

СОГЛАСОВАНО

Методист

 /Лебедева Е.В./

Протокол № 1 от 30 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 /Кушко З.И./

Приказ № 156

от 30 августа 2023 г.



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Коррекция	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1-2	Предмет органической химии, её возникновение, развитие и значение	04.09-08.09			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
3-4	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения	11.09-15.09			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
5-6	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура (систематическая) и тривиальные названия органических веществ	18.09-22.09			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
7-8	Алканы: состав и строение, гомологический ряд	25.09-29.09			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
9-10	Метан и этан — простейшие представители алканов	02.10-06.10			https://resh.edu.ru/subject/29/10/

11-12	Алкены: состав и строение, свойства	16.10-20.10			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
13-14	Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов	23.10-27.10			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
15-16	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	30.10-03.11			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
17-18	Алкадиены. Бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3. Получение синтетического каучука и резины	06.11-10.11			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
19-20	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	13.11-17.11			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
21-22	Вычисления по уравнению химической реакции	27.11-01.12			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
23-24	Арены: бензол и толуол. Токсичность аренов	04.12-08.12			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
25-26	Генетическая связь углеводородов, принадлежащих к различным классам	11.12-15.12			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
27-28	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	18.12-22.12			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
29-30	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	25.12-29.12			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
31-32	Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	08.01-12.01			https://resh.edu.ru/subject/29/10/

33-34	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол. Водородная связь	15.01-19.01			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
35-36	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин	22.01-26.01			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
37-38	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства, применение	29.01-02.02			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
39-40	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид. Ацетон	05.02-09.02			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
41-42	Одноосновные предельные карбоновые кислоты: муравьиная и уксусная	12.02-16.02			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
43-44	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	26.02-01.03			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
45-46	Стеариновая и олеиновая кислоты, как представители высших карбоновых кислот	04.03-08.03			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
47-48	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие	11.03-15.03			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
49-50	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров	18.03-22.03			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
51-52	Жиры: гидролиз, применение, биологическая роль жиров	25.03-29.03			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
53-54	Углеводы: состав, классификация. Важнейшие представители: глюкоза, фруктоза, сахароза	01.04-05.04			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
55-56	Крахмал и целлюлоза как природные полимеры	15.04-19.04			https://resh.edu.ru/subject/29/10/

57-58	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»	22.04-26.04			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
59-60	Амины: метиламин и анилин	29.04-03.05			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
61-62	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды	06.05-10.05			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
63-64	Белки как природные высокомолекулярные соединения	13.05-17.05			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
65-66	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	20.05-24.05			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
67-68	Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений. Пластмассы, каучуки, волокна	27.05-31.05			https://resh.edu.ru/subject/29/10/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			