

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1	Предметная область	Естественные науки
2	Основные задачи реализации содержания предмета/курса	Сформировать представления о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; овладеть основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; правилами техники безопасности при использовании химических веществ; сформировать умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; собственную позицию по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.
3	Уровень изучения предмета	Базовый
4	Уровень образования, класс(ы)	Среднее общее образование, 10-11
5	Общее количество часов за период реализации программы	140
6	Количество часов в неделю	2
7	Учебник/учебное пособие	О.С. Габриелян. Химия, 10 -11класс