

Аннотация рабочей программы

по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (10,11 классы)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности и авторской программы А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов, В. А. Васнев /под ред. А. Т. Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности».

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» Для реализации программы используются учебники: • А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников. «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебник для 10 класса. - М.: «Просвещение», 2015 г. • А. Т. Смирнов, Б.О. Хренников. «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебник для 11 класса. - М.: «Просвещение», 2015 г.

На изучение основ безопасности жизнедеятельности в 10,11 классе отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов, по 35 ч (35 учебных недель в каждом классе.)

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Изучение программы по предмету завершается проведением обобщающего урока (урок - обобщение).

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС СОО.

Сроки реализации программы: 2 года