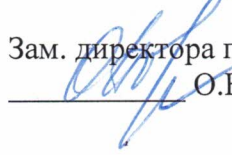


муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры
естественно-математической
направленности обучения
Протокол №1 от 26.08.2025
Руководитель кафедры
 О.В. Подзорова

СОГЛАСОВАНО

на заседании научно-
методического Совета
Протокол №1 от 27.08.2025
Зам. директора по УВР
 О.Б. Попова

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
педагогического Совета
Протокол №1 от 29.08.2025
(Приказ МОУ СШ №6 от
29.08.2025 №232)
Директор МОУ СШ №6
_____ А.Ю. Гаврилова

Календарно-тематическое планирование к
рабочей программе
учебного предмета «Химия» (базовый уровень)
10 класс
2025-2026 учебный год

Учитель: Калмыкова Л.В.

Волгоград

№	Изучаемый раздел, тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Домашнее задание	Календарные сроки	
					План	Факт
1	Предмет органической химии, её возникновение, развитие и значение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.10,з.2,5	03.09.2025	
2	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.2, з. 2-4	10.09.2025	
3	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура (систематическая) и тривиальные названия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	записи в тетради	17.09.2025	
4	Алканы: состав и строение, гомологический ряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.3	24.09.2025	
5	Метан и этан — простейшие представители алканов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.3	01.10.2025	
6	Алкены: состав и строение, свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.4	15.10.2025	
7	Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.4	22.10.2025	
8	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru		29.10.2025	
9	Алкадиены. Бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3. Получение синтетического каучука и резины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.5	05.11.2025	
10	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.6	12.11.2025	
11	Вычисления по уравнению химической реакции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	задание в тетради	26.11.2025	

12	Арены: бензол и толуол. Токсичность аренов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.7	03.12.2025	
13	Генетическая связь углеводов, принадлежащих к различным классам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	записи в тетради	10.12.2025	
14	Природные источники углеводов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.8,9	17.12.2025	
15	Природные источники углеводов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	презентации, п.10	24.12.2025	
16	Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	нет задания	14.01.2026	
17	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол. Водородная связь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.11	21.01.2026	
18	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.12	28.01.2026	
19	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства, применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.13	04.02.2026	
20	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид. Ацетон	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.14	11.02.2026	
21	Одноосновные предельные карбоновые кислоты: муравьиная и уксусная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.15	25.02.2026	
22	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	инструктивная карта	04.03.2026	
23	Стеариновая и олеиновая кислоты, как представители высших карбоновых кислот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	сообщения	11.03.2026	
24	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие	1		презентации	25.03.2026	

25	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.16	01.04.2026	
26	Жиры: гидролиз, применение, биологическая роль жиров	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	с.83-86	15.04.2026	
27	Углеводы: состав, классификация. Важнейшие представители: глюкоза, фруктоза, сахароза	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.17	22.04.2026	
28	Крахмал и целлюлоза как природные полимеры	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.17	29.04.2026	
29	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»/ Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	нет задания	06.05.2026	
30	Общая характеристика азотсодержащих органических соединений / Всероссийская проверочная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.18	13.05.2026	
31	Амины: метиламин и анилин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.18	20.05.2026	
32	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды. Белки как природные высокомолекулярные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.19	27.05.2026	
33	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.22	29.05.2026	
34	Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений. Пластмассы, каучуки, волокна	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru	п.23		