

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Крестищенская средняя общеобразовательная школа»
Советского района Курской области

Принято на заседании
педагогического совета
протокол от «31» 08 2023г. № 12

Утверждено приказом по школе
от «31» 08 2023г. № 2-297
Директор школы Седых Л.Е.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по учебному предмету «Химия»

11 класс

Учитель: Тюрюханова Светлана Алексеевна

Количество часов в год - 68; в неделю - 2 часа

Календарно - тематическое планирование составлено на основе рабочей программы учителя химии Тюрюхановой Светланы Алексеевны, принятой на заседании педагогического совета МКОУ «Крестищенская средняя общеобразовательная школа» (протокол от «31» 08 2020года № 11) и утвержденной приказом по школе от «31» 08 2020года № 2-157.

с.Крестище

2023 г.

**Календарно – тематическое планирование по химии по программе
О.С.Габриеляна
(2 часа в неделю, всего 68 часов, базовый уровень, ФГОС)**

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Дата	
			план.	факт.
Тема 1. Периодический закон и строение атома.		6		
1-2	Инструктаж ТБ. Строение атома.	2	04.09 05.09	
3	Электронные конфигурации атомов химических элементов.	1	11.09	
4-5	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. .	2	12.09 18.09	
6	Значение Периодического закона и Периодической системы Д.И.Менделеева.	1	19.09	
Тема 2. Строение вещества.		19		
7-8	Ионная химическая связь.	2	25.09 26.09	
9-10	Ковалентная химическая связь.	2	02.10 03.10	
11-12	Металлическая химическая связь.	2	09.10 10.10	
13	Водородная химическая связь.	1	16.10	
14	Полимеры.	1	17.10	
15-16	Агрегатные состояния веществ. Газы.	2	23.10 24.10	
17	Практическая работа №1 «Получение, собиране и распознавание газов». Инструктаж ТБ.	1	07.11	
18	Жидкости.	1	13.11	
19	Твердые вещества.	1	14.11	
20	Дисперсные системы.	1	20.11	
21	Чистые вещества и смеси.	1	21.11	
22	Решение задач.	1	22.11	
23-24	Обобщение. Строение вещества.	2	28.11 11.11	
25	Контрольная работа №1. Строение вещества.	1	05.12	

Тема3.Электролитическая диссоциация.		20		
26-27	Растворы.	2	06.12 12.12	
28-29	Решение задач.	2	18.12 19.12	
30-31	Теория электролитической диссоциации.	2	25.12 26.12	
32-33	Гидролиз.	2	09.01 15.01	
34-35	Кислоты в свете теории электролитической диссоциации.	2	16.01 22.01	
36-37	Основания в свете теории электролитической диссоциации.	2	23.01 29.01	
38-39	Соли в свете теории электролитической диссоциации.	2	30.01 05.02	
40	Соли органических кислот. Мыла.	1	06.02	
41	Практическая работа №2 «Решение экспериментальных задач на идентификацию неорганических и органических соединений». Инструктаж ТБ.	1	12.02	
42-43	Обобщение. Электролитическая диссоциация..	2	13.02 19.02	
44	Решение задач.	1	20.02	
45	Контрольная работа №2.Электролитическая диссоциация.	1	26.02	
Тема 4. Химические реакции.		23		
46-47	Классификация химических реакций.	2	27.02 04.03	
48	Скорость химической реакции. Катализ.	1	05.03	
49-50	Решение задач..	2	11.03 12.03	
51-52	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие.	2	18.03 19.03	
53-54	Окислительно-восстановительные реакции.	2	01.04 02.04	
55-56	Электролиз.	2	08.04 09.04	
57-58	Общие свойства металлов.	2	15.04 16.04	
59	Коррозия металлов.	1	22.04	
60-61	Общие свойства неметаллов.	2	23.04 29.04	
62-63	Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ.	2	30.04 06.05	

64	Практическая работа №3 «Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ». Инструктаж ТБ.	1	07.05	
65-66	Обобщение. Химические реакции..	2	13.05 14.05	
67	Урок- конференция «Роль химии в моей жизни ».	1	20.05	
68	Итоговая контрольная работа.	1	21.05	