

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс

1. Цели и задачи рабочей программы.

Курс химии на ступени основного общего образования направлен на достижение следующих **целей**:

- 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;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

1. Сформировать знание основных понятий и законов химии;
2. Воспитывать общечеловеческую культуру;
3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

2. Распределение часов по годам обучения.

Класс / Часы	8-й класс	9-й класс
В неделю	2	2
За год	68	68

3. Сведения об учебно-методическом обеспечении.

Рабочая программа по химии для 8-9 класса составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО Шаповаловской СОШ на основе примерной рабочей программы. Предметная линия учебников Кузнецовой Н. Е . 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций. — М., Вентана- Граф 2021;

Учебники: Кузнецова Н.В., Лёвкин А.Н.

Химия. 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций 2-еиздание рекомендовано Министерством просвещения РФ, М, Вентана- Граф , 2020;

Кузнецова Н.В., Лёвкин А.Н, Химия. 9 класс, учебник для общеобразовательных организаций 3-е изданиедопущено Министерством просвещения РФ, М, Вентана- Граф , 2021

Указанная рабочая программа рассчитана на базовый уровень преподавания.