

Аннотация к рабочим программам учебного курса химия 8 - 11 классы

Рабочие программы для 8-9 классов составлены на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, федеральной образовательной программы, на основе примерной программы по химии для основной школы и авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2024г.).

Рабочие программы для 10-11 классов составлены на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, федеральной образовательной программы, на основе примерной программы по химии для основной школы на основе программы авторского курса химии для 8-11 классов (автор Н.Н.Гара), Программы общеобразовательных учреждений. Химия. - М.: Просвещение, 2020 г. -56с.). УМК Г.Е. Рудзитиса.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования на изучение химии в 8 – 9 классах отводится по 68 часов, в 10-11 классах по 34 часов.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний представленными программами предусматривается выполнение ряда лабораторных и практических работ. Заявленное в программах разнообразие работ предполагает вариативность выбора учителем конкретных тем работ и форм их проведения с учетом материального обеспечения школы, профиля класса и резерва времени.

Программы включают в себя: пояснительную записку, содержание, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение, перечень используемых оценочных средств.

В разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета» перечислено, чему выпускник научится и чему получит возможность научиться. Раздел «Содержание учебного предмета, курса» включает перечень изучаемых разделов, лабораторных и практических работ. В разделе «Тематическое планирование» представлены перечень тем предмета, число учебных часов, планируемые даты проведения уроков.