

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Основы безопасности жизнедеятельности». 5-9 классы (175 часов)**

Составитель: Кочеткова Любовь Юрьевна, учитель основ безопасности жизнедеятельности

Нормативная основа разработки программы

Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №20 с учетом программ, включенных в ее структуру.

Цели реализации программы

- формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира;
- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- формирование у учащихся важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры, убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе изучения химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс, проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- владение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;
- проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.

Количество часов для реализации программы

Программа рассчитана на 175 часов (по 35 часов в 5, 6, 7, 8, 9 кл). На изучение предмета отводится 1 час в неделю.

Используемые учебники и пособия (УМК)

1. Основы безопасности жизнедеятельности: линия учебников с 5 по 9 кл. для общеобразовательных учреждений / М.П. Фролов [и др.]; под ред. Ю.Л. Воробьева. - Москва : АСТ : Астрель, 2018.

Нормативно-правовые документы РФ.

1. Конституция РФ (последняя редакция).
2. Семейный кодекс РФ (последняя редакция).
3. Стратегия национальной безопасности РФ (утверждена Указом Президента РФ от 02.07.2021 г. № 400).
4. Уголовный кодекс РФ (последняя редакция).

Виды и формы контроля

Контроль за результатами обучения осуществляется через использование следующих видов: текущий, тематический, итоговый.

Текущий контроль осуществляется с помощью практических работ, тестов.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме тестирования, зачета или контрольной работы.

Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала за год в форме тестирования, контрольной работы или проектной работы