

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне среднего общего образования

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», 10 - 11 классы
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа по «Основам безопасности жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, на основе примерной программы, с учётом концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и с учетом рабочей программы воспитания.
УМК	Для реализации программы используются пособия из УМК: Учебник А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, «Основы безопасности Жизнедеятельности» для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение» 2017 год. Учебник А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, «Основы безопасности Жизнедеятельности» для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение» 2017 год.
Цели программы	Целью изучения и освоения программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО.
Место предмета в учебном плане	На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 67 часов (в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 33 часа), 1 час в неделю.
Содержание рабочей программы	- пояснительная записка; - описание места учебного предмета, курса в учебном плане. - планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - календарно - тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для

	<p>обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании;</p> <p>- приложения к программе (контрольно-измерительные материалы; темы проектов; темы творческих работ).</p>
Уровень изучения предмета	базовый
Срок реализации	2 года
Приложения	1.Критерии оценивания планируемых результатов по предмету