

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класса (базовый уровень)

Рабочая программа по химии на уровень основного общего образования разработана на основе авторской. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень /М.Н. Афанасьева. 3-е изд.— М. : Просвещение, 2020. – 48 с.

Изучение химии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

-Формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира.

-Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ.

-Воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы веществами и материалами в быту и на производстве.

-Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.

-Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Количество часов в 8 и 9 классах по программе - **68**.

В 10 классе количество контрольных работ - **5**. Количество практических работ - **4**.

В 11 классе количество контрольных работ - **4**. Количество практических работ - **5**.

Календарно-тематическое планирование составляется ежегодно в соответствии с годовым календарным учебным графиком.

Для реализации программы используются учебники:

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019. - 224 с.

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019. - 224 с.

