**Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование рабочей программы** | **Аннотация к рабочей программе** |
| **Рабочая программа**  **по химии**  **8 класс** | |  | | --- | | **Рабочая программа** составлена в соответствии с требованиями ООО по химии и на основе авторской программы Г.Е Рудзитис.  **Учебник:**  Г.Е. Рудзитис. Химия. 8 класс. ФГОС. Базовый уровень, издательство «Просвещение»  **Количество часов:** 68 часов (2 часа в неделю).  **Цели программы:**  - формирование у учащихся знаний основ науки – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, химического языка, доступных обобщений и понятий о принципах химического производства;  - развитие умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности, грамотно применять химические знания в общении с природой;  - раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества. | |
| **Рабочая программа**  **по химии**  **9 класс** | |  | | --- | | **Рабочая программа** по химии 9 (базовый уровень), разработана на основании примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы Г.Е. Рудзитис  **Учебник:** Г.Е. Рудзитис. Химия. 9 класс. Базовый уровень, издательство «Просвещение»    **Количество часов:** 68 часов в год (2 часа в неделю).  **Цели программы:**  - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;  - овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;  - 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. | |