## Аннотация к рабочей программе

Название	Химия
предмета(курса,модуля)	
Класс	10 - 11
Количество часов	34 ч. в год ( 1 часа в неделю) 10 класс
	34 ч. в год ( 1 часа в неделю) 11 класс
	68 ч. за два года
Статус программы	Данная программа по химии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Федеральной образовательной программы основного общего образования.
Цели	Целями изучения химии на уровне среднего общего образования являются:
	- формирование представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и её ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
	- освоение системы знаний, лежащих в основе химической составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества на разных уровнях — атомном, ионно-молекулярном, надмолекулярном, о термодинамических и кинетических закономерностях протекания химических реакций, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;  - формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности системных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирования, анализа и

	оценки с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с химическим производством, использованием и переработкой веществ;
	- углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явлений, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.
Задачи	формирование основ науки химии как области современного естествознания, практической деятельности человека и одного из компонентов мировой культуры.
Учебно – методический	Учебники:
комплект	10 класс О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю Пономарев. Химия. ООО "ДРОФА"; 11 класс О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю Пономарев. Химия. ООО "ДРОФА".