Контрольно-измерительные материалы для проведения

итоговой контрольной работы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс

- 1. **Назначение КИМ** оценить уровень общеобразовательной подготовке по основам безопасности жизнедеятельности обучающихся 8 класса. КИМ предназначены для итогового контроля уровня теоретических знаний учащихся по изучаемым разделам программы по предмету основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Документы, определяющие содержание итоговой контрольной работы:

Содержание работы соответствует утвержденным в 2004 г федеральным государственным стандартам основного общего образования (приказ МО РФ № 1089 от 05.03.204)

- 3. Форма работы тестовое задание
- 4. Структура работы выполнение теста по основам безопасности жизнедеятельности, работа состоит из 15 вопросов.

5.

Темы курса, включенные в работу		Количество вопросы	
Чрезвычайные	ситуации	15	
техногенного характера			

5. **Критерии оценивания** — Выполнение теста оценивается следующим образом:

Если ученик выбрал правильный вариант ответа, задание считается выполненным и оценивается 1 баллом.

Отметка	% от максимального количества баллов		
«2»	0-49 %		
«3»	50-69 %		
«4»	70 – 90 %		
«5»	91 – и более %		

6. Требования к оборудованию:

- Тест по ОБЖ
- Черновик

7. Время выполнения – 40 минут

Итоговая контрольная работа по ОБЖ 8 класс

Тестовые задания

- 1. С помощью какого прибора специалисты улавливают и регистрируют подземные толчки, отмечают их силу, направление и продолжительность действия?
- А) Топографа
- Б) Реостата
- В) Хронографа
- Г) Сейсмографа
- 2. В каких местах наиболее вероятны и опасны камнепады?
- А) На горных пастбищах
- Б) В местах обитания диких животных
- B) На автомобильных дорогах, проложенных в крутосклонных ущельях
- Г) На морских побережьях
- 3. Каковы основные причины возникновения оползней?
- А) Песок, накопившийся в трещинах горных пород
- Б) Гравий, образовавшийся в долинах горных рек
- В) Грунтовые воды и обильные дожди
- Г) Глина, отложившаяся на склонах гор и холмов
- 4. Что является причиной возникновения бурь, ураганов, смерчей?
- А) Образование в атмосфере циклонов
- Б) Образование в атмосфере антициклонов
- В) Образование в атмосфере областей с пониженной

температурой

- Г) Образование в атмосфере областей повышенного давления
- 5. Дополните предложение: «Затопление это ... »
- А) Овраг, заполненный водой
- Б) Яма, заполненная водой
- В) Покрытие окружающей местности слоем воды
- Г) Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть
- 6. Какова основная функция озонового слоя атмосферы?
- А) Обеззараживание гидросферы Земли
- Б) Защита всего живого от действия кислотных осадков
- В) Защита всего живого от инфракрасного излучения Солнца
- Г) Защита всего живого от ультрафиолетового излучения Солнца
- 7. Какой из перечисленных процессов не соответствует условиям горения?
- А) Наличие горючего вещества
- Б) Наличие окислителя
- В) Наличие условий для теплообмена
- Г) Наличие источника воспламенения
- 8. Из перечисленных ниже вариантов укажите отличие катастрофы от аварии:
- А) Наличие человеческих жертв и наличие значительного ущерба
- Б) Воздействие поражающих факторов на людей
- В) Воздействие на природную среду
- Г) Воздействие на политическую ситуацию в стране
- 9. Чем отличается противорадиационное укрытие

(ПРУ) от убежища?

- А) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от ракет противника
- Б) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от проникающей радиации
- В) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от светового излучения, воздействия ударной волны малой мощности и значительно ослабляет воздействие проникающей радиации
- Г) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от обломков разрушенных зданий
- 10. Как точнее всего обнаружить утечку газа?
- А) С помощью открытого огня
- Б) Визуальным осмотром

- В) По запаху
- Г) На слух

Открытые вопросы

Вопрос 1

В условиях города тепловой удар необязательно возникает при высокой температуре окружающей среды, достаточно просто сильных физических нагрузок, нехватки жидкости в организме, длительного нахождения в переполненном транспорте. Подумайте и перечислите признаки теплового удара.

Вопрос 2

Большая распространённость квартирных краж в мегаполисах объясняется спецификой больших городов: разветвленной транспортной системой, высокой концентрацией и миграцией населения. Все это позволяет преступникам, завладев похищенным, быстро скрываться с места преступления и теряться в многомиллионном городе. Находясь дома, вы заметили в окно, что неизвестные лица влезают на балкон или в окно соседней квартиры. Подумайте и перечислите ваши действия.

Вопрос 3

В нашей стране огромное количество рек и озер. Московская область не исключение. С приближением зимы люди используют водоемы для активного отдыха (рыбалка, катание на коньках и т.п.), но лед коварен. Подумайте и перечислите действия человека, если он провалился под лед.

Вопрос 4

Приведите пример чрезвычайных ситуаций социального характера.

Вопрос 5

Какую функцию выполняет извещатель в системе пожарной сигнализации? Назовите основные виды пожарных извещателей.

Ответы на тесты

Тестовое задание	Nº 1	Nº 2	№ 3	Nº 4	№ 5
Ответ	Γ	В	В	A	В
Тестовое задание	№ 6	Nº 7	Nº 8	Nº 9	№ 10
Ответ	Γ	В	A	В	В

Ответы на открытие вопросы

Ответ на вопрос 1:

Признаками теплового удара являются: слабость, головная боль, головокружение, сухость во рту и жажда, потеря сознания.

Ответ на вопрос 2:

Немедленно сообщить по телефону в полицию. Запомнить (записать) их приметы, марку и номер транспортного средства (если есть). По прибытию наряда полиции указать место происшествия и сообщить приметы преступников

Ответ на вопрос 3:

Не поддаваться панике. Выбираться необходимо с той стороны где, лед наиболее крепок, наползая грудью на лед, широко раскинув руки, ногами можно упираться в противоположный край полыньи, если это возможно. Не прекращать попыток выбраться. Выбравшись на лед, не вставая на ноги осторожно отползти, широко раскинув руки и ноги или перекатиться как можно дальше от места, где провалился.

Максимально осторожно двигаться к берегу.

Ответ на вопрос 4:

К чрезвычайным ситуациям социального характера относятся:

войны;

локальные и региональные конфликты;

голод;

крупные забастовки;

массовые беспорядки, погромы, поджоги.

Ответ на вопрос 5:

Пожарный извещатель — устройство для формирования сигнала о пожаре. К основным видам извещателей можно отнести:

тепловой;

дымовой;

пламени;

газовый;

ручной.