

Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета	Классы	Количество часов	УМК	Краткая характеристика учебного предмета	Основные разделы учебного предмета	Формы контроля и формы промежуточной аттестации
Химия	8-9	8 кл.- 70ч (2 ч в неделю) 9 кл.- 70ч (2 ч в неделю)	Учебник: 8 и 9 кл.: О.С. Габриелян, М.:Дрофа, 2014 г. Образовательная программа :рабочая программа Гамбурцевой Т.Д. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ 8,9 класс О.С. Габриелян, А.В. Кузнецов, М.: Дрофа, 2015г.	8 кл.: сведение о химических элементах и формах его существования – атомах, изотопах, ионах; простых веществах и важнейших соединениях элементов; О строении вещества, некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации. 9 кл.: характеристика элемента по ПСХЭ. Химическая организация живой и неживой природы, обобщение сведений о химических реакциях. Понятие о скорости химической реакции. Катализаторы. 10 кл.: теория строения органических соединений. Углеводороды и их природные источники. Кислородсодержащие органические вещества, азотсодержащие органические вещества. Химия и жизнь. 11 кл.: периодический закон и строение атома. Строение вещества. Электролитическая диссоциация. Химические реакции.	Общая химия Неорганическая химия Органическая химия	Устный и письменный опрос, тест-форма промежуточной аттестации, контрольные и практические работы
	10-11	10 кл.-35ч (1 ч в неделю) 11 кл.- 35ч (1 ч в неделю)	Учебник (базовый уровень): 10 и 11 кл.: О.С. Габриелян, М.:Дрофа, 2014 г.			