

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия»

### 10-11 класс

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

- Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ».(N°273 -ФЗ от 29.12.12 г.) -
- Федеральный государственный образовательный стандарт 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 учебно-методических 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 значимости 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.

В соответствии с ФГОС СОО химия может изучаться на базовом и углубленном уровнях. Изучение химии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

#### **Место учебного предмета «Химия»**

Предмет «Химия» входит в обязательную часть учебного плана социально-экономического профиля образовательного учреждения. Учебный план МАОУ МО Динской район СОШ №5 имени А.П. Компанийца предусматривает изучение химии в 10-11 классах в количестве 68 часов на базовом уровне: 10 класс - 34ч (1ч в неделю), 11 класс - 34 ч (1ч в неделю).

#### **Учебно - методический комплект**

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