

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Химия»
8-9 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией проф. Н.Е.Кузнецовой, Москва, «Вентана-Граф», 2006.

Программа предназначена для обучения химии в основной школе. Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии.

Рабочая программа определяет содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

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 её 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.

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. Программой предусмотрены разнообразные формы контроля и самоконтроля (устный, письменный), учебной деятельности.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса.

Программа рассчитана на 136 часов (2ч в неделю в 8 классе в неделю и 2ч в неделю 9 классе)

Данная рабочая программа реализована в учебниках Н.Е.Кузнецовой, Н.Н.Гара, И.М.Титовой «Химия 8», «Химия 9», М., «Вентана-Граф», 2014.

Итоговый контроль: в 8 классе - контрольная работа (тест).

Составитель: Кулишова И.Н, учитель химии и биологии
МБОУ «Школа № 14»

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Химия»
8В класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8В класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией проф. Н.Е.Кузнецовой, Москва, «Вентана-Граф», 2006.

Программа предназначена для обучения химии в 8В классе основной школе.

Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии в аспекте требования ФГОС общего образования.

Рабочая программа определяет содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента учащихся 8В класса.

Курс химии для учащихся 8В 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 её основе периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ, а также сущности химических реакций. Изучение учебного предмета производится на углубленном уровне с целью дальнейшей ориентацией учащихся на профильное изучение предмета химии в 10-11 классах. Помимо основ науки, в содержание учебного предмета включён ряд сведений занимательного, исторического, прикладного характера, способствующих мотивации учения, развитию познавательных интересов, профессиональному самоопределению подростков и решению других задач воспитания личности.

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. Программой предусмотрены разнообразные формы контроля и самоконтроля (устный, письменный) учебной деятельности.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса.

В 8В классе предусматривается изучение химии 3 часа в неделю (102ч) в год за счёт часов компонента образовательного учреждения. Программа рассчитана на 3 часа в неделю, 102 часа (4ч-резервное время) в год

Данная рабочая программа реализована в учебниках Н.Е.Кузнецовой, Н.Н.Гара, И.М.Титовой «Химия 8», «Химия 9», М., «Вентана-Граф», 2014.

Итоговый контроль: в 8 классе - контрольная работа (тест).

Составитель: Кулишова И.Н, учитель химии и биологии
МБОУ «Школа № 14»

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Химия»
8-9 класс**

Рабочая программа по химии для 8-9 класса разработана на основе: федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, авторской программы по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией проф. Н.Е.Кузнецовой, Москва, «Вентана-Граф», 2006.

Она предназначены для обучения химии в основной школе.

Целью учебной рабочей программы является планирование, организация и управление учебным процессом преподавания химии.

Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

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 её 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.

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.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса. Программа рассчитана на 136 часов (2ч в неделю в 8 классе в неделю и 2ч в неделю 9 классе) Данная рабочая программа реализована в учебниках Н.Е.Кузнецовой, Н.Н.Гара, И.М.Титовой «Химия 8», «Химия 9», М., «Вентана-Граф», 2014. Итоговый контроль: в 8 классе - контрольная работа (тест).

Составитель: Комозина Н.В., учитель химии
МБОУ «Школа № 14»