

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 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 основного 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 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» в 8-9 классах отводится – 136 часов (2 часа в неделю в каждом классе).

Учебники: 1. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Гладков. Химия 8 класс, М. Просвещение, 2021год.

2. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Гладков. Химия 9 класс, М. Просвещение, 2022год.

Аннотация к синхронизированной 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 начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Химия» Базовый уровень в 10 - 11 классах отводится – 68 часов (1 час в неделю в каждом классе).

Учебники: 1. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Гладков Химия, 10 класс, Базовый уровень, М. Просвещение, 2023год.

2. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Гладков Химия 11 класс, М. Просвещение, .