

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 её 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.

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.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Химия» на базовом уровне отводится – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Общее число часов для изучения химии на углубленном уровне составляет – 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Учебник. «Химия. 10 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. Автор: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, Москва, «Просвещение» 2022 г.

Учебник. «Химия. 10 класс». Углубленный уровень. Автор - О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - М.: Просвещение, 2021 г.

Учебник. «Химия. 11 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. Автор: О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Sladkov, Москва, «Просвещение» 2022 г.

Учебник. «Химия. 11 класс». Углубленный уровень. Автор - О. С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Sladkov - М.: Просвещение, 2022 г.