

Пояснительная записка

Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих *целей*:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Исходными документами для составления примера рабочей программы явились:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования,
- Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования, утвержденный Приказом МО РФ

Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2019.). Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов в год) и объединяет воедино 1 час федерального компонента и 1 час , выделенный администрацией школы из часов компонента образовательного учреждения, что направлено на более прочное освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях.

Обучение осуществляется по учебнику О.С.Габриеляна «Химия.10 класс. Базовый уровень» - М.: «Дрофа»,2019.г

Требования к уровню подготовки (результаты обучения)

В результате изучения органической химии на базовом уровне ученик должен знать / понимать

- **важнейшие химические понятия:** вещество, химический элемент, атом, молекула, ковалентная химическая связь, валентность, вещества молекулярного и немолекулярного строения, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- **основные законы химии:** сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- **основные теории химии:** химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;
- **важнейшие вещества и материалы:** уксусная кислота, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

уметь

- **называть** изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- **определять:** валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- **характеризовать:** химические свойства основных классов органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- **объяснять:** зависимость свойств веществ от их состава и строения;
- **выполнять** химический эксперимент по распознаванию важнейших органических веществ;
- **проводить самостоятельный поиск** химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- **объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;**
- **определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;**
- **экологически грамотного поведения в окружающей среде;**
- **оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;**
- **безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;**
- **критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.**

Конкретные требования к уровню подготовки выпускников определены для каждого урока и включены в поурочное планирование.

Нормы оценок по химии

Оценка устного ответа

Отметка «5»:

- **дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,**
- **материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком,**
- **ответ самостоятельный.**

Отметка «4»:

- **дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,**

- материал изложен в определенной последовательности,
- допущены 2-3 несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя, или дан неполный и нечеткий ответ.

Отметка «3»:

- дан полный ответ, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, построен несвязно.

Отметка «2»:

- ответ обнаруживает непонимание основного содержания учебного материала
- допущены существенные ошибки, которые уч-ся не может исправить при наводящих вопросах учителя.
- отсутствие ответа.

Оценка умений решать задачи

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок
- задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, при этом задача решена, но не рациональным способом,
- допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок,

- допускается существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.
- отсутствие ответа на задание.

Оценка экспериментальных умений (в процессе выполнения практических работ по инструкции)

Оценку ставят тем уч-ся, за которыми было организовано наблюдение.

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью. Сделаны правильные наблюдения и выводы,
- эксперимент осуществлен по плану, с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и приборами,
- проявлены организационно-трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места, порядок на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена, сделаны правильные наблюдения и выводы: эксперимент выполнен неполно или наблюдаются несущественные ошибки в работе с веществами и приборами.

Отметка «3»:

- ответ неполный, работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущена существенная ошибка (в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которую учащийся исправляет по требованию учителя.

Отметка «2»:

- допущены две или более существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которые учащийся не может исправить.
- работа не выполнена,
- полное отсутствие экспериментальных умений.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

При оценке этого умения следует учитывать наблюдения учителя и предъявляемые учащимся результаты выполнения опытов.

Отметка «5»:

- План решения задачи составлен правильно, осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущено не более двух несущественных ошибок (в объяснении и выводах).

Отметка «3»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»:

- допущены две и более ошибки (в плане решения, в подборе химических, реактивов и оборудования, в объяснении и выводах).
- задача не решена.

Оценка за письменную контрольную работу

При оценивании ответа учащегося необходимо читать качество выполнения работы по заданиям. Контрольная работа оценивается в целом.

Отметка «5»:

- дан полный ответ на основе изученных теорий, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»:

- допустима некоторая неполнота ответа, может быть не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена неполно (но не менее чем наполовину), имеется не более одной существенной ошибки и при этом 2-3 несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину,
- имеется несколько существенных ошибок.
- работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие при выставлении отметки за четверть, полугодие, год.

Содержание тем учебного курса

Введение (2ч)

Предмет органической химии. Сравнение органических соединений с неорганическими. Природные, искусственные и синтетические соединения.

Тема 1. Теория строения органических соединений (5 ч)

Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений. Понятие о гомологии и гомологах, изомерии и изомерах. Химические формулы и модели молекул в органической химии.

Тема 2. Углеводороды и их природные источники (16 ч)

Природный газ. А л к а н ы. Природный газ как топливо. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): горение, замещение, разложение и дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

А л к е н ы. Этилен, его получение (дегидрированием этана и дегидратацией этанола). Химические свойства этилена: горение, качественные реакции, гидратация, полимеризация. Полиэтилен, его свойства и применение. Применение этилена на основе свойств.

А л к а д и е н ы и к а у ч у к и. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина.

А л к и н ы. Ацетилен, его получение пиролизом метана и карбидным способом. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств.

Б е н з о л. Получение бензола из гексана и ацетилена. Химические свойства бензола: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе свойств.

Н е ф т ь. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин и понятие об октановом числе.

Демонстрации. Горение ацетилена. Отношение этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена карбидным способом. Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

Лабораторные опыты. 1. Определение элементного состава органических соединений

2 Изготовление моделей молекул углеводородов. 3 Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах. 4. Получение и свойства ацетилена. 5. Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки».

Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники (19 ч)

Единство химической организации живых организмов. Химический состав живых организмов.

С п и р т ы. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Представление о водородной связи. Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.

Понятие о предельных многоатомных спиртах. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Ф е н о л. Получение фенола коксованием каменного угля. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

А л ь д е г и д ы. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Химические свойства альдегидов: окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт. Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств.

К а р б о н о в ы е к и с л о т ы. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с неорганическими кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.

С л о ж н ы е э ф и р ы и ж и р ы. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.

Жиры как сложные эфиры. Химические свойства жиров: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств.

У г л е в о д ы. Углеводы, значение углеводов в живой природе и в жизни человека.

Глюкоза - вещество с двойственной функцией - альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, брожение (молочнокислородное и спиртовое). Применение глюкозы на основе свойств.

Демонстрации. Окисление спирта в альдегид. Качественная реакция на многоатомные спирты. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки». Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II). Получение уксусно-этилового эфира. Качественная реакция на крахмал.

Лабораторные опыты. 5 Свойства этилового спирта. 6, 7 Свойства глицерина, формальдегида. 8 Свойства уксусной кислоты. 9 свойства жиров. 10 Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка. 11, 12 Свойства глюкозы, крахмала.

Тема 4. Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе (9 ч)

А м и н ы. Понятие об аминах. Получение ароматического амина - анилина - из нитробензола. Анилин как органическое основание. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина: ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой. Применение анилина на основе свойств.

А м и н о к и с л о т ы. Получение аминокислот из карбоновых кислот и гидролизом белков. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.

Б е л к и. Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз и цветные реакции. Биохимические функции белков.

Генетическая связь между классами органических соединений.

Нуклеиновые кислоты. Синтез нуклеиновых кислот в клетке из нуклеотидов. Общий план строения нуклеотида. Сравнение строения и функций РНК и ДНК. Роль нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации. Понятие о биотехнологии и генной инженерии.

Демонстрации. Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Реакция анилина с бромной водой. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот. Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков: ксантопротеиновая и биуретовая. Горение птичьего пера и шерстяной нити. Модель молекулы ДНК. Переходы: этанол → этилен этиленгликоль → этиленгликолят меди (II); этанол → этаналь → этановая кислота.

Лабораторные опыты. 13. Свойства белков.

Практическая работа №1. Идентификация органических соединений.

Тема 5. Биологически активные органические соединения (5 ч)

Ф е р м е н т ы. Ферменты как биологические катализаторы белковой природы. Особенности функционирования ферментов. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве.

В и т а м и н ы. Понятие о витаминах. Нарушения, связанные с витаминами: авитаминозы, гиповитаминозы и гипервитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.

Г о р м о н ы. Понятие о гормонах как гуморальных регуляторах жизнедеятельности живых организмов. Инсулин и адреналин как представители гормонов. Профилактика сахарного диабета.

Л е к а р с т в а. Лекарственная химия: от иатрохимии до химиотерапии. Аспирин. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба и профилактика.

Демонстрации. Разложение пероксида водорода каталазой сырого мяса и сырого картофеля. СМС, содержащих энзимы. Испытание среды раствора СМС индикаторной бумагой.

лабораторные опыты. 14. Знакомство с образцами препаратов домашней, лабораторной и автомобильной аптечки.

Тема 6. Искусственные и синтетические полимеры (6 ч)

Искусственные полимеры. Получение искусственных полимеров, как продуктов химической модификации природного полимерного сырья. Искусственные волокна (ацетатный шелк, вискоза), их свойства и применение.

Синтетические полимеры. Получение синтетических полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Структура полимеров линейная, разветвленная и пространственная. Представители синтетических пластмасс: полиэтилен низкого и высокого давления, полипропилен и поливинилхлорид. Синтетические волокна: лавсан, нитрон и капрон.

Демонстрации. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекции искусственных и синтетически волокон и изделий из них. Распознавание волокон.

Лабораторные опыты. 15. Ознакомление с образцами пластмасс, волокон и каучуков.
Практическая работа №2. Распознавание пластмасс и волокон.

Тема 7. Систематизация и обобщение знаний по курсу органической химии (4 ч)

Решение задач и упражнений по курсу органической химии, подготовка, выполнение и анализ итоговой контрольной работы.

Тематическое планирование по химии, 10 класс,

базовый уровень (2 ч в неделю, всего 68ч, из них 2 ч – резервное время), УМК О.С. Габриеляна

№№ п/п	Наименование темы	Всего, час.	Из них		Дата
			практ. работы	контр. работы	
1	Введение	2	-	-	
2	Тема 1. Теория строения органических соединений	5	-	-	
3	Тема 2. Углеводороды и их природные источники	16	-	К.р.№1	
4	Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе	19	Пр.р.№1	К.р.№2	
5	Тема 4. Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе	9	-	-	
6	Тема 5. Биологически активные органические соединения	5	-	-	
7	Тема 6. Искусственные и синтетические органические	6	Пр.р.№2	-	

	соединения				
8	Систематизация и обобщение знаний по курсу органической химии	4	-	К.р.№3	
	Итого	66(2часа резервное время)	2	3	

Поурочное планирование по химии, 10 класс, базовый уровень (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч – резервное время), УМК О.С. Габриеляна

№№ п/п	Тема урока	Изучаемые вопросы	Эксперимент	Требования к уровню подготовки выпускников
			Д- демонстрац. Л- лабораторный	
Дата			Текущий контроль	Задание на дом по учебнику
<i>Введение (2часа)</i>				
1 (1)	Предмет органической	Сравнение органических	Д. Коллекция	Знать/понимать

.	химии	соединений с неорганическими. Природные, искусственные и синтетические органические соединения	органических веществ и изделий из них	-химические понятия: вещества молекулярного и немолекулярного строения п.1упр.1-6
2 (2) .	Классификация органических веществ	Функциональные группы органических веществ. Признаки классификации органических веществ (наличие кратных связей и функциональных групп)	Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	Знать/понимать -химические понятия: функциональная группа; Уметь -определять принадлежность веществ к различным классам органических соединений Таблица в тетради, упр. в тетради
Тема 1. Строение органических соединений (5 часов)				
1-2 (3-4)	Теория строения органических соединений	Валентность. Основные положения теории строения органических	Д. Модели молекул гомологов и изомеров органических	Знать/понимать -химические понятия: валентность, изомерия

		соединений А.М. Бутлерова. Причины многообразия органических веществ (гомология, изомерия)	соединений	изомеры, гомология, гомологи; <i>-теорию</i> строения органических соединений А.М. Бутлерова
			Фронтальный контроль темы: «Классификация органических веществ»	п.2 упр.1-7
3-4 (5-6)	Понятие о гомологии и гомологах, изомерии и изомерах	Химические формулы и модели молекул в органической химии. Основы номенклатуры органических соединений. Изомерия и ее виды	Л. Изготовление моделей молекул углеводородов	Уметь <i>-называть</i> органические вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски – доказательства положений теории А.М.Бутлерова	п.2 упр.7-10
5 (7)	Систематизация и обобщение знаний по теме № 1		Л. Определение элементного состава органических соединений	Уметь <i>-выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию органических веществ

			Проверочный тест по теме: «Строение органических соединений»	п.1,2 упр.в тетради
Тема 2. Углеводороды и их природные источники (16часов)				
1 (8)	Природный газ	Природный газ как топливо. Преимущества природного газа перед другими видами топлива. Состав природного газа		Уметь <i>-использовать</i> приобретенные знания для безопасного обращения с природным газом
			Фронтальная проверка выполнения домашнего задания по теме: «Строение органических соединений»	п.3 упр.1-5
2-3 (9-10)	Алканы	Алканы: общая формула, гомологический ряд, гомологическая разность, изомерия, номенклатура. Химические свойства: горение, разложение, замещение, дегидрирование (на	Д. Горение метана и отношение его к раствору перманганата калия и бромной воде Л. Изготовление моделей молекул алканов Индивидуальный	Знать/понимать <i>-химические понятия:</i> углеродный скелет; <i>-важнейшие вещества:</i> метан, его применение; Уметь

		<p>примере метана и этана). Применение алканов на основе их свойств</p>	контроль монологических ответов у доски	<p>-называть: алканы по международной номенклатуре</p> <p>-определять: принадлежность органических веществ к классу алканов</p> <p>-характеризовать: строение и химические свойства метана и этана</p> <p>-объяснять: зависимость свойств метана и этана от их состава и строения</p>
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	п.3 упр.6-12
4-5 (11-12)	Алкены	Общая формула алкенов, гомологический ряд, структурная изомерия, номенклатура. Этилен: его получение дегидрированием этана и дегидратацией этилена, физические свойства. Химические свойства:	Д. Получение этилена, горение, отношение к бромной воде и раствору перманганата калия Л. Изготовление моделей молекул алкенов Проверочный тест по	Знать/понимать <p>-химические понятия: строение алкенов (наличие двойной связи)</p> <p>-важнейшие вещества:</p> этилен, его применение; Уметь -называть: алкены по

		<p>горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация. Применение этилена на основе его свойств</p>	<p>теме: «Алканы»</p>	<p>«тривиальной» или международной номенклатуре; <i>-определять:</i> принадлежность веществ к классу алкенов <i>-характеризовать:</i> строение и химические свойства этилена; <i>-объяснять:</i> зависимость свойств этилена от его состава и строения</p>
			<p>Самостоятельная работа по решению задач на вывод формулы органического вещества по процентному содержанию элементов в нем</p>	<p>п.4 упр.1-6</p>
<p>6 (13)</p>	<p>Полиэтилен</p>	<p>Получение полиэтилена реакцией полимеризации. Применение полиэтилена на основе его свойств</p>	<p>Д. Коллекция изделий из полиэтилена</p>	<p>Знать/понимать <i>-важнейшие вещества и материалы:</i> пластмассы (полиэтилен), его применение</p> <p>п.4 упр.7-9</p>

7 (14)	Алкадиены. Каучуки	Понятие об алкадиенах как об углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.	Д. Разложение каучука при нагревании, испытание продукта разложения на непредельность	Знать/понимать <i>-важнейшие вещества и материалы:</i> каучуки, их применение
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	п.5 упр.1-5
8-9 (15-16)	Алкины. Ацетилен	Общая формула алкинов. Ацетилен: строение молекулы, получение пиролизом метана и карбидным способом, физические свойства. Химические свойства: горение, взаимодействие с бромной водой, хлороводородом, гидратация. Применение ацетилена	Д. Получение и свойства ацетилена Л. Изготовление модели молекулы ацетилена	Знать/понимать строение молекулы ацетилена (наличие тройной связи); <i>-важнейшие вещества:</i> ацетилен, его применение; Уметь <i>-называть:</i> ацетилен по международной номенклатуре; <i>-характеризовать:</i> строение и химические свойства ацетилена; <i>-объяснять:</i> зависимость свойств этина от строения

			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски;</p>	п.6 упр.1-11
			<p>Самостоятельная работа по решению задач на вывод формулы органического вещества по продуктам его сгорания</p>	
10(17)	Нефть	<p>Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин: понятие об октановом числе</p>	<p>Д. (Л.) Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки»</p> <p>Л. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах</p>	<p>Знать/понимать</p> <p>способы безопасного обращения с горючими и токсичными веществами</p> <p>Уметь</p> <p>-объяснять явления, происходящие при переработке нефти;</p> <p>оценивать влияние химического загрязнения нефтью и нефтепродуктами на состояние окружающей среды</p> <p>-выполнять химический</p>

				<i>эксперимент по распознаванию непредельных углеводов</i>
			Проверочный тест по теме: «Алкины»	п.8 упр.1-9
11-12 (18-19)	Арены. Бензол	Общее представление об аренах. Строение молекулы бензола. Получение бензола из гексана и ацетилена Химические свойства: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе его свойств	Д. Отношение бензола к раствору перманганата калия и бромной воде	Знать/понимать строение молекулы бензола; Уметь <i>-характеризовать:</i> химические свойства бензола <i>-объяснять</i> зависимость свойств бензола от его состава и строения
			Проверочный тест по теме: «Нефть»	п. 7 упр.1-5
13(20)	Решение задач	Вычисления по химической формуле и химическому уравнению	Индивидуальный контроль умений производить вычисления по химической формуле и химическому	Уметь <i>-вычислять:</i> массовую долю химического элемента по формуле соединения; количество вещества, объем или массу по количеству

			уравнению	<p>вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции</p> <p>Повторить алгоритмы, решить задачи в тетради</p>
14(21)	Систематизация и обобщение знаний по теме № 2.		<p>Тестовый контроль по теме: Углеводороды и их природные источники;</p> <p>Фронтальная проверка выполнения домашнего задания по теме № 2 «Углеводороды и их природные источники»</p>	п.3-8 упр.в тетради
15(22)	Контрольная работа № 1 по теме № 2 «Углеводороды и их природные источники»			
16(23)	Анализ контрольной работы			

Тема № 3. Кислородсодержащие соединения и их нахождение в живой природе (19часов)				
1 (24)	Спирты	Предельные одноатомные спирты: состав, строение, номенклатура, изомерия. <i>Представление о водородной связи.</i> Физические свойства метанола и этанола, их физиологическое действие на организм. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена		<p>Знать/понимать</p> <p><i>-химические понятия: функциональная группа спиртов;</i></p> <p><i>-вещества: этанол, физиологическое действие на организм метанола и этанола;</i></p> <p>Уметь</p> <p><i>-называть спирты по «тривиальной» или международной номенклатуре;</i></p> <p><i>-определять принадлежность веществ к классу спиртов</i></p>
				п.9упр.1-7

2 (25)	Химические свойства спиртов	Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид, внутримолекулярная дегидратация. Применение этанола на основе его свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.	Л. Свойства этилового спирта	Уметь -характеризовать строение и химические свойства спиртов; -объяснять зависимость свойств спиртов от их состава и строения
			Проверочная работа по теме: «Предельные одноатомные спирты: состав, строение, номенклатура, изомерия.»	п.9 упр.10,13,14
3 (26)	Многоатомные спирты	Глицерин как представитель предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина на основе его свойств	Л. Свойства глицерина	Знать/понимать -вещества: глицерин; Уметь -выполнять химический эксперимент по распознаванию многоатомных спиртов
			Проверочная работа по теме: «Предельные одноатомные спирты: способы их получения и	п.9упр.11,12

			химические свойства.»	
4-5 (27-28)	Каменный уголь. Фенол	<p>Коксохимическое производство и его продукция. Получение фенола коксованием каменного угля. Состав и строение молекулы фенола.</p> <p>Физические и химические свойства: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой, поликонденсация фенола с формальдегидом в фенолформальдегидную смолу. Применение фенола на основе его свойств</p>	<p>Д. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»</p> <p>Д. Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании</p> <p>Д. Качественные реакции на фенол</p>	<p>Использовать приобретенные знания и умения для</p> <p>-безопасного обращения с фенолом;</p> <p>-для оценки влияния фенола на организм человека и другие живые организмы</p>
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски</p> <p>Выборочная проверка выполнения домашнего задания</p>	п.10 упр.1-6
6-7 29-30	Альдегиды	Формальдегид, ацетальдегид: состав, строение молекул, получение окислением соответствующих спиртов,	<p>Д. Окисление спирта в альдегид</p> <p>Д. Реакция «серебряного зеркала»</p>	<p>Знать/понимать</p> <p>-химические понятия: функциональная группа альдегидов;</p>

		<p>Физические свойства; химические свойства (окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт). Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств.</p>	<p>Д. Окисление альдегидов с помощью гидроксида меди (II)</p> <p>Л. Свойства формальдегида</p>	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>называть</i> альдегиды по «тривиальной» или международной номенклатуре; -<i>определять</i> принадлежность веществ к классу альдегидов; -характеризовать строение и химические свойства формальдегида и ацетальдегида -<i>объяснять</i> зависимость свойств альдегидов от состава и строения; -<i>выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию альдегидов
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски Индивидуальный контроль умений выполнять расчетные задачи темы</p>	<p>п.11 упр.1-7</p>
<p>8-9</p>	<p>Карбоновые кислоты</p>	<p>Получение карбоновых</p>	<p>Л. Свойства уксусной</p>	<p>Знать/понимать</p>

(31-32)		<p>кислот окислением альдегидов.</p> <p>Уксусная кислота: состав и строение молекулы, химические свойства (общие с неорганическими кислотами, реакция этерификации).</p> <p>Применение уксусной кислоты на основе свойств.</p> <p>Пальмитиновая, стеариновая и олеиновая кислоты – представители высших жирных кислот.</p>	кислоты	<p><i>-химические понятия: функциональная группа карбоновых кислот, Уметь</i></p> <p><i>-называть уксусную кислоту по международной номенклатуре;</i></p> <p><i>-определять принадлежность веществ к классу карбоновых кислот;</i></p> <p><i>-характеризовать строение и химические свойства уксусной кислоты;</i></p> <p><i>-объяснять зависимость свойств уксусной кислоты от состава и строения</i></p> <p><i>-выполнять химический эксперимент по распознаванию карбоновых кислот</i></p>
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски.</p> <p>Индивидуальный</p>	п.12упр.1-10

			контроль умений выполнять расчетные задачи темы	
10(33)	Сложные эфиры	Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.	Д. Получение уксусно-этилового и уксусно-изоамилового эфиров	Уметь -называть сложные эфиры по «тривиальной» или международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу сложных эфиров
			Д. Коллекция эфирных масел	
			Проверочная работа по теме: «Карбоновые кислоты»	п.13 упр.1-3
11-12 (34-35)	Жиры. Мыла.	Жиры как сложные эфиры. Нахождение в природе. Состав жиров; химические свойства: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе их свойств. Мыла.	Л. Свойства жиров	Уметь -определять принадлежность веществ к классу жиров; мылам -характеризовать строение и химические свойства жиров
			Л. Сравнение растворов свойств мыла и стирального порошка	
			Индивидуальный контроль	п.13 упр.6-12

			монологических ответов у доски	
13(36)	Углеводы	<p>Единство химической организации живых организмов. Химический состав живых организмов. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза), Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации (превращение глюкоза – полисахарид) и гидролиза (превращение полисахарид – глюкоза)</p>	<p>Д. Ознакомление с образцами углеводов</p> <p>Л. Свойства крахмала</p>	<p>Знать/понимать</p> <p>важнейшие углеводы: глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка</p> <p>Уметь</p> <p>-объяснять химические явления, происходящие с углеводами в природе</p> <p>-выполнять химический эксперимент по распознаванию крахмала</p>
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски. Выборочная проверка выполнения домашнего задания	п.14,15 упр.1-7 стр 116
14(37)	Углеводы. Глюкоза	Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт.	Л. Свойства глюкозы	<p>Уметь</p> <p>-выполнять химический эксперимент по распознаванию</p>

		Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, брожение (спиртовое и молочнокислое). Применение глюкозы на основе свойств.		глюкозы
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски. Выборочная проверка выполнения домашнего задания	п.14 упр.8-11
15(38)	Практическая работа № 1 «Решение экспериментальных задач»	Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений		Уметь <i>-выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших органических веществ</i>
16(39) 3.02	Генетическая связь между классами органических соединений	Составление уравнений химических реакций к схемам превращений, отражающих генетическую связь между классами органических веществ.	Д. Переходы: этанол – этилен – этиленгликоль – этиленгликолят меди (II); этанол – этаналь – этановая кислота	Уметь <i>-характеризовать строение и химические свойства изученных органических соединений</i> Упр.в тетради
17(40)	Систематизация и обобщение знаний по теме № 3.		Тестовый контроль по теме №3 «Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой	п.9-15 упр.в тетради

			природе». Фронтальная проверка выполнения домашнего задания	
18(41)	Контрольная работа № 2 по теме №3 «Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе»			
19(42)	Анализ контрольной работы			
Тема № 4. Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе (9часов)				
1 (43)	Амины	Понятие об аминах как органических основаниях. Состав и строение молекул аминов. Свойства первичных аминов на примере метиламина.		Уметь -определять принадлежность веществ к классу аминов -характеризовать строение и химические свойства аминов

				п.16 упр.1-3,5
2(44)	Анилин	Анилин – ароматический амин: состав и строение, получение из нитробензола (реакция Зинина). Физические и химические свойства (ослабление основных свойств и взаимодействие с бромной водой). Применение анилина на основе свойств.	Д. Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Д. Реакция анилина с бромной водой	Уметь <i>-характеризовать</i> строение и химические свойства анилина
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски. Выборочная проверка выполнения домашнего задания	п.16 упр.4,6-8
3-4 (45-46)	Аминокислоты	Состав, строение, номенклатура, физические свойства. Получение аминокислот из карбоновых кислот и гидролизом белков. Аминокислоты –	Д. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот	Уметь <i>-называть</i> аминокислоты по «тривиальной» или международной номенклатуре; <i>-определять</i> принадлежность веществ к классу аминокислот;

		<p>амфотерные органические соединения: взаимодействие со щелочами, кислотами, друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе их свойств.</p>		<p>- <i>характеризовать</i> строение и химические свойства аминокислот</p>
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски.</p> <p>Проверочная работа по теме: «Амины. Анилин»»»</p>	<p>п.17 упр.1-5,11</p>
5-6 (47-48)	Белки	<p>Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз и цветные реакции. Биохимические функции белков.</p>	<p>Д. Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков: ксантопротеиновая и биуретовая. Горение птичьего пера и шерстяной нити.</p> <p>Л. Свойства белков</p>	<p>Уметь</p> <p>-<i>характеризовать</i> строение и химические свойства белков; -<i>выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию белков</p>
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов</p>	<p>п.17 упр.6-10</p>

			у доски. Проверочная работа по теме: Аминокислоты»	
7 (49)	Нуклеиновые кислоты	Синтез нуклеиновых кислот в клетке из нуклеотидов. Общий пан строения нуклеотида. Сравнение строения и функций РНК и ДНК. Роль нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации. Понятие о биотехнологии и генной инженерии.	Д. Модель молекулы ДНК Проверочный тест по теме: « Белки» Выборочная проверка выполнения домашнего задания	п.18 упр.1-10
8-9 (50-51)	Решение расчетных задач. Выполнение упражнений		Индивидуальный контроль умений выполнять расчетные задачи темы	Решить упражнения и задачи в тетради
Тема № 5. Биологически активные органические соединения (5часов)				
1 (52)	Ферменты	Ферменты – биологические катализаторы белковой	Д. Разложение пероксида водорода каталозой	п.19 упр.1-6

		<p>природы. Особенности функционирования ферментов. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве.</p>	<p>сырого мяса или сырого картофеля</p> <p>Д. Коллекция СМС, содержащих энзимы</p>	
			<p>Индивидуальный контроль умений выполнять расчетные задачи</p>	
2 (53)	Витамины	<p>Понятие о витаминах. Нарушения, связанные с витаминами: авитаминозы, гипо- и гипervитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов</p>	<p>Д. Коллекция витаминных препаратов</p> <p>Д. Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечки</p>	п.20 упр.1-5
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски</p>	

		гуморальных регуляторах жизнедеятельности живых организмов. Инсулин и адреналин как представители гормонов. Профилактика сахарного диабета	Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	
4(55)	Лекарства	Лекарственная химия: от иатрохимии до химиотерапии. Аспирин. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика	Д. Коллекция витаминных препаратов	Использовать приобретенные знания и умения для безопасного обращения с токсичными веществами
			Д. Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечки	
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	п.20 упр.10,11
5(56)	Практическая работа № 2	Обнаружение витаминов		Уметь <i>-выполнять химический эксперимент по обнаружению витаминов, соблюдать ТБ</i>

Тема 6. Искусственные и синтетические органические соединения (6часов)				
1-2 (57- 58) 1	Искусственные полимеры	Понятие об искусственных полимерах – пластмассах и волокнах. Получение искусственных полимеров, как продуктов химической модификации природного полимерного сырья. Искусственные волокна (ацетатный шелк, вискоза), их свойства и применение.	Л. Ознакомление с коллекцией пластмасс и волокон	Знать/понимать - важнейшие материалы - искусственные волокна и пластмассы Уметь -характеризовать строение полимеров
				п.21 упр.1-7
3(59)	Синтетические полимеры	Понятие о синтетических полимерах – пластмассах, волокнах, каучуках. Получение синтетических полимеров реакциями	Л. Ознакомление с коллекцией пластмасс, волокон и каучуков	Знать/понимать - важнейшие материалы – синтетические полимеры Уметь

		<p>полимеризации и поликонденсации.</p> <p>Структура полимеров: линейная, разветвленная и пространственная.</p>		- <i>характеризовать</i> строение полимеров
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски</p>	п.22 упр.1-4
4(60)	Синтетические пластмассы	<p>Полиэтилен и полипропилен: их получение, свойства и применение.</p>	Д. Коллекция изделий из пластмасс	<p>Знать/понимать</p> <p>- <i>важнейшие материалы</i> синтетические пластмассы</p>
				п.22 упр.7
5(61)	Синтетические волокна	<p>Классификация волокон.</p> <p>Классификация синтетических волокон, их свойства и применение</p>		<p>Знать/понимать</p> <p>- <i>важнейшие материалы</i> - синтетические волокна</p>
			<p>Индивидуальный контроль монологических ответов у доски</p>	п.22 упр. в тетради
6(62)	Синтетические каучуки	<p>Классификация синтетических каучуков.</p> <p>Резина. Термореактивные</p>		<p>Знать/понимать</p> <p>- <i>важнейшие материалы</i> синтетические</p>

		и термопластичные полимеры. Применение синтетических каучуков		каучуки
			Индивидуальный контроль монологических ответов у доски	п.22 упр. в тетради
Систематизация и обобщение знаний по курсу органической химии (4 часа)				
1-2(63-64) 1	Обобщение и систематизация знаний по курсу органической химии	Решение расчетных задач. Выполнение упражнений.	Проверочный тест по теме: «Искусственные и синтетические органические соединения»; Индивидуальный контроль умений выполнять расчетные задачи темы	Упр. и задачи в тетради
3 (65)	Контрольная работа № 3 по курсу органической химии			
4 (66)	Анализ контрольной работы			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 310227031995278721568419988831218614170173341443

Владелец Маталова Рисалат Магомедкамиловна

Действителен с 03.09.2022 по 03.09.2023