

Аннотация к рабочей программе
Химия
(для 10-11 классов)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия».

Рабочая программа 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 его изучению обучающимися; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

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 средствами химии 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 год обучения.

Учебным планом на изучение химии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 34 часа: по одному часу в неделю, на углубленном уровне – 102 часа: по три часа в неделю.

Учебники: •Химия. 10 класс. Базовый уровень/ Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

• Химия. 10 класс. Углубленный уровень/ Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

: •Химия. 11 класс. Базовый уровень/ Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

• Химия. 11 класс. Углубленный уровень/ Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.