

Аннотация к рабочим программам по дисциплине «Химия» 10-11 класс

Цели изучения дисциплины:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты 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.

Предмет	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
Химия (база)	10	Габриелян О.С.. Химия. Базовый уровень. 10 класс. -М.: Дрофа, 2021.
	11	Габриелян О.С.. Химия. Базовый уровень. 11 класс. -М: Дрофа, 2019.