## Аннотация на рабочую программу по основам безопасности жизнедеятельности, разработанную в соответствии с ФГОС ООО

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего (8-9 классы) ФГОС ООО; основной образовательной программы образовательной организации.

Данная рабочая программа разработана на основе: авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов под редакцией А.Т. Смирнова, Москва, Просвещение, 2016 г., учебно-методического комплекта по основам безопасности жизнедеятельности, разработанной согласно федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего (8-9 классы), с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности разработана Фомичевой Н.П. в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC, целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
  - 2) общую характеристику учебного предмета, курса;
  - 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
  - 4) описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- *5)* личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
  - 6) содержание учебного предмета, курса;
- 7) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся;
  - 8) описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

В рабочей программе учителя четко определены цели и задачи изучения курса биологии соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по основам безопасности жизнедеятельности, количество часов на изучение предмета:

- 5 класс 34 часа;
- 6 класс 34 часа;
- 7 класс 34 часа;
- 8 класс 34 часа;
- 9 класс 34 часа, реализуется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения.

Основой содержания предмета является:.

- 1. Формирования у обучающихся основных понятий об опасных и ЧС в повседневной жизни, об их последствиях для здоровья и жизни человека;
- 2. Выработки у них сознательного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности окружающих;

3. Приобретения обучающимися способности сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных и угрожающих жизни условиях и умениях адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учётом своих возможностей;

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках по основам безопасности жизнедеятельности.

Рабочая программа составлена на уровень образования по предмету. Срок её реализации составляет 5 лет.

Данная рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.