

СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольно-измерительных материалов для проведения
годовой контрольной работы за курс 9 класса
по предмету «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Назначение работы.

Контрольная работа проводится в форме тестирования, предназначена для проведения промежуточной аттестации обучающихся по предмету «ОБЖ» за курс 9 класса.

Содержание работы.

Содержание годовой контрольной работы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Работа рассчитана на учащихся 9 класса, изучавших курс ОБЖ, отвечает обязательному минимуму содержания основного общего образования по ОБЖ 9 класса.

Условия проведения работы.

Работа проводится в 9 классе в конце учебного года.

Структура работы.

Работа состоит из 17 заданий, которые разделены на три части.

Часть А состоит из 15 заданий. К 1 – 15 заданиям даны 3 варианта ответов, из которых только 1 верный. В этой части даны несложные задания базового уровня.

Часть В состоит из 1 задания. Задание В на определение дорожных знаков. Часть С состоит из 1 задания. Задание 1 части С со свободным ответом.

Время выполнения работы. На выполнение тестовой работы отводится 1 урок (45 минут).

Дополнительные материалы и оборудование - не требуется.

Система оценивания

Максимальное кол-во баллов за одно задание			Максимальное кол-во баллов			
Часть А	Часть В	Часть С	Часть А	Часть В	Часть С	Вся работа
1	2	3	15	10	3	28

Критерии оценки:

За верное выполнение каждого задания части А – 1 балл. За верное выполнение заданий части В – по 2 балла. За верно выполненное задание части С – 3 балла. За неверный ответ или его отсутствие 0 баллов. Максимальная сумма -- 28 балла.

Обучающийся получает оценку «3», набрав не менее 50% баллов (14 баллов); от 51 до 75% (от 14 до 20 баллов) – «4»; от 75 до 100% (от 21 до 28 баллов) -- «5».

Кодификатор элементов содержания работы

№ вопроса в тексте	Код контролируемого элемента	Элементы содержания, проверяемые заданиями
1. Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера		
A1		1.1. Производственные аварии и катастрофы
A2		1.2. Пожары и взрывы. Причины возникновения пожаров и взрывов и их последствия. Основные поражающие факторы пожара и взрыва.
A3		1.3. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах
A4		1.4. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ. Опасные химические и аварийно химически опасные вещества и их поражающие действия на организм человека

A5		1.5. Аварии с выбросом химически опасных веществ. Причины и последствия аварий на химически опасных объектах
A6 A14		1.6. Аварии с выбросом аварийно-химически опасных веществ. Правила безопасного поведения на авариях с выбросом аварийно-химически опасных веществ
A7		1.7. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Источники излучения.
A12		1.12. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС
A 8 A13		1.8. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Защита населения при радиационных авариях.
A9		1.10. Гидродинамические аварии
A10 A11		Нарушение экологического равновесия
2. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни и правила безопасного поведения		
B1 C1		2.12 Безопасное поведение на дорогах и улицах