



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКУШИНСКИЙ РАЙОН»  
МКОУ «Тебекмахинская СОШ»  
ИИН 0502004383 ОГРН 1030501263308

368290, с. Тебекмахи, ул. Школьная 1

тел. 8 (906) 450-33-36, e-mail: tebek.sosh@mail.ru

Принято

на педагогическом совете

Протокол № 10 от 30.08.2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Тебекмахинская СОШ»

Рабаданов Р.Г.

Приказ №46/1 от 30.08.2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ХИМИИ  
10 КЛАСС  
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Составитель: Мажидов И.А.

## **Рабочая программа по химии 10 класс (35 часов)**

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа курса химии 10 класса разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) для основной школы на основе программы авторского курса химии для 8-11 классов О.С.Габриеляна. Программа курса химии для 10 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С. Габриелян, 2019г, и государственного образовательного стандарта.

Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю), в том числе для проведения контрольных работ - 3 часа, практических работ - 2 часа.

### **Цели и задачи рабочей программы:**

Освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших понятиях, законах, теориях.

Овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

### **Учебно-методический комплект:**

1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008.

2. Габриелян О.С., Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. - М.: Дрофа, 2008.

## **Основное содержание.**

### **Тема 1. Введение.**

**Основные понятия:** органическая химия, природные. Искусственные и синтетические органические вещества.

### **Тема 2. Строение органических соединений.**

**Основные понятия:** гомолог, изомер, гомологический ряд, изомерия, химическое строение.

### **Тема 3. Углеводороды.**

**Основные понятия:** Алканы, алкены, алкадиены, алкины, арены. Гомологические ряды. Химические свойства углеводородов.

### **Тема 4. Кислородсодержащие органические соединения.**

**Основные понятия:** Спирты, фенолы, альдегиды и кетоны. Сложные эфиры. Жиры. Углеводы. Дисахариды и полисахариды. Функциональная группа. Качественная реакция.

### **Тема 5. Азотсодержащие органические соединения.**

**Основные понятия:** Амины. Анилин. Аминокислоты. Белки. Нуклеиновые кислоты.

### **Тема 6. Биологически активные вещества.**

**Основные понятия:** Ферменты. Витамины. Гормоны. Лекарства.

### **Тема 7. Искусственные и синтетические органические соединения.**

**Основные понятия:** Полимеры. Пластмассы, волокна.

## **Требования к уровню подготовки учеников 10 класса.**

### **В результате изучения химии ученик должен знать:**

- Понятия органическая химия, природные, искусственные и синтетические материалы;
- основные положения ТХС, понятия изомер, гомолог, гомологический ряд, пространственное строение;
- правила составления названий классов органических соединений;
- качественные реакции на различные классы органических соединений;
- важнейшие физические и химические свойства основных представителей изученных классов органических веществ;
- классификацию углеводов по различным признакам;
- характеристики важнейших классов кислородсодержащих веществ;
- классификацию и виды изомерии;
- правила техники безопасности.

### **Уметь:**

- Составлять структурные формулы изомеров;
- называть основные классы органических веществ по международной номенклатуре;
- строение, гомологические ряды основных классов органических соединений;
- составлять уравнения химических реакций, решать задачи;
- объяснять свойства веществ на основе их строения;
- уметь прогнозировать свойства веществ на основе их строения;
- определять возможность протекания химических реакций;

- решать задачи на вывод молекулярной формулы вещества по значению массовых долей химических элементов и по массе продуктов сгорания;
- проводить самостоятельный поиск информации с использованием различных источников;
- грамотно обращаться с химической посудой и оборудованием;
- использовать полученные знания для применения в быту.

**Структура программы по химии в 10 классе (1 час в неделю, всего 35 ч.).**

№	Название темы	Количество часов
1	Введение.	1 час.
2	Углеводороды	12 часов
3	Кислородсодержащие органические соединения.	11 часов.
4	Азотсодержащие органические соединения.	6 часов.
5	Биологически активные вещества .	2 часа.
6	Искусственные и синтетические органические соединения	3 часа
	ВСЕГО	35 часов

**Календарно-тематическое планирование по химии в 10 классе.**  
**(1 час в неделю. Всего - 35 часов)**

№ п/п	Тема урока	Дата	Домашнее задание
<b>Планируемая</b>	<b>Фактическая</b>		
<b>Тема «Введение» (1 час)</b>			
1/1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Предмет органической химии.	сентябрь	
<b>Тема 1 «Теория строения органических соединений» (2 часа)</b>			
1/2	Теория химического строения А.М. Бутлерова. Основные положения.	сентябрь	
2/3	Теория химического строения А.М. Бутлерова.	сентябрь	
<b>Тема 2 «Углеводороды» (10 часов)</b>			
1/4	Природный газ. Характеристика алканов по составу, строению и свойствам.	сентябрь	
2/5	Изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства. Применение.	Сен./октябрь	
3/6	Характеристика алкенов по составу, строению и свойствам.	октябрь	
4/7	Химические свойства и применение алкенов.	октябрь	
5/8	Алкадиены: состав, строение, свойства	октябрь	
6/9	Алкины. Ацетилен.	ноябрь	
7/10	Арены.	ноябрь	
8/11	Нефть и способы ее переработки.	ноябрь	
9/12	Обобщение и систематизация знаний по теме «Углеводороды»	декабрь	
10/13	Контрольная работа №1 «Углеводороды»	декабрь	
<b>Тема 3 «Кислородсодержащие органические соединения» (11 часов)</b>			
1/14	Спирты: состав, строение, физические свойства. Классификация спиртов.	декабрь	
2/15	Спирты: химические свойства. Отдельные представители спиртов: метанол и этанол. Получение и применение спиртов.	декабрь	
3/16	Фенол: состав, строение, свойства, применение.	декабрь/января р <sup>в</sup>	
4/17	Альдегиды и кетоны.	январь	
5/18	Обобщение и систематизация знаний темы 3	январь	
6/19	Карбоновые кислоты.	январь	
7/20	Сложные эфиры. Жиры.	февраль	
8/21	Углеводы.	февраль	
9/22	Дисахариды и полисахариды.	февраль	
10/23	Обобщение и систематизация знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения».	февраль	
11/24	Контрольная работа №2 «Кислородсодержащие органические соединения».	март	
<b>Тема 4 «Азотсодержащие органические соединения» (6 часов)</b>			
1/25	Амины. Анилин.	март	
2/26	Аминокислоты. Белки.	март	
3/27	Нуклеиновые кислоты.	апрель	
4/28	Обобщение и систематизация знаний по теме «Азотсодержащие органические соединения».	апрель	

5/29	Контрольная работа №3 по теме «Азотсодержащие органические соединения».	апрель	
6/30	Практическая работа №1 «Идентификация органических соединений»	апрель	
<b>Тема 5 «Биологически активные вещества» (2 часа)</b>			<b>1.</b>
1/31	Ферменты.	Апрель/май	
2/32	Витамины, гормоны, лекарства.	май	
<b>Тема 6 «Искусственные и синтетические органические соединения» (3 часа).</b>			
1/33	Искусственные и синтетические органические вещества..	май	
2/34	Полимеры. Практическая работа №2»Распознавание пластмасс и волокон»	май	
3/35	Обобщение	май	

Контрольных работ - 3

Практических работ - 2

