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 | * УМК по химии О.С. Габриелян 10 кл. * УМК по химии О.С. Габриелян 11 кл |
| Основа программы | * Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; * Примерная программа по учебному предмету « Химия»; * Примерная программа по учебному предмету «Химия» О.С. Габриеляна 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 | освоениеважнейших знаний об основных поняти­ях и законах химии, химической символике;  овладениеумениями наблюдать химические явле­ния, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравне­ний химических реакций;  развитиепознавательных интересов и интеллекту­альных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в со­ответствии с возникающими жизненными потребностями;  воспитаниеотношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элемен­ту общечеловеческой культуры;  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. |
| Срок реализации | 2020-2022 учебный год |
| Количество часов | 1 час в неделю. 10 класс всего 35 часов, 11 класс – 34 часов. Всего 69 часов |