

## Аннотация к рабочей программе предмета «Химия» (8-9 класс)

Рабочая программа учебного предмета «Химия» является частью Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Приискская СОШ». Срок реализации программы - 2 года

### *Цели и задачи курса:*

- 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 научнотехнический 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 на 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).

Рабочая программа содержит следующие структурные элементы:

- 1) планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Химия»;
- 2) содержание учебного предмета «Химия»;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждого раздела.

Обучение строится на основе учебников для общеобразовательных учреждений и адресованных обучающимся 8-9 классов

О.С.Габриелян. Химия 8 класс. - учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2019г

О.С.Габриелян. Химия 9 класс. - учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2019г