## Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы.

Рабочая программа по химии для средней общеобразовательной школы (10- 11классы) разработана на основе документов:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ». (№273-ФЗ от 29.12.12 г.);
- Федеральный государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Письмо Минобрнауки России от 28.10.2015г. № 08-1786; «О рабочих программах учебных предметов»;
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденные Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрированные в Минюсте РФ 03.03.2011 г. № 19993.9.;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию;
- Авторской учебной программы О.С.Габриелян, Сладков С.А., Остроумов «Примерная рабочая программа по химии 10-11 класс». Издательство «Просвещение», 2019 г.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебнометодических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна. Основные цели и задачи учебного курса:

- 1. Формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является ее важнейшим компонентом, освоение важнейших химических понятий, законов и теорий.
- 2.Понимание необходимости химических знаний для каждого члена социума, умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами.
- 3. Развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного поведения в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту.
- 4.Осознание старшеклассниками необходимости развития химии и химической промышленности как производительной силы общества.

Изучение химии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Место учебного предмета «Химия» входит в обязательную часть учебного плана универсального профиля образовательного учреждения. Учебный план МАОУ «Средняя школа №159» предусматривает изучение химии в 10-11 классах в количестве 69 часов на базовом уровне: 10 класс - 35ч (1ч в неделю), 11 класс - 34 ч (1ч в неделю). Учебно - методический комплект:

- 1. Учебник «Химия—10». Базовый уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков. — 2-е изд. — М.Просвещение, 2020.
- 2. Учебник «Химия–11». Базовый уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков. М. Просвещение, 2021.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Планируемые образовательные результаты.
- 4. Формы оценивания образовательных результатов.
- 5. Тематическое и поурочное планирование.
- 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Предусмотрен - входной и промежуточный контроль знаний.