Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Средняя общеобразовательная школа №20»

Рассмотрено:

Школьным методическим объединением учителейбиологии, географии и химии Руководитель ШМО Щелкунова С.Б.

Протокол № 1 от 27.08.2020 г.

Утверждено:

Приказом директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20»

г. Черногорск

№ 45 от 30.08.2020г

Календарно- тематическое планирование

Химия. 10А класс

(наименование учебного предмета, курса)

2020--2021 учебный год

(срок реализации программы)

<u>Руденко Оксана Васильевна</u> (Ф.И.О. учителя)

высшая квалификационная категория,28 лет

(квалификационная категория, педагогический стаж)

Пояснительная записка.

КТП разработано для учащихся 10 а класса. Срок реализации КТП 1 год.

Этнокультурный компонент.

Знания, получаемые в 10 классе, способствуют формированию у учащихся целостного представления об органических веществах, особенностях их строения., производстве кислот, свойствах металлов и неметаллов. Через региональное содержание учащиеся научаться видеть и понимать целесообразность применения металлов и неметаллов в различных отраслях хозяйственной деятельности, использование органических веществ в повседневной жизни, понимать экологические проблемы связанные с загрязнением окружающей среды пластмассами.

Особенности организации работы в классе:

В 10а классе обучается 27 учащихся. Класс сформирован из учащихся трёх 9 классов. Уровень успеваемости за прошедший учебный год составляет 100 %, качество знаний 45%.

Календарно-тематическое планирование для 10 а класса

No	Дата		Тема урока		
п/п		1		во	
				часов	
	план	факт			
Геор	ия стро	ения орга	анических соединений.Углеводороды (14ч)		
1	02.09		Предмет органической химии. Теория строения органических	1	
			соединений А. М. Бутлерова		
2	04.09		Строение, и свойства алканов.	1	
3	09.09		Получение и применение алканов.	1	
4	11.09		Решение задач на нахождение молекулярной формулы	1	
			органического соединения		
5	16.09		Решение задач на нахождение молекулярной формулы	1	
			органического соединения		
5	18.09		Строение и свойства алкенов.	1	
7	23.09		Получение и применение алкенов.	1	
3	25.09		Строение, свойства и применение алкадиенов.	1	
9	30.09		Строение и свойства алкинов.	1	
10	02.10		Получение и применение алкинов.	1	
11	07.10		Свойства, получение и применение бензола.	1	
12	09.10		Свойства, получение и применение гомологов бензола.	1	
13	14.10		Природные источники углеводородов и их переработка.	1	
14	16.10		Тематическая контрольная работа 1 по теме «Углеводороды»	1	
	породсод	ержащи	е органические соединения (17ч)		
15	21.10		Строение, получение, свойства и применение одноатомных	1	
			предельных спиртов		
16	23.10		Строение, получение ,свойства и применение многоатомных	1	
			спиртов.		
17	11.11		Строение, свойства и применение фенола	1	
18	13.11		Получение, свойства и применение альдегидов.	1	
19	18.11		Строение и свойства карбоновых кислот	1	
20	20.11		Получение и применение карбоновых кислот.	1	
21	25.11		Свойства, получение, применение сложных эфиров и жиров	1	
22	27.11		Свойства глюкозы и сахарозы, их применение.	1	
23	02.12		Крахмал и целлюлоза –представители природных полимеров.	1	
24	04.12		Строение, свойства и применение аминов.	1	
25	09.12		Строение, свойства и применение аминокислот.	1	
26	11.12		Строение и свойства белков.	1	
27	16.12		Полимеры высокомолекулярные соединения.	1	
28	18.12		Синтетические каучуки. Синтетические волокна.	1	
29	23.12		Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач на	1	
			распознавание органических веществ.		
30	25.12		Тематическая контрольная работа 2 по теме	1	
			«Кислородсодержащие органические соединения.		
Teor	етическ	ие основ	ы химии (18ч)		
31	13.01		Атом. Химический элемент. Изотопы.	1	
32	15.01		Закон сохранения массы и энергии в химии	1	
33	20.01		Периодический закон. Распределение электронов в атомах	1	
			элементов малых периодов.		

34	22.01	Распределение электронов в атомах элементов больших	1	
	22.01	периодов.	1	
35	27.01	Валентность. Валентные возможности атомов химических	1	
		элементов.		
36	29.01	Основные виды химической связи.	1	
37	03.02	Кристаллические решетки	1	
38	05.02	Классификация химических реакций.	1	
39	10.02	Скорость химических реакций. Катализ.	1	
40	12.02	Химическое равновесие и условия его смещения.	1	
41	17.02	Электролитическая диссоциация.	1	
42	19.02	Реакции ионного обмена.	1	
43	24.02	Гидролиз органических и неорганических соединений.	1	
44	26.02	Расчёты с использованием понятия «массовая доля	1	
		вещества в растворе		
45	03.03	Расчёты с использованием понятия «массовая доля	1	
		вещества в растворе		
46	05.03	Химические источники тока.	1	
47	10.03	Электролиз растворов и расплавов.	1	
48	12.03	Тематическая контрольная работа по теме 3 «Теоретические	1	
		основы химии».		
Heo	рганичес	кая химия (19 ч)		
49	17.03	Общая характеристика и способы получения металлов	1	
50	19.03	Обзор металлических элементов А – групп	1	
51	02.04	Общий обзор металлических элементов Б - групп	1	
52	07.04	Сплавы металлов	1	
53	09.04	Оксиды и гидроксиды металлов	1	
54	14.04	Обзор неметаллов.	1	
55	16.04	Общая характеристика оксидов неметаллов и	1	
		кислородсодержащих кислот.		
56	21.04	Водородные соединения неметаллов.	1	
57	23.04	Принципы химического производства	1	
58	28.04	Окислительные свойства серной кислоты	1	
59	30.04	Окислительные свойства азотной кислоты	1	
60	05.05	Генетическая связь неорганических и органических веществ	1	
61	07.05	Генетическая связь неорганических и органических веществ	1	
62	12.05	Практическая работа 2 Решение экспериментальных задач по		
		теме «Неорганическая химия»		
63		Промежуточная аттестация	1	
64	14.05	Решение задач по уравнению химических реакций	1	
65	19.05	Решение задач по уравнению химических реакций	1	
66	21.05	Решение задач по уравнению химических реакций	1	
67	26.05	Повторение	1	
68	28.05	Повторение	1	

Лист корректировки

	Дата			
№ п/п	план	факт	Тема урока	Кол-во часов