Аннотация к рабочей программе по химии ФГОС СОО

10-11 класс

Базовый уровень

Рабочая программа по химии составлена на основе авторской программы: О.С.Габриелян, Сладков С.А., Остроумов «Издательство «Просвещение», 2021 г., в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами.

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 универсального профиля образовательного учреждения.

Учебный план МБОУ «АСОШ №6» 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, 2020