

Аннотация к рабочей программе по химии для 9 класса

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы Рабочая программа по химии 8-9 класс включена в образовательную область общественно-научные предметы учебного плана

2. Нормативные документы Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, Примерной РП по химии, ООП ООО. ФГОС ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. № 1897

Программа. Программа по химии для 8-9 классов. Авторы программы Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара

Учебники: учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия:

3. 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.

4. Структура учебного предмета Курс химии 8 класса предполагает изучение двух разделов. Первый посвящён теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения, второй раздел посвящён изучению электронной теории и рассмотрению на ещё основе периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ, а также сущности химических реакций.

Курс химии 9 класса посвящён систематике химических элементов неорганических и органических веществ и представлен тремя системами знаний; вещество, химические реакции, химическая технология и прикладная химия. Важная роль отводится химическому эксперименту.

5. Формы контроля Для организации познавательной деятельности учащихся целесообразно использовать разнообразные методы и формы обучения. Перспективные (словесные, наглядные, практические): рассказ, лекция, беседа, демонстрация, практические занятия, ролевые игры) объяснительно-репродуктивный, информационно поисковый, исследовательский. контроля и самоконтроля (устный, письменный), самостоятельной учебной деятельности.

6. Требования к результатам освоения учебного предмета В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса. В результате изучения будут достигнуты метапредметные, личностные и предметные результаты, которые конкретизированы в РП по предмету.

7. Трудоемкость учебного предмета Программа рассчитана на 136 часов (2ч в неделю в 8 классе в неделю и 2ч в неделю 9 классе)

8. Контроль изучения предмета химии осуществляется на основе «Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».