

**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: 2021-2022 гг.