

АННОТАЦИЯ

Полное наименование рабочей программы	Рабочая программа по предмету «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов, реализует требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Химия» включен в учебный план ООП ООО МБОУ «СОШ №198».
Количество часов для реализации программы	Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Цель реализации программы	Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются: - формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления; - формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни; - развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.
Учебно – методический комплекс	Химия, 10 класс / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Химия, 11 класс: учебник: базовый уровень / Габриелян О.С., М.: «Просвещение».

