

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Данная рабочая программа составлена на основе:

- Авторской программы Н.Н.Гара, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Н.Н.Гара Химия. Программы образовательных учреждений 8-9, 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Москва. Просвещение).
- Образовательной программы общего образования МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа п.Светлый»
- Базисного учебного плана МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа п.Светлый»

Программа предусматривает корректировку в ходе работы.

Программа построена с учетом содержания учебника «Химия 9 класс» Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. М. Просвещение, входящего в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательных учреждениях.

В 2023-2024 учебном году изучение химии в 9 классе идет по ФГОС 2022г. На изучение химии отводится :

Количество часов за год – 68 часов (34 часа очное + 34 часа заочное обучение)

В неделю – 1 час (очное обучение)

Практических работ - 7

Контрольных работ - 3

Учебник «Химия 9 класс» Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. М. Просвещение.

Цель курса: формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно- научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания.

Задачи:

- **освоение знаний** основных понятий и законов химии, химической символики; выдающихся открытий в химической науке; роли химической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение умениями** наблюдать химические явления; проводить химический эксперимент; производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; обосновывать место и роль химических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями.