

**Аннотация к рабочей программе
по «Основам безопасности жизнедеятельности»
9 класс**

Рабочая программа составлена в соответствии с

- Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования от 05.03.2004 №1089 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 №320, от 19.10.2009 №427, от 10.11.2011 №2643, от 24.01.2012 №39, 31.01.2012 №69);
- с учетом основной образовательной программой МБОУ «СОШ №114» основного общего образования (ФК ГОС);
- с Положением о рабочей программе учебного предмета, курса МБОУ «СОШ №114».

Рабочая программа разработана на основе авторской программы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.

Цели и задачи курса.

Целью освоения предмета «ОБЖ» в 9 классе является:

освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, овладение умением оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни.

Место курса Основы безопасности жизнедеятельности в учебном плане.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Программа рассчитана на 1 учебный час в неделю. Общее количество часов – 35 часов за учебный год.

УМК:

1. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников по редакции А.Т. Смирнова. 5-9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. - М.: Просвещение, 2016
2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 класс, учебник для образовательных учреждений А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общей ред. А.Т. Смирнова. – М., Просвещение, 2016
3. . Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 7-9 классы: пособие для учителей образовательных учреждений А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общей ред. А.Т. Смирнова. – М., Просвещение, 2014