

Аннотация к рабочей программе по практической химии для 9 класса общеобразовательной школы

Рабочая программа по практической химии для 9 класса общеобразовательной школы составлена :

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 8–9-го классов авторов Н.Е.Кузнецовой, И.М.Титовой, Н.Н.Гара.
- примерной программы по химии для 8-9 классов, авторской программы Н.Е.Кузнецовой, И.М.Титовой, Н.Н.Гара

На реализацию программы необходимо 17 часов-0,5 ч в неделю.

Практическая химия является предметом школьного компонента.

Основой данной рабочей программы по химии являются авторские программы Н.Е.Кузнецовой, И.М.Титова, Н.Н.Гара, что соответствует основной стратегии развития школы:

- ориентации нового содержания образования на **развитие личности;**
- реализации **деятельностного подхода** к обучению;
- обучению **ключевым компетенциям** (готовности учащихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач) и привитие общих умений, навыков, способов деятельности как существенных элементов культуры, являющихся необходимым условием развития и социализации учащихся;
- обеспечению для учащихся возможности выбора индивидуальной траектории образования.

Рабочая программа по практической химии для 8 класса представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование

Составитель рабочей программы учитель химии и биологии МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Хмелькова Т.А.