

Аннотация

к рабочей программе по химии для уровня основного общего образования
8 – 9 класс
2016 – 2-17 уч.год

Рабочая программа составлена с учетом Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 г, Примерной программы основного общего образования по химии, реализует базовый уровень изучения предмета.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение химии на этапе основного общего образования 140 часов. В том числе - 72 часа в VIII и 68 часов - IX классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю.

По учебному плану школы -по 1 учебному часу в неделю в заочных классах: в 8 классе 35 часов в год,

в 9 классе 34 часа в год (т. к.34 учебные недели)

НПБ № 3: 8 - 9 классы - 1,5 часа в неделю, т. е. в 8 классе 52,5 часа в год, в 9 классах 51 час.

В связи с этим рабочая программа является адаптированной к школьному учебному плану. Материал в данной программе сгруппирован по темам, уплотнён и включён в полном объёме в соответствии с государственным образовательным стандартом. Содержание примерной программы по предмету присутствует в полной мере.

Недостаток часов для изучения предмета в заочных классах позволяет компенсировать зачетная система. В связи с этим, прохождение материала по биологии организовано по зачетным блокам.

Учащиеся дополнительно повторяют, закрепляют изученный материал, готовясь к зачетам, а также к промежуточной аттестации в переводных классах, занимаются самоподготовкой, выполняя домашние задания, тем самым дополняя учебные часы, недостающие по программе.

Структура документа.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; основное содержание, требования к уровню подготовки обучающихся, список учебно – методической литературы. Отдельно составляется календарно – тематическое планирование на учебный год. Большинство представленных в программе лабораторных опытов и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов. Лабораторные опыты и практические работы реализуются с учетом возможностей образовательного учреждения.

Приоритетами для учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов; использование для решения познавательных задач различных источников информации; соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.

Учебники:

1. О.С. Gabrielyan. Химия 8 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2013.
2. О.С. Gabrielyan. Химия 9 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2013.

