каждое из заданий А1-А15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена ошибка, выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий В1-В3 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка, или перепутаны местами две цифры, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

**Максимальный балл за выполнение работы – 21.**

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0-10	11-14	15-18	19-21