

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) 10-11 класс

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом, содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю)

11 класс – 34 часа (1 час в неделю)

Срок реализации программы - 2 года.

В программу входят следующие разделы: пояснительная записка, тематическое планирование, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Основными формами и видами контроля знаний, умений и навыков являются: входной контроль; текущий – в форме устного, фронтального опроса, тестов, контрольных работ по темам; итоговый контроль.