

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
Помоздинская средняя общеобразовательная школа им.В.Т. Чисталева**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МОУ Помоздинская СОШ
им.В.Т. Чисталева
_____ Ф.Э. Линдт

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации
по учебному предмету
«ОБЖ »
8 класс**

2017/2018 учебный год

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по основам безопасности жизнедеятельности в 8 классе в форме тестирования - это система оценки качества знаний, ориентированная на проверку достижения обучающимися уровня подготовки, предусмотренного государственным образовательным стандартом основного общего образования по предмету «ОБЖ» на этапе изучения в 8 классе.

1. Составитель.

Ладыгин Николай Аркадьевич учитель ОБЖ

2. Основание.

- Годовой календарный график школы;
- Рабочая программа по учебному предмету ОБЖ
- Календарно-тематическое планирование по учебному предмету ОБЖ 8 класса.

3. Назначение комплексной работы.

Работа предназначена для проведения процедуры итогового контроля индивидуальных достижений, обучающихся 8 класса в образовательном учреждении по предмету «ОБЖ»

4. Форма.

Проведение теста.

5. Структура КИМ.

В работу включены тест задания с выбором ответа по разделам курса ОБЖ за 8 класс.

Задания проверяют уровень освоения знаний по курсу ОБЖ.

А. Знания по личной безопасности в экстремальных ситуациях техногенного характера.

Б. Личная безопасность в социуме.

В. Знания о здоровье и здоровом образе жизни.

6. Содержание КИМ.

Распределение заданий по разделам курса ОБЖ

№	Разделы	Количество о заданий
---	---------	----------------------

1	Введение	1
2	Техногенные катастрофы	2
3	Химические аварии	2
4	Радиационные аварии	2
5	Гидродинамические аварии	1
6	Первая помощь при отравлениях	1
7	Первая медицинская помощь при отравлениях.	1
7	Основы здорового образа жизни	2
	Итого:	12

7. Время выполнения.

На выполнение тестовой работы отводится 20 минут.

8. Система оценивания заданий.

Тип задания	Кол-во заданий	Номер задания	Макс.балл за задание
Задания с выбором ответа (ВО)	8	1,2, 3,5,6,7,8,9,	1 балл
	4	4,10, 11, 12.	2 балла
Итого:	ВО		16 баллов

9. Критерии оценивания заданий.

1. 14- 16 баллов- оценка 5
2. 10-13 баллов- оценка 4
3. 6- 9 баллов - оценка 3
4. Менее 6 баллов- оценка 2

Указания к оцениванию	Баллы
Приведен верный ответ задания ВО-1	1
Приведен верный ответ задания ВО-2	2
Ответ не полный на задание ВО-2	1

Отсутствует верный ответ	0
<i>Максимальный балл</i>	16

**Демонстрационный вариант контрольно-измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации по ОБЖ**

в 8 классе

Тест

1. Как называются любые отклонения от обычного, нормального хода событий?

- А. Паронормальные ситуации.
- Б. Пароненормальные ситуации.
- В. Чрезвычайные ситуации.
- Г. Экстремальные ситуации.

2. Как называется крупная авария, приведшая к человеческим жертвам?

- А. Беда.
- Б. Авария.
- В. Коллапс.
- Г. Катастрофа

3. В каком из перечисленных ниже случаев могут создаваться условия для возникновения горения?

- А. Бензин + кислород воздуха.
- Б. Ткань, смоченная в азотной кислоте, + тлеющая сигарета.
- В. Гранит + кислород воздуха + пламя горелки.
- Г. Дерево + кислород воздуха + факел.
- Д. Бензин + кислород воздуха + искра от зажигалки.

Найти несколько правильных ответов.

4. На ЦБК г. Сыктывкара произошел выброс хлора. Облако зараженного воздуха распространяется на северо-восток в направлении с. Помоздино, скорость облака 25 м в сек. Определите время за которое зараженное облако дойдет до с. Помоздино? Дайте краткую характеристику хлора?

- А. 2,8 час
- Б. 5,4 час.
- В. 4,6 час
- Г. 10,5 час.

- А. Газ с резким запахом, легче воздуха.
- Б. Газ без запаха, тяжелее воздуха.
- В. Газ со слабым запахом, тяжелее воздуха.
- Г. Газ с резким запахом, тяжелее воздуха.

5. В каком виде используются отравляющие вещества?

- А. В виде крупы.
- Б. В капельно- жидком.
- В. В газообразном.
- Г. В парообразном или аэрозольном (туман, дым).

Найти несколько правильных ответов.

6. Как называется доза, отнесенная к единице времени?

- А. Продолжительностью дозы.
- Б. Мощностью дозы.
- В. Высотой дозы.
- Г. Уровнем радиации.

7. Какую дозу облучения ежегодно получает каждый житель Земли?

- А. В среднем 100-150 мбэр
- Б. В среднем 150-250 мбэр
- В. В среднем 250-400 мбэр
- Г. В среднем 400-550 мбэр

8. Среди перечисленных причин выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий?

- А. Неправильная эксплуатация.
- Б. Внезапная остановка турбин на гидроэлектростанции.
- В. Разрушение основания гидротехнического сооружения.
- Г. Отсутствие специальных приборов, указывающих на повышение давления воды.
- Д. Террористический акт.
- Е. Недостаточность водосбросов.

Найти несколько правильных ответов.

9. При попадании бытовых инсектицидов в желудок человека какие появляются болевые симптомы? Найдите ошибку.

- А. Рвота.
- Б. Слизь из рта и носа.
- В. Жидкий стул.
- Г. Головная и грудная боль.
- Д. Боль в суставах.
- Е. Обильное потоотделение.

10. Определите порядок оказания ПМП (первой медицинской помощи) при отравлениях угарным газом?

- А. Обеспечить теплом (согреть).
- Б. При остановке и нарушении дыхания провести ИВЛ (искусственную вентиляцию легких).
- В. Вывести на свежий воздух.
- Г. Дать понюхать нашатырный спирт.
- Д. Срочно вызвать или доставить в скорую помощь.

11. К основным физическим качествам, обеспечивающим высокий уровень здоровья относятся. Какая ошибка допущена?

- А. Скоростные качества.
- Б. Силовые качества.
- В. Психологические качества.
- Г. Выносливость и гибкость.

12. Чему способствует регулярное закаливание человека?

- А. Повышению способности к восприятию и запоминанию.
- Б. Укреплению силы воли.
- В. Повышению аппетита.
- Г. Активной физиологической деятельности и здоровой жизни.
- Д. Замедлению старения.
- Е. Отвыканию от вредных привычек.
- Ж. Продлению срока активной жизни.

Выбрать несколько правильных ответов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г	Г	Г,Д	А,Г	Б,В, Г	Г	А	А,В, Д	Д	В,Г,А,Б,Д	В	Б,Г,Ж

ПОМОЩНИЧКА СОШ