

Аннотация к рабочей программе по химии, 8-9 классы

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе ФГОС

ООО, МКОУ «Расховецкая СОШ», авторской программы О. С. Gabrielyana, С. А. Сладкова «Рабочих программ к предметной линии учебников О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы»
М:

Цели изучения химии в основной школе следующие:

- формирование у обучающихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно- научной картины.
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения ими химической науки и её 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 убеждённости 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.

Учебники:

1. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/О.С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019 - 127с.: ил.
2. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/О.С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019 - 127с.: ил.

По программе на предмет отводится 136 часов.

В основной школе химия изучается с 8 по 9 класс.

В учебном плане школы на изучение химии для обучающихся отводится 68 часов:

- 8 класс 68 часов в год по 2 часа в неделю;
- 9 класс 68 часов в год по 2 часа в неделю.

