

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/углубленный 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; на углубленном уровне -204 ч., по 102 ч. в год / по 3 ч. в неделю в каждом классе.

Учебники:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2023.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2023

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Лунина В.В.Химия.10 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2023.

Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Лунина В.В.Химия.11 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2023.