

Аннотация к рабочей программе
Химия
(для 8-9 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 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 основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Химия» на базовом уровне отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

В 8 и 9 классах по выбору образовательной организации на углублённое изучение учебного предмета «Химия» отведено по 102 часа (3 часа в неделю), то есть 2 часа в неделю за счёт обязательной части ООП ООО и 1 час за счёт части ООП ООО, формируемой участниками образовательных отношений. Всего 204 часа за два года обучения.

Учебник: «Химия 8 класс» - учебник для общеобразовательных учреждений.

Автор: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, Москва, «Просвещение» 2022 г.

Учебник: «Химия 9 класс» - учебник для общеобразовательных учреждений
Автор: О.С. Gabrielyan, И.Г. Oстроумов, С.А. Сладков, Москва,
«Просвещение» 2022 г.