

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Жворонковская средняя общеобразовательная школа

«Утверждаю»

Директор МБОУ ЖСОШ

Тараскина Г.Н.

Приказ №427 от

«20» июня 2022г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебного предмета «Химия»

на уровень **среднего** общего образования

Андриенко Лидии Филипповны, учителя химии и биологии

высшей квалификационной категории

ФГОС СОО, 11-12 класс

(базовый уровень)

заочная форма обучения

2022-2023 учебный год

Календарно-тематическое планирование 11«Б» класса

Дата план	Дата факт	№ раздела/ урока	Название раздела/ темы урока	Домашнее задание
Введение (1ч.)				
07.09		1.	Предмет органической химии. Органические вещества.	§1, упр.1-4 (У); 5-6 (П), с.13
Раздел 1. «Теория строения органических соединений» (2ч.)				
14.09		2.	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.	§ 2, упр. 1,3,6 (У); 2 (П), с.22
21.09		3.	Строение атома углерода. Валентные состояния атома углерода.	§ 2, конспект, упр. 8,10 (П), с.22
Раздел 2. «Углеводороды и их природные источники» (10ч.)				
28.09		4.	Природный газ. Алканы.	§3, упр.1-6 (У); 7, 8 (П), с.32
05.10		5.	Алкены. Этилен.	§4, упр.1,3 (У); 2,4 (П), с.41
12.10		6.	Обобщение и систематизация знаний по темам «Алканы» и «Алкены».	повторение § 1-4, упр.12 с.33, упр.7 с.41.
19.10		7.	Алкадиены. Каучуки. Резина.	§5, упр. 2-4 (П), с.46
26.10		8.	Алкины. Ацетилен.	§6, упр.1-3 (П) с.51
02.11		9.	Арены. Бензол.	§7, упр.1, 4а (П), с.55
09.11		10.	Генетическая связь между классами углеводородов.	повторение § 5-7, упр.4б с.51, упр.4б с.55 (П).
16.11		11.	Нефть и способы ее переработки.	§8, упр.1-5 (У); 6, 7 (П), с.62
23.11		12.	Обобщение знаний по теме «Углеводороды».	повторение §1-8, упр.8 с.42, упр.11 с.52 (П).
30.11		13.	<i>Контрольная работа №1 «Углеводороды и их природные источники»</i>	повторение §1-8
Раздел 3. «Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники» (12ч.)				
07.12		14.	Единство химической организации живых организмов на Земле. Спирты.	§9, упр.1-11 (У); 12,13а (П), с.74
14.12		15.	Каменный уголь. Фенол.	§10, упр.1-4 (У); 5,13б,14 (П), с.79
21.12		16.	Генетическая связь между классами углеводородов, спиртами и фенолами.	повторение §9-10, упр.6 с.79 (П)
28.12		17.	Альдегиды и кетоны.	§11, упр.1-5 (У); упр.6 (П).
18.01		18.	Карбоновые кислоты.	§12, упр. 1-5 (У); 6

				14.02(П)
25.01		19.	Обобщение и систематизация знаний о карбонил- и карбоксил содержащим соединениям.	Повторение §9-12, упр.8,9 с.91-92 (П)
01.02		20.	Сложные эфиры.	§13, с.92-93, упр. 1-3 (У); 11 (П).
08.03		21.	Жиры. Мыла.	§13 до конца, упр.4-10 (У); 12 (П)
15.02		22.	Углеводы. Моносахариды.	§14, упр.1-8 (У); 9а, 10 (П)
22.02		23.	Дисахариды. Полисахариды.	§15, упр.1-6 (У); 7 (П)
01.03		24.	Генетическая связь между различными классами органических соединений.	§15
08.03		25.	<i>Контрольная работа №2 «Кислородсодержащие органические соединения»</i>	§9-15
Раздел. «Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе» (4ч.)				
15.03		26.	Амины. Анилин.	§16, упр.1-4 (У); 5, 8 (П) §17
22.03		27.	Аминокислоты. Белки.	§18
29.03		28.	Нуклеиновые кислоты.	ПР №1, с.180
05.04		29.	<i>Практическая работа №1. «Идентификация органических соединений»</i>	
Раздел 5. «Биологически активные органические соединения» (2ч.)				
12.04		30.	Ферменты. Витамины. Гормоны.	§19, упр.1-6 (У),
19.04		31.	Лекарственные средства.	§20 с.148-152
Раздел 6. «Искусственные и синтетические полимеры» (5ч.)				
26.04		32.	Искусственные и синтетические полимеры	§21-22
03.05		33.	<i>Практическая работа №2. «Распознавание пластмасс и волокон».</i>	ПР №2, с.181
10.05		34.	<i>Повторение</i>	
17.05		35.	<i>Повторение</i>	
24.05		36.	<i>Повторение</i>	

Календарно-тематическое планирование 12 «Б» класса

Дата план	Дата факт	№ раздела/ урока	Название раздела/ темы урока	Домашнее задание
Раздел 1. «Строение атома» (18ч.)				
01.09		1	Атом – сложная частица. Состояние электронов в атоме.	§1, с.3-7, упр.1-6
08.09		2	Особенности строения электронных оболочек атомов.	§1, с.8-9, упр.7-9
15.09		3	Периодический закон и строение атома	§2, с.11-19, упр.1-6
22.09		4	Положение водорода в Периодической системе Д.И. Менделеева	§2, с.19-23, упр.7-10
29.09		5	Ионная химическая связь	§3, упр.1-8 (У), 9 (П)
06.10		6	Ковалентная химическая связь.	§4, упр.1-8
13.10		7	Металлическая химическая связь	§5, упр.1-7
20.10		8	Водородная химическая связь	§6, упр.1-7
27.10		9	Полимеры органические и неорганические	§7, упр.1-7
03.11		10	Газообразные вещества.	§8, упр.1-8
10.11		11	Жидкие вещества.	§9, упр.1-8
17.11		12	Твердые вещества.	§10, упр.1-8
24.11		13	Дисперсные системы	§11, упр.1-4
01.12		14	Состав вещества. Смеси.	§12, упр.1-4 (У), 5-7 (П)
08.12		15	Решение расчетных задач с использованием понятия доля.	§12, упр. 10-12 (П)
15.12		16	Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение вещества».	повторение
22.12		17	<i>Контрольная работа № 1 «Строение вещества»</i>	повторение
29.12		18	Анализ К\Р	повторение
Раздел 2. «Химические реакции» (8ч.)				
19.01		19	Понятие о химической реакции.	§13, упр. 1-9.
26.01		20	Классификация химических реакций.	§14, упр. 8,9
02.02		21	Скорость химической реакции.	§15, упр. 10,11
09.02		22	Обратимость химической реакции.	§16, упр. 3,5
16.02		23	Роль воды в химических реакциях.	§17, упр. 10
23.02		24	Гидролиз в органической и неорганической химии.	§18, упр. 7,8
02.03		25	Окислительно-восстановительные реакции.	§19 с155-158, у1-3
09.03		26	Электролиз.	§19 с.158-162, упр.
Раздел 3. «Вещества и их свойства» (10ч.)				
16.03		27	Металлы. Электрохимический ряд напряжений металлов.	§20, упр. 5 а, в

23.03		28	Неметаллы и их свойства. Благородные газы.	§21, упр. 6,7
30.03		29	Кислоты.	§22, упр. 5-б, 6
06.04		30	Основания.	§23, упр. 5-б, 6
13.04		31	Соли. Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ.	§24, упр. 5б, 6
20.04		32	<i>Контрольная работа №2 «Химические реакции. Вещества и их свойства»</i>	§25, упр. 6,7
27.04		33	<i>П/Р 1-Получение газов и изучение их свойств.</i>	инструкция
04.05		34	<i>П/Р2-Решение экспериментальных задач на идентификацию органических и неорганических соединений.</i>	инструкция
11.05		35	<i>Повторение</i>	
18.05		36	<i>Повторение</i>	

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания

методического объединения учителей
биологии, географии и химии

от «20» июня 2022г. №6

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Медведева О.Б.

«20» июня 2022 г.