

Аннотация к рабочей программе по химии

Уровень: среднее общее образование

Классы: 10 - 11

Наименование программы	Рабочая программа по химии
Основной разработчик программы	ШМО учителей химии, биологии и географии
Адресность программы	Для учащихся 10 - 11 классов
УМК	<ul style="list-style-type: none"> ● УМК по химии О.С. Gabrielyan 10 кл. ● УМК по химии О.С. Gabrielyan 11 кл
Основа программы	<ul style="list-style-type: none"> ● Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; ● Примерная программа по учебному предмету «Химия»; ● Примерная программа по учебному предмету «Химия» О.С. Gabrielyan 10-11 классы . Базовый уровень , М.- Просвещение,2019 г
Цель программы	Освоение знаний о химических объектах и процессах природы, способствующих решению глобальных проблем современности.
Основные задачи	<p>освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p>овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <p>воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>
Срок реализации	2020-2022 учебный год
Количество часов	1 час в неделю. 10 класс всего 35 часов, 11 класс – 34 часов. Всего 69 часов