

Аннотация к рабочей программе

по химии в 8

1. Уровень изучения предмета «Химия» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Рабочая программа О.С. Gabrielyan / авт. Сост. Н.В. Ширшина.
- Химия. 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений./ О. С. Gabrielyan (порядковый номер учебника в федеральном перечне учебников 1.2.4.3.1.2)

3. Цель изучения предмета

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к основному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материальных в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану школы на изучение предмета химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, в год 70 часов.

5. Структура рабочей программы

- 1) титульный лист программы;
- 2) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 3) содержание учебного предмета, курса;
- 4) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии обучения.

7. Формы контроля

Тестовые задания, практические работы, контрольные работы.

8. Составитель:

Григорьева Е.Ф., учитель химии МБОУ «Чубаевская ООШ».

Аннотация к рабочей программе по химии в 9 классах

1. Уровень изучения предмета «Химия» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089)
- Рабочая программа О.С. Gabrielyan / авт. Сост.Н.В. Ширшина
- Химия. 9класс: учебник для общеобразоват. учреждений./ О. С. Gabrielyan (порядковый номер учебника в федеральном перечне учебников 1.2.4.3.1.3)

3. Цель изучения предмета

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к основному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материальных в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану школы на изучение предмета химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год.

5. Структура рабочей программы

1. Титульный лист (название программы);
2. Пояснительная записка;
3. Содержание тем учебного курса;
4. Требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной программе;
5. Тематическое планирование уроков;
6. Литература.

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии обучения.

7. Формы контроля

Тестовые задания, практические работы, контрольные работы.

8. Составитель:

Григорьева Е.Ф., учитель химии МБОУ «Чубаевская ООШ».