Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старокакерлинская основная общеобразовательная школа» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

«PACCMOTPEHO»

Руководитель МО

14 9 Салихова Ф.Ф.

протокол № 1 от «29» августа 2022 г. «СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР Калимова Г.Р. «29» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Пиректор школы Хусаинов И.А

приказ № 83

от «29» августа 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии для 10 класса «Точка роста» На 2022-2023 учебный год

Учитель Зялалтдинова Рамзия Ринатовна

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического Совета

Протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10класс (70ч; 2ч. в неделю)

Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей

Органические вещества. Появление и развитие органической химии как науки. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Углеводороды

Предельные углеводороды (алканы). Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Международная номенклатура органических веществ. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту, изомеризации алканов. Цепные реакции. Свободные радикалы. Галогенопроизводные алканов. Нахождение в природе и применение алканов.

Кратные связи. Непредельные углеводороды. Алкены. Строение молекулы этилена. sp-Гибридизация. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Правило Марковникова. Высокомолекулярные соединения. Качественные реакции на двойную связь. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Изопрен (2-метилбутадиен-1,3). Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины. Сопряжённые двойные связи. Получение и химические свойства алкадиенов. Реакции присоединения (галогенирования) и полимеризации алкадиенов.

Алкины. Ацетилен (этин) и его гомологи. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Межклассовая изомерия. sp-Гибридизация. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.

Понятие о циклоалканах.

Арены (ароматические углеводороды). Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Толуол. Изомерия заместителей. Применение бензола. Пестициды. Генетическая связь аренов с другими углеводородами.

Природные источники углеводородов. Природный газ. Нефть. Попутные нефтяные газы. Каменный уголь. Переработка нефти. Перегонка нефти. Ректификационная колонна. Бензин. Лигроин. Керосин. Крекинг нефтепродуктов. Термический и каталитический крекинги. Пиролиз.

Кислородсодержащие органические соединения.

Кислородсодержащие органические соединения. Одноатомные предельные спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Первичный, вторичный и третичный атомы углерода. Водородная связь. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Спиртовое брожение. Ферменты. Водородные связи. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Алкоголизм.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Ароматические спирты. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Качественная реакция на фенол. Применение фенола.

Карбонильные соединения. Карбонильная группа. Альдегидная группа. Альдегиды. Кетоны. Изомерия и номенклатура. Получение и химические свойства альдегидов. Реакции окисления и присоединения альдегидов. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.

Карбоновые кислоты. Карбоксильная группа (карбоксогруппа). Изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Получение одноосновных предельных карбоновых кислот Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Муравьиная кислота. Ацетаты. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложные эфиры и жиры. Номенклатура. Получение, химические свойства сложных эфиров. Реакция этерификации. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной

промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот.

Мыла́ как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Синтетические моющие средства.

Углеводы. Классификация углеводов. Моносахариды. Олигосахариды. Дисахариды. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Фруктоза. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна. Ацетилцеллюлоза Классификация волокон.

Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.

Азотсодержащие органические соединения.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Амины. Аминогруппа. Анилин. Получение и химические свойства анилина. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Изомерия и номенклатура. Биполярный ион. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Химические свойства аминокислот. Пептиды. Полипептиды. Глицин. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиридин. Пиррол. Пиримидин. Пурин. Азотистые основания.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания.

Химия и здоровье человека. Фармакологическая химия.

Химия полимеров

Полимеры. Степень полимеризации. Мономер. Структурное звено. Термопластичные полимеры. Стереорегулярные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Политетрафторэтилен. Термореактивные полимеры. Фенолоформальдегидные смолы. Пластмассы. Фенопласты. Аминопласты. Пенопласты. Природный каучук. Резина. Эбонит. Синтетические каучуки. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

Содержание тем учебного предмета 10 класс

		1		
No	Тема	Количество	В том числе	В том числе
пп		часов по	практических	контрольных
		рабочей	работ	работ
		программе		
1	Тема 1« Теоретические основы	6	1	-
	органической химии»			
2	Тема №2 «Предельные	3	-	-
	углеводороды (алканы)»			
3	Тема 3« Непредельные	9	1	-
	углеводороды»			

№	Тема	Количество	В том числе	В том числе
пп		часов по	практических	контрольных
		рабочей	работ	работ
		программе		
4	Тема 4 «Арены (Ароматические	21	-	-
	углеводороды)			
5	Тема 5 «Природные источники	5	-	1
	углеводородов»			
6	Тема 6 «Спирты и фенолы»	7	-	-
7	Тема 7 « Альдегиды и кетоны»	9	2	1
8	Тема 8 «Сложные эфиры. Жиры»	3	-	-
9	Тема 9. «Углеводы»	8	1	-
10	Тема 10 «Азотсодержащие	7	-	-
	органические соединения»			
11	Тема 11 «Химия полимеров»	8	1	2
	Резервное время	2		
	Итого	70	6	4

Календарно- тематическое планирование 10 класс

Дата		№	Тема урока	Домашнее задание	
План.	Факт.				
	Тема	1. T	еоретические основы органической хими	и (6 часов).	
03.09		1	Предмет и значение органической химии.	§1, упр.6,	
06.09		2	Теория химического строения органических соединений.	§ 2, упр. 1-5	
10.09		3	Практическая работа№1	§ 3, упр. 1-4;	
			«Качественное определение углерода,		
			водорода и хлора в органических		
			веществах».		
13.09		4	Состояние электронов в атоме.	§ 4, упр. 1-5	
17.09		5	Электронная природа химических связей	§ 5, упр. 1,2	
			в органических соединениях.		
20.09		6	Особенности и классификация	§ 6, упр. 1-7	
			органических реакций.		
		r	Гема 2. Предельные углеводороды (3 часа	n).	
24.09		7	Электронное и пространственное	§7,упр.1-3	
			строение алканов.		
27.09		8	Гомологи и изомеры алканов.	§ 8,упр.1-3	
			Номенклатура алканов.		
01.10		9	Метан. Физические и химические	§ 9,упр.4-5	
			свойства алканов.		

04.09	10	Строение, изомерия, номенклатура	§ 10,упр.1-3
04.05		алкенов.	ş 10,311p.1 3
08.10	11	Химические свойства алкенов.	§ 11
11.10	12	Получение и применение алкенов.	§ 11
15.10	13	Обобщение пройденного материала по	
		теме «Алкены». Подготовка к	
		практической работе.	
18.10	14	Практическая работа №2 «Получение	§ 12
		этилена и опыты с ним».	
22.10	15	Алкадиены. Строение и свойства.	§ 13
25.10	16	Алкадиены. Химические свойства.	§ 13
		Получение. Каучук. Ацетилен.	
27.10	17	Строение, номенклатура, изомерия и	§ 13
		физические свойства алкинов.	
08.11	18	Химические свойства алкинов.	§ 13
		Получение и применение алкинов	
	Тема 4	4. Арены (ароматические углеводороды) (21 час).
12.11	19	Бензол и его гомологи. Строение,	§ 14
		номенклатура, изомерия ароматических	
		углеводородов.	
15.11	20	Физические и химические свойства	§ 15
		бензола.	
19.11	21	Гомологи бензола. Особенности	§ 15
		химических свойств бензола на примере	
		толуола.	
22.11	22	Генетическая связь ароматических	§ 16
		углеводородов с другими классами	
		углеводородов.	
Тем	а 5. Приро	одные источники и переработка углеводој	родов (5 часов).
26.11	23	Природный газ. Попутные нефтяные	§ 17
		газы.	
29.11	24	Переработка нефти.	§ 18
03.12	25	Генетическая связь между различными	§ 18
		классами углеводородов.	
06.12	26	Обобщение и систематизация знаний по	
		теме «Непредельные и ароматические	
		<u>углеводороды».</u>	
10.12	27	Контрольная работа №2 по теме	
		«Непредельные и ароматические	
		углеводороды»	
		Тема 6. Спирты и фенолы 7ч.	
13.12	28	Анализ результатов контрольной работы	§ 19

		№2.	
		Одноатомные предельные спирты.	
		Строение молекул, функциональная	
		группа. Изомерия и номенклатура.	
17.12	29-	Водородная связь. Свойства этанола.	§ 19
17.12	30	Физиологическое действие спиртов на	§ 19
	30	организм человека.	
20.12	31	Получение и применение спиртов.	§ 20, задачник
20.12	31	Решение задач по химическим	у 20, задачник
		уравнениям при условии, что одно из	
24.12	22	реагирующих веществ дано в избытке.	e 20
24.12	32	Генетическая связь предельных	§ 20
27.12	22	одноатомных спиртов с углеводородами.	e 20
27.12	33	Многоатомные спирты. Этиленгликоль,	§ 20
10.01	24	глицерин. Свойства, применение.	e 22
10.01	34	Фенолы. Строение молекулы фенола.	§ 22
		Свойства фенола. Токсичность фенола и	
		его соединений. Применение фенола	
	ı	. Альдегиды, кетоны и карбоновые кисл	T
14.01	35	Альдегиды. Строение молекулы	§23,упр.3,4,зад1(с.106)
		формальдегида. Функциональная	
		группа. Изомерия и номенклатура.	
17.01	36	Свойства альдегидов. Формальдегид и	§24упр.16,зад1(с.117-
		ацетальдегид: получение и применение.	118)
21.01	37	Ацетон – представитель кетонов.	Задание в тетради
		Строение молекулы. Применение.	
24.01	38	Одноосновные предельные карбоновые	§26упр.17(с.118)
		кислоты. Строение молекул.	
		Функциональная группа. Изомерия и	
		номенклатура.	
28.01	39	Свойства карбоновых кислот. Реакция	Подгот. К практич
		этерификации. Получение карбоновых	работе
		кислот и применение. Краткие сведения	
		о непредельных карбоновых кислотах.	
31.01	40	Практическая работа №3 «Получение и	§ 27,Подгот. К
		свойства карбоновых кислот»	практич работе
04.02	41	Практическая работа №4 «Решение	§ 28,Подгот. К
		экспериментальных задач на	практич работе
		распознавание органических веществ»	
07.02	42	Обобщение и систематизация знаний по	Под. к конт. Раб.
		теме «Кислородсодержащие	
		органические соединения»	
11.02	43	Контрольная работа №3 по темам	повторпить
		«Спирты и фенолы», «Альдегиды,	
		кетоны», «Карбоновые кислоты»	

		Тема 8. Сложные эфиры. Жиры 3ч.	
14.02	44	Анализ результатов контрольной	§29
		работы №3.	
		Сложные эфиры: свойства, получение,	
		применение.	
18.02	45	Жиры, строение жиров. Жиры в	§30,упр 1-6
		природе. Свойства. Применение.	
21.02	46	Моющие средства. Правила безопасного	§30,упр 10-18
		обращения со средствами бытовой	
		химии.	
		Тема 9. Углеводы 8ч.	
25.02	47	Глюкоза. Строение молекулы.	§31,упр.8,зад.1(с.128-
		Оптическая (зеркальная) изомерия.	129)
		Физические свойства и нахождение в	
		природе. Применение. Фруктоза –	
		изомер глюкозы.	
28.02	48	Химические свойства глюкозы.	§31
		Применение.	
04.03	49	Сахароза. Строение молекулы. Свойства,	§32
		применение.	
07.03	50	Крахмал – представитель природных	§33
		полимеров. Физические и химические	
		свойства. Нахождение в природе.	
		Применение.	
11.03	51	Целлюлоза – представитель природных	§34
		полимеров. Физические и химические	
		свойства. Нахождение в природе.	
		Применение. Ацетатное волокно.	
14.03	52	Практическая работа №5 «Решение	§35
		экспериментальных задач на получение	
		и распознавание органических веществ»	
10.02	52	05.5	
18.03	53	Обобщение и систематизация знаний по	повторить
	Town 1	теме «Углеводы»	
21.02	1	10. Азотсодержащие органические соедин	
21.03	54	Амины. Строение молекул.	§36,упр1-
		Аминогруппа. Физические и химические	9(с.156),зад.1-3(с158)
		свойства. Строение молекулы анилина.	
04.04		Свойства анилина. Применение.	2
04.04	55	Аминокислоты. Изомерия и	Задание в тетради
		номенклатура. Свойства. Аминокислоты	
		как амфотерные органические	
00.04		соединения. Применение.	627 10 14 157
08.04	56	Генетическая связь аминокислот с	§37,упр10-14,стр.157

		другими классами органических	
		соединений.	
11.04	57	Белки – природные полимеры. Состав и	§38
11.04		строение.	830
15.04	58	Физические и химические свойства.	§39
		Превращения белков в организме.	
		Успехи в изучении и синтезе белков.	
18.04	59	Понятие об азотсодержащих	§40
		гетероциклических соединениях.	
		Пиридин. Пиррол. Пиримидиновые и	
		пуриновые основания. Нуклеиновые	
		кислоты: состав, строение.	
22.04	60	Химия и здоровье человека. Лекарства.	§41
		Проблемы, связанные с применением	
		лекарственных препаратов.	
<u> </u>		Тема 11. Химия полимеров 9ч.	
25.04	61	Понятие о высокомолекулярных	§42
		соединениях. Синтетические полимеры.	
29.04	62	Классификация пластмасс.	§43
		Термопластичные полимеры.	
		Полиэтилен. Полипропилен.	
		Термопластичность. Термореактивность.	
06.05	63	Синтетические каучуки. Строение,	§45-46
		свойства, получение и применение.	
		Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.	
13.05	64	Инструктаж по ТБ. Практическая работа	§ 47
		№6 «Распознавание пластмасс и	
		волокон»	
16.05	65	Контрольная работа №4 по темам	
		«Сложные эфиры. Жиры»,	
		«Углеводы», «Азотсодержащие	
		органические соединения»	
20.05	66	Анализ результатов контрольной работы	
		№4.	
		Обобщение материала темы.	
		Решение расчетных задач на	
		определение массовой или объемной	
		доли выхода продукта реакции от	
22.05		теоретически возможного.	
23.05	67	Итоговая контрольная работа по	
05.05		курсу органической химии	0.40
27.05	68	Анализ результатов контрольного	§48
		итогового тестирования. Обобщение	
		знаний по курсу органической химии.	
		Органическая химия, человек и природа.	

30.05	69-	Повторение	
27.05	70		

<u>Планируемые результаты изучения учебного предмета «Химия»:</u> личностные результаты:

- в ценностно-ориентационной сфере воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, гуманизма, целеустремленности;
- в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

В области <u>познавательных</u> результатов образовательное учреждение общего образования предоставляет ученику возможность на ступени среднего (полного) общего образования научиться:

- давать определения научным понятиям;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые эксперименты, используя для этого естественный (русский) язык и язык химии;
- описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал;
- интерпретировать химическую информацию, полученную из других источников;
- описывать строение атомов элементов I-IV периодов с использованием электронных конфигураций атомов;
- моделировать строение простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов;

Предметные результаты:

Выпускник научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;

- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Формами текущего контроля успеваемости обучающихся являются:

Формы письменной проверки:

- письменная проверка - это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, контрольные, лабораторные, практические, творческие работы; письменные ответы на вопросы теста; рефераты, эссе, синквейн, письменные отчеты о наблюдениях..

Формы устной проверки:

- устная проверка - это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме рассказа, беседы, собеседования, зачет, игра и другое.

Комбинированная проверка предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.

При проведении контроля качества освоения содержания учебных программ обучающихся могут использоваться информационно - коммуникационные технологии.

Лист корректировки рабочей программы

	1			ровки рабочен п			
Класс	$N_{\underline{0}}$	Название	Дата	Причина	Корректирующие	Дата	
	урока	раздела,	проведения	корректировки	мероприятия	проведения	
	урока			коррсктировки	мероприятия	проведения	
		темы	по плану			по факту	
	l	l		l	L	<u> </u>	

В данном документе пронумеровано, прощнуровано и скреплено печатью

Unpergop (VI)