

АННОТАЦИЯ
Рабочая программа
по ХИМИИ
(среднее общее образование, базовый уровень)
Федеральный государственный образовательный стандарт
10 класс

Авторская программа: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Афанасьева. – М.: Просвещение, 2017. - 65 с.

Учебник: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Базовый уровень. 10 класс. - М.: Просвещение, 2016.

Дидактический материал: Радецкий А.М. Химия. 10—11 классы. Дидактический материал - М.: Просвещение, 2020

Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. 10—11 классы. Задачник с «помощником». - М.: Просвещение, 2015.

Данная рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов (2 часа в неделю).

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные):
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование

Номер темы и ее название	Всего часов на тему	Практические занятия	Контрольные работы
Тема 1. Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей	7	1	
УГЛЕВОДОРОДЫ	18	1	1
Тема2. Предельные углеводороды (алканы)	5		
Тема3. Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены и алкины)	7	1	
Тема4. Арены (ароматические углеводороды)	2		
Тема5. Природные источники и переработка углеводов	4		1
КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	24	3	1
Тема6. Спирты и фенолы	6		
Тема7. Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты	8	2	
Тема8. Сложные эфиры. Жиры	4		1
Тема9. Углеводы	6	1	
АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	8		1
ХИМИЯ ПОЛИМЕРОВ	9	1	
Резервное время	4		
ИТОГО	70	6	3