**Аннотация к рабочим программам по предмету   
Химии на уровне ООО (ФГОС) 8-9 класс.**

Программа разработана на основе:

Программы курса химии для 8—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков), 2020 год.

Учебник: Химия. 9 класс. Учебник (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков). Издательство Просвещение-2020 год.

Дополнительная литература: Рабочая тетрадь. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).

Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова).

Химия в тестах, задачах и упражнениях. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).

Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ « Школа№54».

2. Положение о рабочей программе МБОУ «Школа№54».

3.Учебный план МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год .

4. Программно-методическое обеспечение учебного плана МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год.

5. Расписание уроков МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год.

**Цели данной рабочей программы:**

- Формирование у обучающихся умение видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека  независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выборы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

- Формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

- Приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информаций, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной. жизни.  
 Нормы оценивания устных и письменных ответов по предмету соответствуют «Критериям и нормам оценки предметных и планируемых результатов обучающихся МБОУ «Школа №54» по химии».   
Количество часов по программе:  
В 8 классе – 68, количество часов в неделю-2; в 9 классе – 68, количество часов в неделю -2.