**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе по учебному курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»**

**для 8-9 классов**

Рабочая программа по учебному курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), Примерной рабочей программы А.Т. Смирнова /Основы безопасности жизнедеятельности. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова 5- 9 классы: М.: «Просвещение», 2019.

Данная рабочая программа скорректирована с учётом модульной структуры содержания курса «Основы безопасности жизнедеятельности». При этом используется материал учебников предметной линии под редакцией А. Т. Смирнова, 5—9 классы. Модульный принцип построения структуры предмета позволяет более эффективно использовать межпредметные связи при изучении тематики ОБЖ в конкретной общеобразовательной организации с учётом календарного учебного плана.

В рабочей программе предусмотрено следующее распределение часов по классам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **8 класс** | **9 класс** |
| В авторской программе | 70 | 35 часов  (1 час в неделю, 35 недель) | 35 часов  (1 час в неделю, 35недель) |
| В рабочей программе | 69 | 35 часов  (1 час в неделю, 35 недель) | 34 часа  (3 часа в неделю, 34 недели) |

В авторскую программу внесены следующие изменения:

В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета в 9 классе отводится 34 часа, а не 35 часов, как в авторской программе, на 1 час сокращено количество часов на раздел «Факторы, разрушающие репродуктивное здоровье» (9 класс).

Рабочая программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

С целью выявления уровня усвоения учебного материала учащимися в авторскую программу внесены изменения: В начале года (9 класс), в конце первого полугодия и в конце года (8,9 классы) в рамках комбинированных уроков для оценки результатов учебной деятельности учащихся используется входящий, промежуточный и итоговый контроль - выполнение проверочных работ в форме тестов (20 минут).

Рабочая программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Логика изложения и содержание программы соответствуют требованиям ФГОС. Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная Крутовская школа».

Составитель: Копнина Л.Н.