

Аннотация
к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности
для 8-9 классов, обучающихся по ФГОС ООО

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897; с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России: от 29 декабря 2014 года № 1644, от 31 декабря 2015 года № 1577); на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования; «Концепции школьной социокультурной жизнедеятельностной и деятельностной рефлексивно-коммуникативной среды», авторы В. А. Николаев, Я. С. Мисюра, определяющей стратегические направления развития ОАНО «Наша Школа».

Рабочая программа предназначена для изучения предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" в 8-9 классах на базовом уровне и направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Изучение основ безопасности жизнедеятельности в 8-9 классах направлено на **достижение следующих задач:**

- 1) Расширение знаний о здоровом образе жизни, опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении.
- 2) Развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.
- 3) Воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни.
- 4) Овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.

Для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на этапе основного общего образования учебным планом школы отведено 69 часов. Из них 35 часов в 8 классе, 34 часа в 9 классе из расчета 1 учебный час в неделю.