

**Аннотации
к программам по учебному предмету
«Химия»
среднего общего образования**

Название курса	Химия (базовый уровень)
Класс	10,11
Количество часов	10 класс - 34 часа в год, 11 класс – 34 часа в год
Программа	Программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Химия» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.
Учебник	О.С. Gabrielyan. Химия. 10 кл. М., «Просвещение», О.С. Gabrielyan. Химия. 11 кл. М., «Просвещение»
Цель курса	<p>Целью реализации рабочей программы по учебному предмету «Химия» является усвоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и основной образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Задачами учебного предмета являются</p> <p>Сформировать у обучающихся знания основ химической науки: важнейших понятий, химических законов и теорий, языка науки; специальные умения: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.</p> <p>Развить умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни, личность обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, гуманистические отношения и экологически целесообразное поведение в быту и в процессе трудовой деятельности. Воспитать ответственное отношение к природе, бережное отношение к учебному оборудованию, умение жить в коллективе (общаться и сотрудничать) через учебный материал каждого урока.</p>