

Рабочая учебная программа
по учебному предмету «химия»
для обучающихся 10 классов МКОУ «В(С)ОШ №7»
Энгельсского муниципального района Саратовской области»,
реализующих ООП СОО в соответствии с ФГОС ФОР СОО
(универсальный профиль, базовый уровень)
на 2023-2024 учебный год

Рассмотрено на педагогическом совете № 1
от 28 августа 2023 года

№ п/п	Дата проведения				Тема урока	Примечание	
	По плану	По факту					
		10 А	10 Б	10 В			10 Г
1.	1 неделя 4.09-8.09					Техника безопасности на уроках химии. Предмет органической химии	
2.						Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова	
3.	2 неделя 11.09-15.09					Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова	
4.						Природа химических связей	
5.	3 неделя 18.09-22.09					Классификация органических соединений	
6.						Электронное и пространственное строение алканов	
7.	4 неделя 25.09-29.09					Гомологи и изомеры алканов	
8.						Получение, свойства и применение алканов.	
9.	5 неделя 2.10-6.10					Циклоалканы	
10.						Качественный состав углеводородов	
11.	6 неделя 09.10-13.10					Строение и номенклатура алкенов.	
12.						Кратные связи. Изомерия.	
13.	7 неделя 16.10-20.10					Свойства и получение алкенов.	
14.						Получение этилена и опыты с ним	
15.	8 неделя 23.10-25.10					Алкадиены. Сопряженные связи.	
16.						Свойства алкадиенов.	
17.	9 неделя 7.11-10.11					Природный каучук	
18.						Алкины. Строение и номенклатура.	
19.	10 неделя 13.11-17.11					Физические и химические свойства.	
20.						Арены	
21.	11 неделя 20.11-24.11					Свойства аренов	
22.						Природные источники углеводородов.	
23.	12 неделя 27.11-1.12					Коксохимическое производство.	
24.						Обобщение.	
25.	13 неделя 4.12-8.12					Углеводороды.	
26.						Одноатомные предельные спирты.	
27.	14 неделя					Получение, свойства и	

	11.12-15.12					применение одноатомных спиртов	
28.						Многоатомные спирты	
29.						Фенолы	
30.	15 неделя 18.12-22.12					Свойства фенолов и их применение	
31.						Карбонильные соединения	
32.	16 неделя 25.12-28.12					Свойства и применение альдегидов (ИКТ)	
33.						Карбоновые кислоты	
34.	17 неделя 9.01-12.01					Свойства и применение карбоновых кислот (ИКТ)	
35.						Получение и свойства карбоновых кислот	
36.	18 неделя 15.01-19.01					Непредельные карбоновые кислоты	
37.						Распознавание органических веществ	
38.	19 неделя 22.01-26.01					Сложные эфиры	
39.						Жиры (урок коллективного изучения материала)	
40.	20 неделя 29.01-2.02					Углеводы. Глюкоза (ИКТ)	
41.						Сахароза (ИКТ)	
42.	21 неделя 5.02-09.02					Крахмал (ИКТ)	
43.						Целлюлоза (ИКТ)	
44.	22 неделя 12.02-16.02					Решение экспериментальных задач	
45.						Обобщающий урок	
46.	23 неделя 19.02-22.02					Кислородсодержащие органические вещества	
47.						Амины	
48.	24 неделя 26.02-1.03					Аминокислоты	
49.						Белки.	
50.	25 неделя 4.03-07.03					Структуры белков (ИКТ)	
51.						Гетероциклы	
52.	26 неделя 11.03-15.03					Нуклеиновые кислоты	
53.						Химия и здоровье человека (ИКТ)	
54.	27 неделя 18.03-22.03					Полимеры (ИКТ)	
55.						Синтетические каучуки	
56.	28 неделя 1.04-5.04					Пластмассы	
57.						Синтетические волокна	
58.	29 неделя 08.04-12.04					Распознавание волокон и пластмасс	
59.						Обобщающий урок (ИКТ)	
60.	30 неделя 15.04-19.04					Азотсодержащие и ВМС	
61.						Химическое загрязнение окружающей среды (урок-конференция)	
62.	31 неделя 22.04-27.04					Значение химии в жизни человека	

63.						Повторение. Углеводороды.	
64.	32 неделя 2.05-8.05					Повторение. Кислородсодержащие органические соединения.	
65.	33 неделя 13.05-17.05					Повторение. Азотсодержащие органические соединения. (ИКТ)	
66.						Повторение. ВМС	
67.	34 неделя 20.05-24.05					Обобщение по курсу органической химии	
68.						Контрольное тестирование	