## Аннотация

Рабочая программа учебного курса химии для 8-го класса (далее – Рабочая программа) составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта общего образования и Примерной программы основного общего образования по химии авторов Э.Д.Днепрова и А.Г.Аркадьева (2007 г)

Программа рассчитана на 70 часов, в том числе на 5 контрольных и 6 практических работ.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе лицея. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования по химии. Рабочая программа предполагает поведение промежуточной аттестации в форме контрольной работы.

## Аннотация

Рабочая программа учебного курса химии для 11 класса (далее — Рабочая программа) составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и примерной программы среднего (полного) общего образования по химии и программы курса химии для обучающихся 11 классов общеобразовательных учреждений автора О.С.Габриеляна (2007 года).

Программа рассчитана на 34 часа, по одному часу в неделю.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные и контрольные работы) и устный опрос.

Для реализации Рабочей программы используется УМК, включающий: учебник Габриеляна О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009 и методическое пособие Габриеляна О.С. (Химия. 11 класс).

Планируется применять деятельностную технологию обучения, используя при этом личностно-ориентированный и практико-ориентированный подходы к учащимся. Более 30% уроков посвящены практике - из 34 уроков в 11 выполняется практическая часть (6 лабораторных опытов, 3 практические и 2 контрольные работы). Рабочая программа предполагает поведение промежуточной аттестации в форме теста с развернутым ответом.

## Анотация

Рабочая программа учебного курса химии для 10 класса (далее – Рабочая программа) составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и примерной программы среднего (полного) общего образования по химии и программы курса химии для обучающихся 10 классов общеобразовательных учреждений автора О.С.Габриеляна (2007 года).

В авторскую программу О.С.Габриеляна, которая рассчитана на 1 час в неделю, внесли некоторое изменение. Увеличено число часов на изучение тем «Углеводороды и их природные источники» (12 часов вместо 8 часов), так как эти темы наиболее важные в курсе органической химии.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменный (самостоятельные, практические и контрольные работы) и устный опрос. Рабочая программа предполагает поведение промежуточной аттестации в форме теста с развернутым ответом.

Для реализации Рабочей программы используется УМК, включающий: учебник Габриеляна О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2008 и методическое пособие Габриелян О.С., И.Г. Остроумов «Химия». 10 класс.

Планируется применять деятельностную технологию обучения, используются при этом личностно-ориентированный и практико-ориентированный подходы к учащимся. 50% уроков посвящены практике — из 35 уроков в 16 выполняется практическая часть (запланировано 12 лабораторных опытов, 2 практические и 2 контрольные работы).

## Аннотация

Рабочая программа учебного курса химии для 9-го класса (далее – Рабочая программа) составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии авторов Э.Д.Днепрова и А.Г.Аркадьева (2011 г) и федерального компонента Государственного стандарта общего образования.

Программа рассчитана на 68 часов, в том числе на 4 контрольных и 11 практических работ.

Рабочая программа предполагает поведение промежуточной аттестации в форме контрольной работы.

В 9-м классе планируется изучить разделы: химическая связь, закономерности и типы химических реакций, элементарные основы неорганической химии, первоначальные представления об

органических веществах и химия и жизнь.