Аннотации к учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 8- 9 классы

Рабочая программа разработана на основе:

- -Федерального государственного образовательного стандарта ООО (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями);
- планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы OOO;
- содержательного раздела основной образовательной программы ООО МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы;
- Авторской программы предметной лини учебников: М.П. Фролов. др. под ред. Ю. Л. Воробьева. Основы безопасности жизнедеятельности. 8, 9 классы. Москва: АСТ: Астрель, 2014г
- Учебного плана МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы

Рабочая программа составлена в соответствии с рабочей программой воспитания.

Место учебного предмета в базисном учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы на предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8- 9 классах выделяется по 1 часу в неделю, всего 34 часа за год.

Содержание учебного предмета

Безопасность и защита человека в ЧС.

Аварии, катастрофы, ЧС техногенного характера. Источники ЧС техногенного характера. Основные причины и стадии развития техногенных происшествий. Пожары. Взрывы. Условия и причины возникновения пожаров и взрывов. Последствия пожаров и взрывов. Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов. Опасные химические вещества и объекты. Характеристика АХОВ и их поражающих факторов. Причины и последствия аварий на ХОО. Правила поведения и защитные меры при авариях на ХОО. Первая помощь пострадавшим от АХОВ. Радиоактивность и радиационно-опасные объекты. Ионизирующее излучение: единицы измерения, биологические эффекты. Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты. Правила поведения и действия населения при РА и радиоактивном загрязнении местности. ГДА и ГТС. Причины и виды ГДА. Последствия ГДА. Меры по защите населения от последствий ГДА. Правила поведения при угрозе и во время ГДА.

Нарушение экологического равновесия.

Экология и экологическая безопасность. Биосфера и человек. Загрязнение атмосферы. Загрязнение почв. Загрязнение природных вод. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ. Характеристика экологической обстановки в России.

Основы правил дорожного движения.

Правила для велосипедистов. Мотовелосипед и мопед. Мотоцикл. Правила пользования и движения. Водитель — главный участник дорожного движения. Проезд перекрестка. Экстремальные ситуации аварийного характера.

Национальная безопасность России в современном мире.

Введение. Формирование культуры безопасности жизнедеятельности. Россия в мировом сообществе. Национальные интересы России в современном мире. Основные угрозы национальным интересам и безопасности России. Организация обороны РФ. Правовые основы обороны государства и воинской обязанности граждан.

Организация защиты населения и территорий от ЧСПХ и ЧСТХ.

МЧС России-федеральный уполномоченный орган ГО и ЧС. РСЧС, ее структура и задачи. Законодательные, нормативные и правовые основы обеспечения безопасности. ГО – составная часть обороноспособности страны. Современные средства поражения, их поражающие факторы. Основные мероприятия ГО по защите населения от ЧС мирного и военного времени. Защитные сооружения ГО. ЧС мирного времени. Мониторинг и прогнозирование ЧС

Терроризм как угроза национальной безопасности РФ.

Терроризм и безопасность человека. Международный терроризм и безопасность России.

Факторы, разрушающие здоровье.

Понятие о здоровье. Табакокурение и его вред. Алкоголь и его вред. Наркотики и их вред.

Факторы, формирующие здоровье.

Рациональное питание. Основы подбора продуктов питания. Советы, как выбрать безопасные продукты. Гигиена одежды. Здоровый образ жизни и его составляющие. Занятия физической культурой.

Аннотации к учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классы Рабочая программа разработана на основе:

- -Федерального государственного образовательного стандарта СОО (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями);
- планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы COO;
- содержательного раздела основной образовательной программы СОО МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы;
- Авторской программы предметной лини учебников: М.П. Фролов. др. под ред. Ю. Л. Воробьева. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 11 классы. Москва: АСТ: Астрель, 2001г;
- Авторской программы предметной лини учебников: А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев. Основы безопасности жизнедеятельности. 10- 11 классы. Москва: Просвещение, 2010г;
- Учебного плана МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы

Рабочая программа составлена в соответствии с рабочей программой воспитания.

Место предмета в базисном учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ Уканской средней общеобразовательной школы на предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 и 11 классах выделяется по 1 часу в неделю, всего 34 часа за год.

Содержание учебного предмета.

1. Вооруженные Силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества.

Создание Советских Вооруженных Сил, их назначение. Виды вооруженных сил, история их создания и предназначение. РВСН. ВВС и ПВО. ВДВ. ВМФ. Функции и основные задачи вооруженных сил РФ. Реформа вооруженных сил РФ. Войска гражданской обороны, их состав и предназначение. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою. Приведение к военной присяге. Вручение Боевого Знамени.

Команды: «Становись!», «Равняйсь!», «Смирно!», «Вольно!». Выход из строя. Повороты на месте. Повороты в движении. Отдание воинской чести. Материальная часть АКМ. Неполная разборка и сборка АКМ.

2. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны.

Проблемы, возникающие при вынужденном автономном существовании. Уголовная ответственность несовершеннолетних. Чрезвычайные ситуации. Действия по сигналу: «Внимание всем». Действия в ЧС природного и техногенного характера. Основные задачи РСЧС и ее структура.

Задачи гражданской обороны. Современные средства поражения. Ядерное оружие. Отравляющие вещества. Способы защиты от ОВ. Признаки Биологического оружия, его особенности. Способы оповещения населения об опасностях, возникающих в ЧС мирного и военного времени. Убежища, ПРУ, простейшие укрытия. Их назначение и устройство. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Медицинские средства защиты и профилактики. Организация гражданской обороны в общеобразовательном учреждении.