

Аннотация к рабочей программе ХИМИЯ (10-11 классы)

Модельная синхронизированная рабочая программа по химии составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия» (базовый уровень).

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Естественнонаучные предметы») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, характеристику психологических предпосылок к её изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий – познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения (на базовом и углубленном уровнях).

Общее количество часов по учебному плану: на базовом уровне- 68 ч., по 34 ч. в год/по 1 ч. в неделю в каждом классе.

Учебники:

1. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 класс М.: Просвещение 2018
2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 класс М.: Просвещение 2021