**Аннотация к рабочей программе по ОБЖ для 7 класса**

За основу рабочей программы по ОБЖ в 7 классе взята авторская программа под

общей редакцией А.Т. Смирнова. Изучение данного курса направлено на подготовку

подрастающего поколения россиян в области ОБЖ и основывается на комплексном

подходе к формированию у подростков современного уровня культуры безопасности,

индивидуальной системы здорового образа жизни, что соответствует требованиям

Стандарта.

Программа реализуется с **помощью учебно-методического комплекта:**

А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности.7 класс: учебник для

общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. - М.: Просвещение,

2010 г.

А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия

учебников под редакцией

А.Т. Смирнова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/А.Т.

Смирнов, Б.О. Хренников – М.: Просвещение, 2011г.

Рабочая программа составлена в соответствии с авторской программой, без

изменений. Изучению данного курса отводится 35 часов, из расчета 1 ч. в неделю для

каждой параллели.

**Основные цели курса:**

-безопасное поведение учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и

социального характера;

-понимание каждым учащимся важности сбережения и защиты личного здоровья как

индивидуальной и общественной ценности;

-антиэкстремистское мышление и антитеррористическое поведение учащихся, в том числе

нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека.

-готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию.

**Задачи учебного курса:**

-формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в

транспортной среде и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального

характера;

- формирование индивидуальной системы здорового образа жизни;

-выработка у учащихся антиэкстремистское и антитеррористической личностной позиции

и отрицательного отношения к асоциальному поведению.

Составитель: Юсупов К.И.