

Аннотация к образовательной программе уровня основного среднего образования

Химия

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования. Данная программа по химии среднего общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Курс «Химия 10-11 классы» (базовый уровень) завершает изучение дисциплины на базовом уровне образования в старшей школе.

В соответствии с данными положениями программа по химии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования:

- устанавливает обязательное (инвариантное) предметное содержание,
- определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапе изучения предмета,
- предусматривает принципы структурирования содержания и распределения его по классам, основным разделам и темам курса;
- даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам, рекомендует примерную последовательность изучения отдельных тем курса с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся 10–11 классов;

Преподавание ведётся с использованием УМК: Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С.Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»; Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С.Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»