Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа с. Большой Самовец

Грязинского муниципального района Липецкой области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**  на заседании МО  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козлова С.В.  Протокол  от 30.08.2018 г. №1 | **«Рассмотрено»**  на заседании МС  Руководитель МС  \_\_\_\_\_\_\_ В.В. Голышкина  Протокол  от 30.08. 2018 г. №1 | **«Утверждаю»**  Директор МБОУ СОШ  с. Большой Самовец  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Д.Ю. Федерякин  Приказ  от 31.08.2018 г. №105 |

**Рабочая программа**

**по учебному предмету**

**«ОБЖ»**

(наименование учебного предмета)

**8 класс**

**2018-2019 учебный год**

(срок реализации программы)

(приложение к ООП ООО)

Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу:

**Федерякин Дмитрий Юрьевич**

Приложение к рабочей программе

учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

8 класс

2018-2019 учебный год

**Календарно - тематическое планирование уроков**

Предмет **Основы безопасности жизнедеятельности**

Класс **8**

Учитель **Федерякин Дмитрий Юрьевич.**

Количество часов всего: 35, в неделю 1

Плановых контрольных работ 4

Планирование составлено на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, авторской программы по основам безопасности жизнедеятельности для 8 класса под редакцией А.Т.Смирнова.

(указать документ)

Учебник А.Т.Смирнова, Е.Н. Литвинова Основы безопасности жизнедеятельности.

8 класс. «Астрель» 2010

(название, автор, издательство, год издания)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п//п** | **Тема урока** | **Обязательный минимум содержания основных образовательных программ** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| 1 | Понятия аварии, катастрофы, чрезвычайной ситуации. | Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения. Органы государственной власти, обеспечивающие безопасность населения; порядок взаимодействия населения с ними. Производственные аварии. |  |  |
| 2 | Характеристика ЧС техногенного характера. | Транспортная авария. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом химически опасных, радиоактивных, биологически опасных веществ. |  |  |
| 3 | Пожары. Возможные причины пожара. | Понятие пожар. Причины пожара. Горение, горючее вещество. Окислитель. Источник воспламенения. Характеристика пожаров. |  |  |
| 4 | Взрывы. | Понятие взрыв, взрывоопасный объект, причины возникновения взрывов. |  |  |
| 5 | Последствия пожаров и взрывов | Поражающие факторы, первичные и вторичные последствия пожаров и взрывов. |  |  |
| 6 | Меры пожарной безопасности | Инструкции по ПБ в учебных заведениях. |  |  |
| 7  8  9 | Правила поведения при пожарах. Использование средств пожаротушения. | Пожарный гидрант, план эвакуации, виды огнетушителей. |  |  |
| 10 | Здоровый образ жизни. Факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье. Вредные привычки и их профилактика. | Презентация |  |  |
| 11 | Первая медицинская помощь при отравлениях, ожогах, отморожениях, ушибах, кровотечениях. | Практическое занятие |  |  |
| 12  13 | Характеристика АХОВ. | Классификация АХОВ, поражающие факторы при авариях на ХОО. |  |  |
| 14 | Последствия при авариях на ХОО. | Масштабы последствий. Зоны химического заражения. |  |  |
| 15 | Средства коллективной защиты и правила пользования ими. Эвакуация населения. | Использования индивидуальных средств защиты: индивидуальная медицинская аптечка, ватно-марлевая повязка, респиратор, противогаз. |  |  |
| 16 | Использование индивидуальных средств защиты: домашней медицинской аптечки, ватно-марлевой повязки, респиратора, противогаза. | Определение роста масок детских противогазов. |  |  |
| 17 | Действия населения по сигналу «Внимание всем!» и сопровождающей речевой информации. | Маршруты движения при эвакуации из школы |  |  |
| 18  19 | Радиационно-опасные объекты. Радиационная авария. | Понятие радиационно-опасного объекта. Радиационные аварии. |  |  |
| 20  21 | Последствия радиационных аварий. | Поражающие факторы при радиационных авариях. |  |  |
| 22 | Опасные ситуации и меры предосторожности в местах большого скопления людей (в толпе, местах проведения массовых мероприятий, на стадионах). |  |  |  |
| 23 | Меры предосторожности при угрозе совершения террористического акта. Поведение при похищении или захвате в качестве заложника. | Действия по инструкциям |  |  |
| 24 | Гидродинамические аварии | Понятие гидродинамической аварии. Виды платин. |  |  |
| 25 | Причины и последствия гидродинамических аварий. Контрольная работа. | Разрушение основания платин, слабая конструкция, неправильная эксплуатация. Поражающие факторы затопления. |  |  |
| 26 | Экологическая безопасность Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания | Меры безопасности при пребывании человека на территории с неблагоприятными экологическими факторами. |  |  |
| 27 | Опасные ситуации на дороге. Правила дорожного движения для пешеходов, пассажиров транспортных средств и велосипедистов. | ПДД для велосипедиста и пешехода. |  |  |
| 28 | Поведение пассажиров в общественном транспорте и железной дороге. | Инструкции для пассажиров. |  |  |
| 29  30 | Опасные ситуации и правила поведения на воде. Оказание помощи утопающему. | Правила поведения на водоемах. |  |  |
| 31 | Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др. | Правила пользования ПК, инструментами, средствами бытовой химии. |  |  |
| 32 | Безопасное поведение человека в природных условиях: ориентирование на местности, подача сигналов бедствия, добывание огня, воды и пищи, сооружение временного укрытия. | Ориентирование на местности, подача сигналов бедствия, добывания огня, воды, пищи, сооружений временного укрытия. |  |  |
| 33  34 | Ситуация криминогенного характера, меры предосторожности и правила поведения. Элементарные способы самозащиты. | Меры предосторожности и правила поведения. Элементарные способы самозащиты. |  |  |
| 35 | Туристические навыки | Поход |  |  |