Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Ново – Потьминская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано

«Утверждено»

Зам. директора по УР:

Debsod /Девятаева Е.Н. /

Директор школы:

Новикова В.В.

Рабочая программа учебного курса «Химия»

в 10 классе с использованием оборудования центра «Точка роста»

Составитель:

Учитель химии Семаева Е.В.

с. Новая Потьма 2023 год

Пояснительная записка

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведённых опытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент можно проверить достоверность прогнозов, сделанных на основании теории. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Реализация указанных целей возможна при оснащении школьного кабинета химии современными приборами и оборудованием. В рамках национального проекта «Образование» это стало возможным благодаря созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точки роста». Внедрение этого оборудования позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Цель и задачи:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
 - вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленности;
 - компьютерным и иным оборудованием.

Современные экспериментальные исследования по химии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что

одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей непозволяет проводить многие количественные исследования;

длительность проведения химических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;

возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др .

лаборатория Цифровая полностью меняет методику И содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория отсутствие длительный вести позволяет эксперимент даже экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом уучащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между вели- чинами, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В 8 классе этот процесс необходим, но в старших классах можно было бы это время потратить на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории существенно экономят время. Это время можно потратить согласно $\Phi\Gamma$ ОС на формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;

- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и как следствие падение качества образования.

Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста» содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов соответствует структуре примерной образовательной программы по химии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего (полного) общего образования.

Рассмотренные в пособии опыты прошли широкую апробацию. Многолетняя практика использования химических приборов, ЦЛ в школе показала, что современные технические средства обучения нового поколения позволяют добиться высокого уровня усвоения учебного материала, устойчивого роста познавательного интереса школьников, т.е. преодолеть те проблемы, о которых так много говорят, когда речь заходит о современном школьном химическом образовании.

Данное методическое пособие адресовано учителям химии, которые реализуют образовательные программы с использованием оборудования «Точка роста».

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания химии

Цифровая (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), программно-аппаратный комплекс, датчиковая система — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с персональным компьютером, и набор датчиков, регистрирующих значения различных физических величин.

Датичик температуры платиновый — простой и надёжный датчик, предназначен для измерения температуры в водных растворах и в газовых средах. Имеет различный диапазон измерений от -40 до +180 °C. Технические характеристики датчика указаны в инструкции по эксплуатации. Датчик температуры термопарный предназначен для измерения температур до 900 °C. Используется при выполнении работ, связанных с измерением температур пламени, плавления и разложения веществ.

Датичик оптической плотности (колориметр) — предназначен для измерения оптической плотности окрашенных растворов. Используется при изучении тем «Растворы», «Скорость химических реакций», определении концентрации окрашенных ионов.

Датичик электропроводности предназначен для измерения удельной электропроводности жидкостей, в том числе и водных растворов веществ. Применяется при изучении теории электролитической диссоциации, характеристик водных растворов.

Датичик хлорид-ионов используется для количественного определения содержания ионов хлора в водных растворах, почве, продуктах питания. К датчику подключается ионоселективный электрод (ИСЭ) (рабочий электрод), потенциал которого зависит от концентрации определяемого иона, в данном случае от концентрации анионов Cl-.

Потенциал ИСЭ определяют относительно электрода сравнения, как правило, хлорсеребряного.

Датичик нитрат-ионов предназначен для количественного определения нитратов в различных объектах окружающей среды: воде, овощах, фруктах, колбасных изделиях и т.д.

Микроскоп цифровой предназначен для изучения формы кристаллов и наблюдения за ростом кристаллов.

Аппарат для проведения химических реакций (АПХР) предназначен для получения и демонстрации свойств токсичных паров и газов. Эти вещества получаются в колбереакторе, и при нагревании (или без нагревания) газообразные вещества проходят через поглотительные ёмкости (насадки) с растворами реагентов, вступают с ними в реакцию. Избыток газа поглощается жидкими и твёрдыми реагентами, а также активированным углём. Аппарат чаще всего используют для получения и демонстрации свойств хлора, сероводорода. Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от различных факторов используют при изучении темы

«Скорость химической реакции» и теплового эффекта химических реакций. Прибор даёт возможность экспериментально исследовать влияние на скорость химических реакций следующих факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, площади границы раздела фаз в гетерогенных системах (поверхности соприкосновения между реагирующими веществами), температуры, катализатора, ингибитора.

Пипетка-дозатор — приспособление, используемое в лаборатории для отмеривания определённого объёма жидкости. Пипетки выпускаются переменного и постоянного объёма. В комплекты оборудования для медицинских классов входят удобные пипетки-дозаторы одноканальные, позволяющие настроить необходимый объём отбираемой жидкости в трёх различных диапазонах.

Баня комбинированная предназначена для нагрева стеклянных и фарфоровых сосудов, когда требуется создать вокруг нагреваемого сосуда равномерное температурное поле, избежать использования открытого пламени и раскалённой электрической спирали. Корпус комбинированной бани сделан из алюминия. Жидкостная часть комбинированной бани закрывается кольцами различного диаметра.

Прибор для получения газов используется для получения небольших количеств газов: водорода, кислорода (из пероксида водорода), углекислого газа.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 10—11 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Планируемые результаты учебного курса

Программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

Метапредметные:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные универсальные учебные действия:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

Предметные:

- 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.
- 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.

Содержание программы

Тема 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений

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

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

Контрольная работа №1 по теме: «Предмет органической химии. Теория строения органических соединений»

Тема 2. Углеводороды и их природные источники

Предельные углеводороды. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): горение, замещение, разложение и дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

Непредельные углеводороды. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана и дегидратацией этанола). Химические свойства этилена (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Полиэтилен, его свойства и применение. Применение этилена на основе свойств.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина.

Алкины. Ацетилен, его получение пиролизом метана и карбидным способом. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его применение.

Ароматические углеводороды, или арены. Бензол. Получение бензола из циклогексана и ацетилена. Химические свойства бензола: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе свойств.

Природный газ как топливо. Преимущество природного газа перед другими видами топлива. Состав природного газа.

Нефть. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин и понятие об октановом числе.

Каменный уголь и его переработка. Коксохимическое производство и его продукция.

Контрольная работа №2 по теме «Углеводороды и их природные источники» **Тема 3. Кислород- и азотсодержащие органические соединения**

Одноатомные спирты. 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.

Многоатомные спирты. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Поликонденсация фенола с формальдегидом в фенолформальдегидную смолу. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды и кетоны. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Химические свойства альдегидов: окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт. Применение формальдегида и ацетальдегида на основе свойств. Понятие о кетонах.

Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с неорганическими кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств.

Сложные эфиры и жиры. 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.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). 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 (молочнокислое и спиртовое). Применение глюкозы на основе свойств.

Дисахариды и полисахариды. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔полисахарид.

Амины. 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.

Аминокислоты. Белки. 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.

Генетическая связь между классами органических соединений.

Контрольная работа №3 по теме «Кислород- и азотсодержащие органические соединения»

Тема 4.Органическая химия и общество

Биотехнология. Периоды развития. Три направления биотехнологии: генная инженерия, клеточная инженерия, биологическая инженерия. ГМО и трансгенная продукция, клонирование.

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

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

Контрольная работа №4 по теме: «Органическая химия и общество»

Химический практикум «Распознавание и свойства некоторых органических соединений»

Итоговая контрольная работа за курс 10 класса

Тематическое планирование

No	Тема	Кол-во	Количество	Количество
		часов	практических	контрольных
1	Раздел 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений	4		
2	Раздел 2. Углеводороды и их природные источники	19		1
3	Раздел 3. Кислород - и азотсодержащие органические соединения	27	1	1
4	Раздел 4. Органическая химия и общество	11	1	1
5	Повторение и обобщение курса	10		
	Итого:	68 часов	2	3

Календарно – тематический план

No	N₂	Тема	Кол-во	Дата	Дата	Домашнее	
урока	урока в		часов	ПО	по	задание	
	разделе			плану	факту		
Te	ема 1. Про	едмет органической химии. Теория строен		ических с	оединени	ıй А. М.	
Бутлерова (4 часа)							
1	1	Инструктаж по технике безопасности,	1			§ 1,	
		правила поведения в кабинете химии.				подгот.	
		Предмет органической химии.				сообщение	
2	2	Теория строения органических веществ.	1			§ 2, c.10-12	
3	3	Изомеры. Виды изомерии.	1			§ 2, c.13	
4	4	Химические формулы и модели молекул	1			C.14-15	
		в органической химии.					
		Тема 2. Углеводороды и их природные	источник	и (19 час	ов)		
5	1	Природный газ как источник	1			§ 8, упр.7	
		углеводородов.					
6	2	Алканы. Строение и номенклатура.	1			§ 3, выуч.	
						гомолог.	
						ряд	
7	3	Свойства, получение и применение	1			§ 3, упр.1,2	
		алканов.					
8	4	Алкены. Строение и номенклатура	1			§ 4, упр.5	
9	5	Алкены. Химические свойства и	1			§ 4, упр.8	
		получение.					
10	6	Полиэтилен. Строение, свойства и	1			Записи в	
		применение.				тетради	
11	7	Алкадиены. Строение и свойства.	1			§ 5, c.30	
12	8	Получение диеновых углеводородов.	1			§ 5, c.32	
		Каучуки и резина.					
13	9	Алкины. Строение, номенклатура и	1			§ 6, упр.3,4	
		получение.					
14	10	Алкины. Химические свойства и	1			§ 6, упр.5,6	
		применение.					
15	11	Ароматические углеводороды (Арены).	1			§ 7, упр.3,4	
		Строение и получение бензола.					
16	12	Химические свойства бензола.	1			§ 7, упр.7	
		Применение ароматических					

		ATTIONO HONO HON			<u> </u>
17	13	углеводородов.	1		80 0 47
18	14	Нефть и нефтепродукты Безопасное обращение с	1		§ 9, с.47 § 9, упр.8
10	14	нефтепродуктами в быту и на	1		8 9, ynp.8
		производстве.			
19	15	Решение задач на выведение формулы	1		Решить
19	13	1 1 7	1		
		органического вещества по известным			задачу
20	16	Массовым долям химических элементов	1		Darrage
20	16	Решение задач на выведение формулы	1		Решить
		органического вещества с			задачу
		использованием схемы химического			
		уравнения и с использованием понятия общая формула органического вещества.			
21	17	Обобщение и систематизация знаний об	1		Составить
21	1 /		1		
22	18	углеводородах.	1		Тест
22	18	Подготовка к контрольной работе по	1		Подготови
22	19	теме: Углеводороды.	1		ться к к/р
23	19	Контрольная работа № 1 по теме:	1		
	Т	«Углеводороды».		(27	<u> </u>
24	<u> 1 em</u>	а 3. Кислород- и азотсодержащие органичес		(27 часов)	,
24	1	Спирты. Строение, номенклатура,	1		§ 11, c.58
25		получение.	1		9.11 (0
25	2	Химические свойства и применение	1		§ 11, c.60
26		этанола.	1		0.10
26	3	Многоатомные спирты.	1		§ 12,
27		TC V	1		упр.3,4
27	4	Каменный уголь и его использование.	1		§ 10, c.52
28	5	Фенол. Строение и получение.	1		§ 13, упр.1
29	6	Взаимное влияние атомов в молекуле	1		§ 13, упр.7
		фенола, его химические свойства и			
20		применение.	1		0.14 70
30	7	Альдегиды. Строение, номенклатура,	1		§ 14, c.70
21	0	свойства.	1		0.14 74
31	8	Получение и применение формальдегида	1		§ 14, c.74
		и ацетальдегида.			0.1.7.7.6
32	9	Карбоновые кислоты. Строение,	1		§ 15, c.76
	1.0	номенклатура, свойства.			0.1.5
33	10	Получение и применение карбоновых	1		§ 15, c.78
		кислот. Высшие жирные кислоты.			0.4.6
34	11	Сложные эфиры.	1		§ 16, c.81
35	12	Жиры.	1		§ 16, c.83
36	13	Углеводы. Состав, классификация и	1		§ 17, c.87
		значение углеводов			
37	14	Глюкоза. Строение, свойства и	1		§ 17, c. 88
		применение глюкозы.			
38	15	Дисахариды и полисахариды. Понятие о	1		§ 17, c.90
		реакциях поликонденсации и гидролиза.			
39	16	Амины.	1		§ 18, c.93
40	17	Анилин.	1		Записи в
					тетради
41	18	Аминокислоты.	1		§ 19, c.98
42	19	Белки – биополимеры. Строение и	1		§ 19, c.100
		функции белков.			
43	20	Свойства белков и их значение.	1		§ 19, упр.9
44	21	Нуклеиновые кислоты. Биотехнология и	1		Записи в
		генная инженерия			тетради
45	22	Генетическая связь между классами	1		§ 20, упр.3

		органических соединений.		
46	23	Отработка навыков и умений в решении	1	§ 20, упр.6
40	23	генетических цепочек превращений.	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
47	24	Обобщение и систематизация знаний о	1	Выполнить
77	24	кислород- и азотсодержащих	1	тест
		органических соединениях.		
48	25	Практическая работа № 1	1	Оформить
		«Идентификация органических		работу
		соединений»		The state of the s
49	26	Подготовка к контрольной работе.	1	Подготови
				ться к к/р
50	27	Контрольная работа № 2 по теме	1	
		«Кислород- и азотсодержащие		
		органические вещества».		
		Тема 4. Органическая химия и общ	ество (11 часов)	
51	1	Биотехнология	1	§ 21, c.110
52	2	Роль биотехнологии в решении	1	§ 21, упр.6
		продовольственной проблемы и		
		сохранения здоровья человека.		
53	3	Полимеры искусственные и	1	§ 22, c.113
		синтетические. Пластмассы.		
54	4	Волокна.	1	§ 22, c.115
55	5	Практическая работа № 2	1	Оформить
		«Распознавание пластмасс и волокон».		работу
56	6	Решение задач на вывод формулы	1	Решить
		органического вещества по продуктам		задачу
		сгорания углеводородов.		
57	7	Решение задач на вывод формулы	1	Решить
		органического вещества по продуктам		задачу
		сгорания кислородсодержащих		
		органических веществ		
58	8	Решение задач на вывод формулы	1	Решить
		азотсодержащих органических веществ по		задачу
70		продуктам его сгорания.	4	
59	9	Обобщение и систематизация знаний по	1	Выполнить
60	10	органической химии.	1	тест
60	10	Подготовка к итоговой контрольной	1	Подготови
<i>C</i> 1	11	работе.	1	ться к к/р
61	11	Итоговая контрольная работа.	_	
62	1	Повторение и обобщение курс Повторение. Углеводороды.	(7 4acob)	Составить
02	1	Повторение. Этлеводороды.	1	
63	2	Повторение. Углеводороды.	1	схему Выполнить
0.5	2	Повторение. Этпеводороды.	1	упражнени
				Я
64	3	Повторение. Кислородсодержащие	1	Решить
04	3	органические вещества	1	кроссворд
65	4	Повторение. Кислородсодержащие	1	Осуществи
	•	органические вещества		ть цепочку
		op. with results 2 sign of 12 si		превращен
				ий
66	5	Повторение. Азотсодержащие	1	Выполнить
	-	органические вещества.		тест
67	6	Повторение. Генетическая связь между	1	Повторить
		классами органических веществ.		весь
		•		материал
68	7	Итоговый урок	1	
· ·		• -	•	•

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения Учебно – методическое обеспечение

- 1. Примерная программа основного общего образования по химии (базовый уровень);
- 2. Учебник Химия 10 класс О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков М.: Просвещение, 2019г.).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки
- 2. http://www.fipi.ru Портал ФИПИ Федеральный институт педагогических измерений
- 3. http://www.ege.edu.ru Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)
- 4. http://www.probaege.edu.ru Портал Единый экзамен
- 5. http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование»
- 6. http://www.infomarker.ru/top8.html RUSTEST.RU федеральный центр тестирования.
- 7. http://www.pedsovet.org Всероссийский Интернет-Педсовет.