

Аннотация по химии 8-9 класс

Рабочая программа по химии разработана на основе ФГОС ООО, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения Кундюковская средняя школа с учётом Примерной программы основного общего образования и программы по химии для 8 класса./ Автор О.С.Габриелян 8-11 классы. Издательство «Учитель», Волгоград, 2017.

Главными целями изучения предмета «Химии» являются:

- Формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс;
- Формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ;
- Воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и производстве;
- Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;
- Овладение ключевыми компетенциями(учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными).
- Согласно учебному плану на изучение химии отводится в 8 классе 68 часов в год, в 9-66 часов в год.

Срок реализации рабочей программы   1   год