Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области

«Рассмотрено» на заседании МО учителей-предметников Протокол № от « » августа 2021 г.	«Проверено» Заместитель директора (УВР) ———————————————————————————————————	«Утверждено» Директор /Мингазов Р.А./ Приказ №од от «» августа 2021 г.			
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА среднего общего образования по химии углублённый уровень					
10-11 классы					
Рабочую	программу составила:	Колпакова Н.П.			

С. Денискино, 2021 г

Рабочая программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 27Э-ФЗ (ред. от 12.05.2019г.)
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от $17.05.2012 \, г.\, № 413$ (редакция от $29.06.2017 \, г.)$
- 3. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021г. №2.
- 4. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Денискино

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора школы.

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

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.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

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;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

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;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

І.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

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.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне 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 на базовом уровне 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.

Выпускник на углубленном уровне научится:

раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;

иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;

анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;

применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;

характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;

характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;

приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;

определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;

устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;

устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;

устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;

подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;

определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;

приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;

обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;

выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;

проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений — при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;

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;

устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;

представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;

интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;

описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантово-механических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;

характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;

прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

2. Содержание учебного предмета.

Тема 1. Повторение и углубление знаний (18ч)

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе.

Строение атома. Атомная орбиталь. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Валентные электроны. Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Изменение свойств элементов и их соединений в периодах и группах.

Химическая связь. Электроотрицательность. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь. Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.

Расчеты по формулам и уравнениям реакций. Газовые законы. Уравнение Клайперона— Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов.

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Перманганат калия как окислитель.

Важнейшие классы неорганических веществ. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Реакции ионного обмена. Гидролиз. pH среды.

Растворы. Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля (процентная концентрация), молярная концентрация. Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Синерезис. Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.

Демонстрации.

1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. 2.

Возгонка иода.

- 3. Определение кислотности среды при помощи индикаторов. 4. Эффект Тиндаля.
- 5. Образование комплексных соединений переходных металлов.

Лабораторные опыты.

- 1. Реакции ионного обмена.
- 2. Свойства коллоидных растворов. 3.

Гидролиз солей.

4. Получение и свойства комплексных соединений.

Практическая работа № 1. Выполнение экспериментальных задач по теме «Реакционная способность веществ в растворах».

Контрольная работа №1 по теме «Основы химии».

Тема 2. Основные понятия органической химии (13ч)

Предмет органической химии. Особенности органических веществ. Значение органической химии. Причины многообразия органических веществ. Углеродный скелет, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные. Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3 , sp^2 , sp. Образование σ - и π -связей в молекулах органических соединений.

Основные положения структурной теории органических соединений. Химическое строение. Структурная формула. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (цис-, транс-изомерия). Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Электронные эффекты. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Механизмы реакций. Способы разрыва связи углерод-углерод. Свободные радикалы, нуклеофилы и электрофилы.

Классификация органических веществ и реакций. Основные классы органических соединений. Классификация органических соединений по функциональным группам. Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе. Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ, ее принципы. Рациональная номенклатура. Окисление и восстановление в органической химии.

Демонстрации. 1. Модели органических молекул.

Тема 3. Углеводороды (25 ч)

Алканы в природе. Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Применение алканов.

Ц и к л о а л к а н ы. Общая характеристика класса, физические свойства. Виды изомерии. Напряженные и ненапряженные циклы. Химические свойства циклопропана (горение, гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана (горение, хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов.

Алкенов. Геометрическая изомерия алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции присоединения по кратной связи — гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация. Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе или на свету. Окисление алкенов (горение, окисление кислородом в присутствии хлорида палладия, под действием серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление по Вагнеру). Полимеризация. Получение алкенов из алканов, алкилгалогенидов и дигалогеналканов. Применение этилена и пропилена.

Алкадиены. Классификация диеновых углеводородов. Сопряженные диены. Физические и химические свойства дивинила и изопрена. 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация. Каучуки. Вулканизация каучуков. Резина и эбонит. Синтез бутадиена из бутана и этанола.

Алкины. Общая характеристика. Строение молекулы ацетилена. Физические и химические свойства алкинов. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Гидрирование. Тримеризация и димеризация ацетилена. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилиды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Применение ацетилена. Карбидный метод получения ацетилена. Пиролиз метана. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов.

А р е н ы. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Бензол — строение молекулы, физические свойства. Гомологический ряд бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксилолов. Реакции замещения в бензольном ядре (галогенирование, нитрование, алкилирование). Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, хлорирование на свету). Особенности химии алкилбензолов. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения. Бромирование и нитрование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Реакция Вюрца—Фиттига как метод синтеза алкилбензолов. Стирол как пример непредельного ароматического соединения.

Природный и попутный нефтяные газы, их состав, использование. Нефть как смесь углеводородов. Первичная и вторичная переработка нефти. Риформинг. Каменный уголь.

Генетическая связь междуразличны миклассами углеводородов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галогенов производные водного и зводные углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Использование галоген производных в быту, технике и в синтезе. Понятие о магнийорганических соединениях. Получение алканов восстановлением

иодалканов иодоводородом. Магнийорганические соединения.

Демонстрации.

- 1. Бромирование гексана на свету.
- 2. Горение метана, этилена, ацетилена.
- 3. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной

воле.

- 4. Окисление толуола раствором перманганата калия.
- 5. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена гидролизом карбида кальция. 6. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия.

Лабораторные опыты. Составление моделей молекул алканов. Взаимодействие алканов с бромом. Составление моделей молекул непредельных соединений.

Практическая работа № 2. Составление моделей молекул углеводородов.

Практическая работа № 3. Получение этилена и опыты с ним. **Контрольная работа № 2** по теме «Углеводороды».

Тема 4. Кислородсодержащие органические соединения (19ч)

С п и р т ы. Номенклатура и изомерия спиртов. Токсическое действие на организм метанола и этанола. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Химические свойства спиртов (кислотные свойства, реакции замещения гидроксильной группы на галоген, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация, окисление, реакции углеводородного радикала). Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Промышленный синтез метанола. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин, их физические и химические свойства. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Качественная реакция на многоатомные спирты. Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом.

Ф е н о л ы. Номенклатура и изомерия. Взаимное влияние групп атомов на примере фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование, нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Применение фенола.

Карбон и льные с оединений. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции об водорода при α-углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу. Реакции альдольно-кротоновой конденсации. Особенности формальдегида. Реакция формальдегида с фенолом.

К а р б о н о в ы е к и с л о т ы. Электронное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция этерификации). Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности муравьиной кислоты. Важнейшие представители класса карбоновых кислот и их применение. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Высшие карбоновые кислоты. Щавелевая кислота как представитель дикарбоновых кислот. Представление о непредельных и ароматических кислотах. Особенности их строения и свойств. Значение карбоновых кислот.

Фу н к ц и о н а л ь н ы е п р о и з в о д н ы е к а р б о н о в ы х к и с л о т. Получение хлорангидридов и ангидридов кислот, их гидролиз. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот. Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Амиды. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

Демонстрации.

1. Взаимодействие натрия с этанолом. 2.

Окисление этанола оксидом меди. 3.

Горение этанола.

4. Взаимодействие *тем*-бутилового спирта с соляной кислотой. 5.

Качественная реакция на многоатомные спирты.

- 6. Качественные реакции на фенолы.
- 7. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. 8.

Окисление альдегидов перманганатом калия.

9. Получение сложных эфиров.

Лабораторные опыты.

5. Свойства этилового спирта. 6.

Свойства глицерина.

7. Свойства фенола. Качественные реакции на фенолы. 8.

Свойства формалина.

9. Свойства уксусной кислоты. 10.

Соли карбоновых кислот.

Практическая работа № 4. Получение бромэтана.

Практическая работа № 5. Получение ацетона.

Практическая работа № 6. Получение уксусной кислоты.

Практическая работа № 7. Получение этилацетата.

Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

Контрольная работа №3 по теме «Кислородсодержащие органические вещества».

Тема 5. Азот- и серосодержащие соединения (6ч)

Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Взрывчатые вещества.

А м и н ы. Изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Физические свойства простейших аминов. Амины как органические основания. Соли алкиламмония. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Ароматические амины. Анилин. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Химические свойства анилина (основные свойства, реакции замещения в ароматическое ядро, окисление, ацилирование). Диазосоединения. Получение аминов из спиртов и нитросоединений. Применение анилина. Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

Гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола. Кислотные свойства пиррола. Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина. Основные свойства пиридина, реакции замещения с ароматическим ядром. Представление об имидазоле, пиридине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

Демонстрации.

- 1. Основные свойства аминов.
- 2. Качественные реакции на анилин. 3.

Анилиновые красители.

4. Образцы гетероциклических соединений.

Лабораторные опыты. Качественные реакции на анилин.

Практическая работа №9. Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества».

Тема 6. Биологически активные вещества (14ч)

Ж и р ы как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Омыление жиров. Гидрогенизация жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

У глеводов. Моно- и дисахариды. Функции углеводов. Биологическая роль углеводов. Глюкоза — физические свойства, линейная и циклическая формы. Реакции глюкозы (окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт), качественные реакции на глюкозу. Брожение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Понятие о гликозидах.

Д и с а х а р и д ы. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. *Мальтоза и лактоза, целлобиоза*. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы.

 Π о л и с а х а р и д ы. Крахмал, гликоген, целлюлоза. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз полисахаридов.

Н у к л е и н о в ы е к и с л о т ы. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Строение ДНК и РНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.

А м и н о к и с л о т ы как амфотерные соединения. Реакции с кислотами и основаниями. Образование сложных эфиров. Пептиды. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Гидролиз пептидов. Белки. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Качественные реакции на белки.

Демонстрации.

1. Растворимость углеводов в воде и этаноле. 2.

Качественные реакции на глюкозу.

3. Образцы аминокислот.

Лабораторные опыты. 11. Свойства глюкозы. Качественная реакция на глюкозу. Определение крахмала в продуктах питания. 12. Цветные реакции белков.

Контрольная работа № 4 по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества».

Тема 7. Высокомолекулярные соединения (4ч)

Понятие о высокомолекулярных веществах. Полимеризация и поликонденсация как методы создания полимеров. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Сополимеризация. Современные пластики (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Природные и синтетические волокна (обзор).

Демонстрации. 1. Образцы пластиков. 2. Коллекция волокон. 3. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.

Лабораторные опыты. 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей.

Практическая работа № 10. Распознавание пластиков.

Практическая работа № 11. Распознавание волокон.

11 класс (3 часа в неделю, всего 102 часа)

Тема 1. Неметаллы (30ч)

Классификация не органических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе.

В о д о р о д. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Г а л о г е н ы. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Особенности химии фтора. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии брома и иода. Качественная реакция на йод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы.

Элементы подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты.

А з о т и е г о с о е д и н е н и я. Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота(I). Окисление оксида азота(II) кислородом. Димеризация оксида азота(IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как

окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов.

Ф о с ф о р и е г о с о е д и н е н и я. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфиды. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора(III), фосфористая кислота и ее соли.

У г л е р о д. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании.

К р е м н и й. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния.

Б о р. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Опыты с бромной водой. 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие железа с серой. 8. Горение сероводорода. 9. Осаждение сульфидов. 10. Свойства сернистого газа. 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. 12. Растворение аммиака в воде. 13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15. Получение оксида азота(II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты на медь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой. 20. Образцы графита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом. 23. Разложение мрамора.

Лабораторные опыты. 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Ознакомление со свойствами хлорсодержащих отбеливателей. Качественная реакция на галогенид-ионы. 3. Свойства брома, иода и их солей. Разложение пероксида водорода. Окисление иодид-ионов пероксидом водорода в кислой среде. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. Качественная реакция на фосфат-ион. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

Практическая работа №1. Получение водорода.

Практическая работа № 2. Получение хлороводорода и соляной кислоты.

Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.

Практическая работа №4. Получение углекислого газа.

Практическая работа № 5. Выполнение экспериментальных задач по теме «Неметаллы».

Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».

Тема 2. Металлы (30ч)

Общий обзорэлементов—металлов. Свойства простых веществ-металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

Ще лочные металлы— общая характеристика подгруппы, характерные реакции натрия и калия. Свойства щелочных металлов. Получение щелочных металлов. Сода и едкий

натр — важнейшие соединения натрия. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов.

А л ю м и н и й. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми

двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. *Соединения алюминия в низших степенях окисления*.

О л о в о и с в и н е ц. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(II) и свинца(II). Свинцовый аккумулятор.

Металлыпобочных подгрупп. Особенности строения атомов переходных металлов.

X р о м. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома(III). Окисление солей хрома(III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители.

Ма р г а н е ц — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Mанганат(VI) калия u его свойства.

Ж е л е з о. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(II) и гидроксида железа(III). Соли железа(III) и мелеза(III). Методы перевода солей железа(III) в соли железа(III) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(III) в реакциях с восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(III) и (III).

M е д ь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями). Соли меди(II). Медный купорос. Аммиакаты меди(I) и меди(II). Получение оксида меди(I) восстановлением гидроксида меди(II) глюкозой.

С е р е б р о. Физические и химические свойства (взаимодействие с серой, хлором, кислотамиокислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра.

3 о л о т о. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой». Способы выделения золота из золотоносной породы.

Ц и н к. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка.

Ртуть. Представление о свойствах ртути и ее соединениях.

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Алюминий». 4. Коллекция «Железо и его сплавы» 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 7. Взаимодействие кальция с водой. 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 11. Осаждение гидроксида хрома(III) и окисление его пероксидом водорода. 12. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Алюмотермия. 15. Осаждение гидроксида железа(III) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

Лабораторные опыты. 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов. 12. Свойства соединений щелочных металлов. 13. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства соединений кальция. 16.Жесткость воды. 17. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами. 18. Амфотерные свойства гидроксида алюминия. 19. *Свойства олова, свинца и их соединений*. 20. Свойства солей хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. Качественные реакции на ионы железа. Получение оксида меди(I). 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

Практическая работа №6. Получение горькой соли (семиводного сульфата магния).

Практическая работа № 7. Получение алюмокалиевых квасцов.

Практическая работа №8. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп».

Практическая работа №9. Получение медного купороса.

Практическая работа №10. Получение железного купороса.

Практическая работа № 11. Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».

Контрольная работа № 2 по теме «Металлы».

Тема 3. Строение атома. Химическая связь (8ч)

Строение а том а. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез.

Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных оболочек атомов. Представление о квантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность.

Х и м и ч е с к а я с в я з ь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Ионная связь. Металлическая связь.

С троениет вердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов и ионных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации. 1. Кристаллические решетки. 2. Модели молекул.

Тема 4. Основные закономерности протекания химических реакций (17ч)

Тепловой эффектхимические реакции. Энергия связи. Понятие об энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.

С к о р о с т ь х и м и ч е с к и х р е а к ц и й и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. Ферменты как биологические катализаторы.

О б р а т и м ы е р е а к ц и и. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. *Произведение растворимости*.

Р я д а к т и в н о с т и м е т а л л о в. Понятие о стандартном электродном потенциале и электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Законы электролиза.

Демонстрации. 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. 5. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

Лабораторные опыты. Факторы, влияющие на взаимодействие металла с растворами кислот. Смещение химического равновесия при увеличении концентрации реагентов и продуктов.26. Каталитическое разложение пероксида водорода

Практическая работа №12. Скорость химической реакции.

Практическая работа №13. Химическое равновесие.

Контрольная работа №3. Теоретические основы химии.

Тема 5. Химическая технология (7ч)

Основные принципых имической технологии. Производствосерной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты.

Пр о и з в о д с т в о а м м и а к а. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме.

Ме т а л л у р г и я. Черная металлургия. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах.

Органический синтез. Синтезы на основе синтез-газа. Производство метанола.

Экология и проблема охраны окружающей среды. Зеленая химия.

Демонстрации. 1. Сырье для производства серной кислоты. 2. Модель кипящего слоя. 3.Железная руда. 4. Образцы сплавов железа.

Тема 6. Химия в быту и на службе общества (9ч)

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Лекарственные средства. Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Химия в строительстве. Цемент, бетон. Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытовая химия. Отбеливающие средства. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства

защиты растений. Репелленты. Особенности современной науки. Методология научного исследования. *Профессия химика. Математическая химия*.

Поиск химической информации. Работа с базами данных.

Демонстрации. 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Керамические материалы. 5. Цветные стекла. 6. Коллекция «Топливо и его виды».

Лабораторные опыты. 27. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами. 28. Клеи. 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств. **Контрольная работа № 4.** Итоговая контрольная работа.

Тематическое планирование для 10 класса, 102 часа 3 часа в неделю (углубленный уровень)

	T	Количество
	e	часов на
	M	изучение
	a	
1	Повторение и углубление знаний	18
2	Основные понятия органической химии	13
3	Углеводороды	26
4	Кислородосодержащие органич6еские соединения	18
5	Азот- и серосодержащие соединения	5
6	Биологические активные вещества	16
7	Высокомолекулярные соединения	6
		102

Тематическое планирование для 11 класса, 102часа 3 часа в неделю (углубленный уровень)

		T		Количество
		e		часов на
		M		изучение
		a		
1	Неметаллы			31
2	Металлы			30
3	Строение атома	8		
4	Теоретические основы химии			17
5	Химическая технология	7		
6	Химия в повседневной жизни	4		
7	Химия на службе общества	3		
8	Химия в современной науке			2
	Итого часов			102

Примерное тематическое планирование

Тематическое планирование курса органической химии составлено из расчёта 3 или 5 ч в неделю, т. е. как на 102, так и на 170 ч в год. Третья колонка содержит примерный перечень демонстраций и демонстрационных экспериментов (Д.), а также лабораторных опытов (Д.).

Органическая химия. 10 класс

3/5 ч	Тема урока	Изучаемые вопросы	Виды деятельности обучающихся	Использование
	1 cmu y ponu		Bigbi genterbioeth ooj intominen	оборудования «Точка
				роста»
13/18		ТЕМА 1 НАЧАЛЬНЫЕ ПОЕ	НЯТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	ростал
1/2	Предмет	Что изучает органическая химия.		
1/2	органической	Краткий очерк развития	_	
	химии. Органически	органической химии. Сравнение	<u> </u>	
	е вещества	неорганических и органических	1 2 1	
	Съсщества	веществ. Способностью атомов	и неорганическую.	
		углерода соединяться в различные	Описывать основные этапы развития	
		цепи. Углеводороды и их	·	
		производные. Понятие о	Объяснять многообразие органических	
		заместителе.	соединений способностью атомов	
		Д. Коллекция органических	углерода соединяться в различные цепи.	
		веществ, материалов и изделий из	<u> </u>	
		них	ларактеризовать понятие «заместитель»	
2/3	Тоория отроония	Понятие валентности. Работы Ф. А.	Различать понятия «валентность» и	
2/3	Теория строения органических	Кекуле. Роль А. М. Бутлерова в	«степень окисления».	
	соединений			
	А. М. Бутлерова	создании теории строения органических соединений. Её	1 1	
	А. М. Бутлерова	1	предпосылки создания теории строения органических соединений и роль	
		основные положения. Причины многообразия	А. М. Бутлерова в ней.	
		1		
		органических соединений:	1 5 1	
		образование одинарных, двойных и	1	
		тройных связей между атомами	и иллюстрировать их примерами.	
		углерода. Изомерия.	Объяснять явление изомерии и свойства	
		Эмпирическая, молекулярная и	изомеров на основе их химического	

		структурная формулы органических соединений. Д. Шаростержневые и объёмные модели (модели Стюарта—Бриглеба) этанола и диэтилового эфира, бутана и изобутана. Взаимодействие натрия с этанолом; отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром	строения. Записывать эмпирическую, молекулярную и структурную формулы органических соединений.	
1/1	Концепция гибридизации атомных орбиталей	Строение атома углерода: <i>s</i> - и <i>p</i> - орбитали, типы их гибридизации. Образование ковалентных Электронная и электронно- графическая формулы атома углерода. Д. Шаростержневые и объёмные модели метана, этилена и ацетилена. Модель отталкивания гибридных орбиталей (демонстрация с помощью воздушных шаров). Демонстрационная таблица «Различные гибридные состояния атома углерода»	Характеризовать нормальное и возбуждённое состояния атомов химических элементов на примере атома углерода. Отражать эти состояния с помощью электронной и электронно-графической формул. Описывать образование σ- и π-связей в молекулах органических соединений с одинарными, двойными и тройными связями. Устанавливать взаимосвязь между валентными состояниями атома углерода и геометрией молекул органических соединений	
2/3	Классификация органических соединений	Классификация по элементному составу: углеводороды, галоген-, азот- и кислородсодержащие органические соединения. Классификация по строению углеродного скелета: ациклические и циклические (карбоциклические и гетероциклические) органические вещества.	Классифицировать органические соединения по различным основаниям: по элементному составу, по строению углеродного скелета, по наличию функциональных групп. Классифицировать углеводороды: по кратности связи и по наличию цикла. Определять принадлежность органического соединения к тому или	

		V		
		Классификация углеводородов:	иному типу или классу.	
		предельные (алканы и		
		циклоалканы), непредельные		
		(алкены, алкины, алкадиены),		
		арены.		
		Классификация органических		
		соединений по наличию		
		функциональных групп		
		(гидроксильная, карбонильная,		
		карбоксильная, нитрогруппа,		
		аминогруппа). Спирты. Альдегиды.		
		Кетоны. Карбоновые кислоты.		
		Нитросоединения. Амины.		
		Д. Образцы органических		
		соединений различных классов.		
		Модели органических соединений с		
		различными функциональными		
		группами. Обобщающая таблица		
		«Основные классы органических		
		соединений»		
2/2	Принципы	Понятие о химической	Сравнивать рациональную	
212	-		номенклатуру и номенклатуру IUPAC.	
	номенклатуры	21	"""	
	органических	1 - 1	Называть органические соединения	
	соединений	рациональная.	в соответствии с принципами ІUРАС и,	
		Международная номенклатура	наоборот, записывать формулы	
		органических соединений —	органических соединений по их	
		IUPAC. Принципы составления	названиям.	
		названия органического соединения		
		по номенклатуре IUPAC.		
		Д. Таблицы «Названия алканов и		
		алкильных заместителей»,		
		«Основные классы органических		
		соединений»		

2/3	Классификация	Понятие о субстрате и реагенте.	Сравнивать класс	ификани	то пеакиній в		
2/3	реакций в	Классификация реакций по	органической и не				
	органической химии	структурным изменениям вещества:	Определять тип				
	органической химии	присоединения (в том числе	_		органических		
		полимеризации, отщепления	веществ.	iac i nem	органических		
		(элеменирования), замещения и	Наблюдать	11	ОПИСИВАТИ		
		изомеризации.	демонстрационны	И	описывать химический		
		изомеризации. Понятие о гомо-	эксперимент	и	химическии		
			эксперимент				
		и гетеролитическом разрывах					
		ковалентной связи, электрофилах и					
		нуклеофилах. Классификация реакций по типу					
		реакционных частиц: радикальные, электрофильные и нуклеофильные.					
		Классификация реакций по					
		изменению степеней окисления:					
		окисления и восстановления.					
		Классификация реакций по частным					
		признакам: галогенирование и					
		дегалогенирование, гидрирование					
		и дегидрирование, гидратации и					
		дегидратации,					
		гидрогалогенирование и					
		дегидрогалогенирование.					
		Д. Горение метана или пропан- бутановой смеси из газовой					
		, ,					
		зажигалки. Взрыв смеси метана с хлором. Обесцвечивание бромной					
		воды этиленом. Деполимеризация					
		полиэтилена. Получение этилена					
		дегидратацией этанола					
1/1	Проктупноской	1	Соблюдать	провиде	TOVILLE	Hudnopag	лаборатория
1/1	Практическая работа 1	Качественный анализ органических		правила	техники работе с	цифровая «Точка	
	pauura i	соединений	безопасности	при	работе с	«точка	роста»

			лабораторным оборудованием,	Знакомство с
			нагревательными приборами,	датчиками.
			химическими реактивами.	
			Экономно и экологически грамотно	
			обращаться с ними.	
			Исследовать свойства органических	
			веществ. Наблюдать химические	
			явления и фиксировать результаты	
			наблюдений.	
			Формулировать выводы на их основе	
1/2	Обобщение	Выполнение тестовых заданий.	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	и систематизация	Решение задач на вывод формул	задачи по теме.	
	знаний по	органических соединений.	Проводить оценку собственных	
	классификации	Подготовка к контрольной работе.	достижений в усвоении темы.	
	и номенклатуре	Л. Изготовление моделей молекул	Корректировать свои знания в	
	органических	представителей различных классов	соответствии с планируемым	
	соединений	органических соединений	результатом	
1/1	Контрольная работа 1	по теме: «Классификация и номенклаг		
5/9		ТЕМА 2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛІ		
1/2	Алканы: строение	Электронное и пространственное	Характеризовать электронное и	
	молекул,	строение молекулы метана.	пространственное строение молекул	
	гомологический ряд,	Гомологический ряд алканов и их	метана и его гомологов.	
	изомерия	изомерия.	Описывать гомологический ряд	
	и номенклатура	Пространственное строение	алканов.	
		молекул алканов (в том числе и	Различать гомологи и изомеры алканов.	
		конформеры).	Называть алканы в соответствии с	
		Номенклатура алканов.	правилами номенклатуры IUPAC.	
		Д. Шаростержневые модели	Различать первичный, вторичный,	
		молекул алканов для иллюстрации	третичный, четвертичный атомы	
		свободного вращения вокруг связи	углерода	
		С—С, а также заслонённой и		
		заторможенной конформаций этана.		
		Л. Изготовление		

		парафинированной бумаги, испытание её свойств (отношение к воде и жиру)		
1/2	Способы получения алканов	Промышленные способы получения алканов: крекинг нефтепродуктов, реакция алкилирования, получение синтетического бензина, нагревание углерода в атмосфере водорода. Лабораторные способы получения алканов: реакция Вюрца, пиролиз солей карбоновых кислот со щелочами, гидролиз карбида алюминия. Д. Получение метана из ацетата натрия и гидроксида натрия	Характеризовать основные промышленные и лабораторные способы получения алканов.	
2/3	Свойства алканов и их применение	Физические свойства алканов. Взаимное влияние атомов в органических молекулах. Положительны и отрицательный индуктивные эффекты. Прогноз реакционной способности алканов. Механизм реакций радикального замещения. Реакции радикального замещения: галогенирование и нитрование. Реакции дегидрирования. Реакции окисления. Другие реакции с разрушением углеродной цепи. Применение алканов на основе свойств. Д. Видеофрагменты и слайды, иллюстрирующие индукционный эффект,	Устанавливать зависимость между количественным составом молекул алканов и их физическими свойствами. Иллюстрировать переход количественных отношений в качественные на основе гомологического ряда алканов. Описывать взаимное влияние атомов в молекулах алканов и устанавливать взаимосвязи между электронным строением молекул алканов и индукционным эффектом. Характеризовать свободно-радикальный механизм реакций замещения. Давать прогнозы реакционной способности алканов и подтверждать их характеристикой химических свойств алканов.	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик оптической плотности

	гемолитический разрыв ковалентной связи, свободнорадикальный механизм реакций замещения. Горение метана, пропан-бутановой смеси, парафина в условиях избытка и недостатка кислорода. Взрыв смеси метана с воздухом. Отношение метана, пропан-бутановой смеси, бензина к бромной воде и раствору КМпО4. Л. Обнаружение воды, сажи, углекислого газа в продуктах горения свечи	Устанавливать зависимость между свойствами и применением алканов. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	
1/2 Циклоалканы	Гомологический ряд и строение циклоакланов. Их номенклатура и изомерия. Понятие о пространственной изомерии. Конформеры циклогексана. Способы получения циклоалканов: ректификация нефти, каталитическое дегидрирование аренов, внутримолерулярная реакция Вюрца. Физические и химические свойства циклоаканов (реакции присоединения и замещения). Применение циклоаканов. Д. Шаростержневые модели циклогексана (конформации «кресло» и «ванна»), диметилциклопропана (уис-, транс-изомеры). Отношение	Характеризовать гомологический ряд, строение, свойства и применение циклоалканов. Описывать способы получения и применения циклоалканов на основе свойств. Наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент	

		циклогексана к водным растворам		
		КМпО ₄ и Вг ₂ . Таблица «Строение		
		циклоалканов. Конформации»		
13/22		тема 3. непредельные уг	•	
1/2	Алкены:	Электронное и пространственное	Конкретизировать sp^2 -гибридизацию	
	гомологический ряд,	строение молекулы этилена.	орбиталей для молекулы этилена.	
	изомерия и	Гомологический ряд и изомерия	Характеризовать гомологический ряд	
	номенклатура	алкенов (углеродного скелета,	алкенов.	
		геометрическая или иис-транс-	Обобщать и углублять знания об	
		изомерия, положения двойной	изомерии на примере изомерии алкенов:	
		связи, межклассовая).	структурной и пространственной.	
		Номенклатура алкенов.	Называть алкены в соответствии с	
		Д. Объёмные модели цис-, транс-	правилами номенклатуры IUPAC.	
		изомеров алкенов	Различать гомологи и изомеры алкенов	
1/2	Способы получения	Промышленные способы получения	Различать промышленные способы	
	алкенов	алкенов: крекинг алканов,	получения алкенов: крекинг алканов,	
		входящих в состав нефти и	входящих в состав нефти и попутного	
		попутного нефтяного газа,	нефтяного газа, дегидрирование	
		дегидрирование предельных	алканов.	
		углеводородов.	Предлагать лабораторные способы	
		Лабораторные способы получения	получения конкретных алканов.	
		алкенов: реакции	Формулировать правило Зайцева и	
		элиминирования (дегалогенировани	записывать уравнения реакций в	
		е), дегидратация спиртов	соответствии с ним.	
		и дегалогенирование дигалогеналка	Наблюдать и описывать	
		нов, а также	демонстрационный эксперимент	
		дегидрогалогенирование		
		галогенопроизводных предельных		
		углеводородов. Правило Зайцева.		
		Д. Получение этилена из этанола и		
		доказательство его непредельного		
		строения (реакции с бромной водой		
		и раствором КМпО4)		
		n pacibopolii KiviiiO4)		

2/3	Свойства и	Физические свойства алкенов.	Описывать взаимное влияние атомов	Цифровая лаборатория
_, _	применение алкенов	Взаимное влияние атомов в	в молекулах алкенов и мезомерный	«Точка роста»
	inprimerrenine annerren	органических молекулах.	эффект.	Датчик высокой
		Мезомерный эффект.	Прогнозировать реакционную	температуры.
		Прогноз реакционной способности	способность алкенов на основе	remirepary p.z.
		алкенов. Механизм реакций	электронного строения их молекул.	
		электрофильного присоединения.	Характеризовать механизм реакций	
		Реакции присоединения алкенов:	электрофильного присоединения	
		галогенирование, гидрирование,	(галогенирование, гидрирование,	
		гидрогалогенирование, гидратация,	гидрогалогенирование, гидратация) и	
		полимеризация. Правило	реакции полимеризации.	
		Марковникова. Реакции окисления	Сравнивать правила Марковникова и	
		алкенов КМпО4 (реакция Вагнера) в	Зайцева.	
		водной и сернокислой среде.	Устанавливать зависимость между	
		Применение алкенов на основе	свойствами алкенов и их применением.	
		свойств.	Наблюдать, описывать и проводить	
		Д. Видеофрагменты и слайды по	химический эксперимент	
		теме урока. Обесцвечивание	1	
		этиленом бромной воды и раствора		
		перманганата калия. Горение		
		этилена. Взаимодействие алканов и		
		алкенов с концентрированной		
		серной кислотой.		
		Л. Обнаружение в керосине		
		непредельных соединений		
1/2	Практическая	Получение метана и этилена и	Соблюдать правила техники	
	работа 2	исследование их свойств	безопасности при работе с	
			лабораторным оборудованием,	
			нагревательными приборами,	
			химическими реактивами. Экономно и	
			экологически грамотно обращаться с	
			ними.	
			Исследовать свойства органических	

			DOMAGE	
			веществ.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты наблюдений.	
1 /2			Формулировать выводы на их основе	
1/2	Основные понятия	Строение полимеров: мономер,	Описывать реакции полимеризации	
	химии	полимер, элементарное звено,	и использовать понятия химии	
	высокомолекулярны	степень полимеризации.	высокомолекулярных соединений:	
	X	Линейные, разветвлённые и	мономер, полимер, элементарное звено,	
	соединений	сетчатые (сшитые) полимеры.	степень полимеризации, линейные,	
		Стереорегулярные и	разветвлённые и	
		нестереорегулярные полимеры.	сетчатые (сшитые), полимеры,	
		Отношение полимеров к	термопластичные и термореактивные	
		нагреванию: термопластичные	полимеры, стереорегулярные и	
		и термореактивные полимеры.	нестереорегулярные полимеры.	
		Полимеры на основе этиленовых	Классифицировать полимеры по	
		углеводородов и их	различным признакам: по строению,	
		производных: полиэтилен, полипро	способам получения и отношению к	
		пилен, политетрафторэтилен и	нагреванию.	
		поливинилхлорид.	Различать полимеризацию и	
		Л. Ознакомление с коллекцией	поликонденсацию.	
		полимеров основе этиленовых	Характеризовать применение	
		углеводородов	важнейших представителей полимеров	
)	на основе этиленовых углеводородов и	
			их производных.	
1/2	Алкадиены:	Классификация диеновых	Описывать алкадиены как	
	классификация и	углеводородов: изолированные,	углеводороды с двумя двойными	
	строение	кумулированные и сопряжённые.	связями.	
	•	Номенклатура и изомерия диеновых	Предлагать общую формулу диенов и	
		углеводородов (межклассовая,	называть их в соответствии с	
		углеродного скелета, взаимного	правилами номенклатуры IUPAC.	
		положения кратных связей,	Различать изомерию алкадиенов:	
		геометрическая).	межклассовую,	
		Строение сопряжённых алкадиенов.	углеродного скелета, взаимного	

		Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Модели молекул алкадиенов с изолированными, кумулированными и сопряжёнными двойными связями	положения кратных связей, геометрическую. Характеризовать строение сопряжённых алкадиенов	
2/3	Способы получения, свойства и применение алкадиенов.	Способы получения алкадиенов: дегидрирование алканов, реакция Лебедева, дегидрогалогени рование дигалогеналканов. Физические свойства диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов: реакции присоединения, окисления и полимеризации — и особенности их протекания. Нахождение в природе и применение алкадиенов. Терпены. Д. Коагуляция млечного сока каучуконосов (молочая, одуванчика или фикуса). Деполимеризация каучука и доказательство наличия двойных связей в молекулах мономеров (реакции с бромной водой и раствором КМпО4)	Сравнивать химические свойства алкенов и алкадиенов. Выявлять особенности реакции полимеризации сопряжённых алкадиенов. Характеризовать физические и химические свойства диенов. Описывать нахождение в природе и применение алкадиенов. Давать характеристику терпенам и их представителям	
1/2	Каучуки и резины	Эластомеры. Натуральный каучук, как продукт полимеризации изопрена. Синтетические каучуки: бутадиеновый каучук (СБК), дивиниловый, изопреновый, хлоропреновый, бутадиенстирольный.	Характеризовать каучуки как продукты полимеризации сопряжённых алкадиенов. Устанавливать взаимосвязь между стереорегулярностью и эластичностью каучуков. Описывать проблему синтеза каучуков	

		Вулканизация каучуков: резины	и роль С. В. Лебедева в её решении.	
		и эбонит.	Различать синтетические каучуки и	
		Д. Ознакомление с коллекцией	исходные мономеры.	
		«Каучуки и резины»	Характеризовать резину как продукт	
		The state of the s	вулканизации каучуков	
2/2	Алкины: строение	Электронное и пространственное	Конкретизировать <i>sp</i> -гибридизацию	
_,,	молекул, изомерия,	строение молекулы ацетилена.	орбиталей для молекулы ацетилена.	
	номенклатура,	Гомологический ряд и изомерия	Характеризовать гомологический ряд	
	гомологический ряд,	алкинов (углеродного скелета,	алкинов и изменение физических и	
	и способы	положения тройной связи,	химических свойств в этом ряду.	
	получения	межклассовая). Номенклатура	Обобщать и углублять знания об	
		алкинов.	изомерии на примере изомерии	
		Способы получения алкинов:	алкинов: углеродного скелета,	
		пиролиз метана (в том числе и	положения тройной связи,	
		окислительный пиролиз природного	межклассовой.	
		газа), карбидный метод,	Называть алкины в соответствии с	
		дегидрогалогенирование	правилами номенклатуры IUPAC.	
		дигалогеналканов, взаимодействие	Различать гомологи и изомеры алкинов.	
		солей ацетиленовых углеводородов	Характеризовать способы получения	
		(ацетиленидов) с галогеналканами.	алкинов	
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока. Получение ацетилена из		
		карбида кальция. Объёмные модели		
		алкинов		
1/2	Свойства и	Физические свойства ацетиленовых	Подтверждать свой прогноз химических	Цифровая лаборатория
	применение алкинов	углеводородов.	свойств алкинов реакциями	«Точка роста»
		Химические свойства. Реакции	присоединения, выделять их	Датчик высокой
		присоединения (гидрирование,	особенности.	температуры.
		галогенирование,	Использовать закономерности	
		гидрогалогенирование, гидратация,	протекания реакций присоединения	
		тримеризация ацетилена). Реакция	(правило Эльтекова).	
		Кучерова и Правило Эльтекова.	Устанавливать взаимосвязь между	
		Кислотные свойства алкинов.	строением молекулы ацетилена и его	

		Ацетилениды. Окисление алкинов: раствором КМпО4 и горение. Области применения ацетилена на основе его свойств. Применение гомологов ацетилена. Полимеры на основе ацетилена. Винилацетилен. Д. Взаимодействие ацетилена с бромной водой. Взаимодействие ацетилена с раствором КМпО4. Горение ацетилена.	кислотными свойствами. Характеризовать реакции окисления: горение, взаимодействие ацетилена с раствором КМпО4. Наблюдать и описывать химический эксперимент. Устанавливать взаимосвязь между свойствами ацетилена и его применением. Характеризовать области применения	
		Видеофрагменты и слайды по теме урока	гомологов ацетилена. Описывать полимеры на основе	
		урока	ацетилена	
7/12	7	ГЕМА 4. АРОМАТИЧЕСКИЕ УІ	,	
1/2	Арены: строение молекул, гомологический ряд, изомерия и номенклатура	Первые сведения об ароматических соединениях. Строение молекулы бензола: единая π -электронная система, или ароматический секстет. Гомологический ряд. Изомерия взаимного расположения заместителей в бензольном кольце. Номенклатура аренов. Ксилолы. Д. Видеофрангметы и слайды по теме урока. Шаростержневые и объемные модели бензола и его гомологов	Характеризовать бензол как представителя аренов и особенности электронного строения молекулы бензола и полуторной связи. Описывать изомерию взаимного расположения заместителей в бензольном кольце. Записывать формулы изомеров и гомологов бензола и называть их	
1/2	Способы получения аренов	Промышленные способы получения бензола и его гомологов: ароматизация алканов и циклоалканов, тримеризация ацетилена (реакция Зелинского). Лабораторные способы получения	Различать и описывать промышленные и лабораторные способы получения бензола. Осуществлять перенос знаний об алкинах на арены на примере реакции Зелинского	

		аренов: алкилирование бензола,		
		пиролиз солей ароматических		
		кислот.		
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока		
1/2	Свойства бензола	Физические свойства аренов.	Характеризовать физические свойства	
		Прогноз реакционной способности	бензола.	
		аренов. Реакции электрофильного	Устанавливать взаимосвязь между	
		замещения и их механизм:	электронным строением молекулы	
		галогенирование, алкилирование	бензола и его реакционной	
		(реакция Фриделя—Крафтса),	способностью.	
		нитрование, сульфирование.	Прогнозировать типы химических	
		Реакции присоединения:	реакций, характеризующих бензол, и	
		гидрирование, радикальное	конкретизировать их примерами.	
		галогенирование. Реакции	Наблюдать демонстрационный	
		окисления.	эксперимент и делать выводы на его	
		Д. Растворение в бензоле	основе	
		различных органических		
		и неорганических веществ		
		(например, серы, иода).		
		Ознакомление с физическими		
		свойствами бензола (растворимость		
		в воде, плотность, температура		
		плавления —		
		выдерживание запаянной ампулы с		
		бензолом в бане со льдом). Горение		
		бензола на стеклянной палочке.		
		Отношение бензола к бромной воде		
		и раствору КМпО4. Нитрование		
		бензола		
1/2	Свойства гомологов	Толуол, как гомолог бензола.	Описывать физические свойства	
1,2	бензола.	Особенности химических свойств	гомологов бензола.	
	Применение аренов	алкилбензолов. Ориентанты	Устанавливать зависимость между	
	Tipinicilenne apenob	wiking consolids. Opinemanis	у станавиний зависимость между	

		_	l	
		первого и второго рода. Взаимное	боковой цепью и нарушением	
		влияние атомов в молекулах	электронной плотности сопряжённого	
		алкилбензолов на примере реакции	π-облака в молекулах гомологов	
		замещения. Реакции окисления.	бензола под влиянием ориентантов	
		Применение аренов на основе их	первого и второго рода.	
		свойств.	Характеризовать взаимное влияние	
		Д. Отношение толуола к воде.	атомов в молекулах алкилбензолов на	
		Растворение в толуоле различных	примере реакции замещения и	
		органических и неорганических	окисления.	
		веществ (например, серы, иода).	Устанавливать взаимосвязи между	
		Обесцвечивание толуолом раствора	свойствами гомологов бензола и	
		КМпО4 и бромной воды	областями их применения.	
			Наблюдать и описывать	
			демонстрационный эксперимент	
2/3	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий и	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	решение задач на вывод формул	задачи по теме.	
	знаний по	углеводородов различных классов.	Проводить оценку собственных	
	углеводородам	Решение расчётных задач на основе	достижений в усвоении темы.	
		свойств углеводородов различных	Корректировать свои знания в	
		классов. Выполнение упражнений	соответствии с планируемым	
		на установление генетической связи	результатом	
		между классами углеводородов		
		(цепочки превращений).		
		Подготовка к контрольной работе		
1/1	Контрольная работа	2 по темам «Предельные углеводо	ороды», «Непредельные углеводороды»,	
	«Арены»			
5/8		МА 5. ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ		
1/1	Природный газ и	Природный газ и его состав.	Описывать природный газ как	
	попутный нефтяной	Промышленное использование и	естественную смесь углеводородов.	
	газ	переработка природного газа.	Различать природный и попутный	
		Попутные нефтяные газы и их		
		переработка. Фракции попутного		
		нефтяного газа: газовый бензин,	нефтяных газов и их фракции.	

		насной бущеновой сугосу у сугуой тог	Характеризовать области	
		пропан-бутановая смесь и сухой газ.	1 1	
		Д. Газовая зажигалка с прозрачным	промышленного применения	
		корпусом. Парафин, его	природного газа и попутного нефтяного	
		растворение в бензине и испарение	газов и основные направления их	
		растворителей из смеси	переработки.	
			Наблюдать химический эксперимент,	
			описывать его и делать выводы	
1/2	Нефть	Нефть, как природный источник	Характеризовать физические свойства	
		углеводородов, её состав и	нефти и описывать её состав.	
		физические свойства.	Аргументировать роль углеводородов	
		Углеводороды как предмет	в международном сотрудничестве и	
		международного сотрудничества и	экономике России и необходимость	
		важнейшая отрасль экономики	соблюдения норм экологической	
		России.	безопасности при транспортировке газа,	
		Д. Коллекция «Нефть и	нефти и нефтепродуктов	
		нефтепродукты». Видеофрагменты,		
		на которых представлена добыча		
		нефти и её транспортировка.		
		Видеофрагменты «Нефтяные		
		11		
		1 /		
		катастрофы, связанные с разливом		
		нефти». Образование нефтяной		
		плёнки на поверхности воды и её		
		устранение		
2/3	Промышленная	Ректификация (фракционная	Устанавливать внутрипредметные связи	
	переработка нефти	перегонка). Фракции нефти:	между изучаемым и изученным	
		бензиновая, лигроиновая,	учебным материалом на примере	
		керосиновая, газойль, мазут.	способов промышленной переработки	
		Соляровые масла. Вазелин.	нефти и нефтепродуктов и способами	
		Парафин. Гудрон. Крекинг	получения алканов	
		нефтепродуктов: термический,	Устанавливать взаимосвязь между	
		каталитический, гидрокрекинг.	физическими свойствами компонентов	
		Риформинг. Циклизация.	нефти и способами её переработки.	

1/2	Каменный уголь. Промышленная переработка	Ароматизация. Детонационная стойкость бензина. Октановое число. Д. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». Видеофрагменты «Перегонка нефти» Нахождение в природе и состав углей: каменный уголь. антрацит, бурый уголь.	Характеризовать ректификацию нефти, крекинг нефтепродуктов и риформинг. Устанавливать взаимосвязь между составом, строением и свойствами фракций нефти идругими нефтепродуктами и их применением в народном хозяйстве. Различать термический, каталитический крекинги и гидрокрекинг. Аргументировать зависимость детонационной стойкости бензина от строения молекул его компонентов и предлагать способы повышения октанового числа Устанавливать взаимосвязь между биологией (каменноугольный период) и химией (каменный уголь и его	
11/20 1/2	каменного угля.	бурый уголь. Коксование и его продукты: кокс, каменноугольная смола, надсмольная вода, коксовый газ. Газификация угля. Водяной газ. Каталитическое гидрирование угля. Д. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки». Видеофрагменты «Коксохимическое производство» ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЕ ОРГ Понятие о спиртах, история их изучения. Функциональная	переработка). Характеризовать коксование каменного угля и его продукты: кокс, каменноугольная смола, надсмольная вода, коксовый газ. Раскрывать значение кокса и продуктов коксования в народном хозяйстве	
	строение	гидроксильная группа. Классификация спиртов: по типу углеводородного радикала (предельные, непредельные,	органических соединении к определённому классу спиртов и их конкретной группе. Характеризовать электронное и пространственное строение	

		ароматические), по числу	функциональной гидроксильной	
		гидроксильных групп в молекуле	группы.	
		(одно- и многоатомные), по типу	труппы.	
		, ,		
		углеродного атома, связанного с		
		гидроксильной группой		
		(первичные, вторичные,		
		третичные).		
		Электронное и пространственное		
		строение молекул спиртов.		
		Д. Шаростержневые модели		
		молекул одноатомных		
		и многоатомных спиртов. Таблицы		
		«Кислородсодержащие		
		органические соединения» и		
		«Классификация спиртов»		
1/2	Гомологический ряд	Гомологический ряд предельных	Характеризовать гомологический ряд	
	алканолов: изомерия	одноатомных спиртов. Изомерия	алканолов и выводить их общую	
	и номенклатура	(положения функциональной	формулу.	
		группы, углеродного скелета,	Прогнозировать изомерию алканолов на	
		межклассовая) и номенклатура	основе анализа их молекул и	
		алканолов.	конкретизировать примерами.	
		Д. Видеофрагменты и слайды по	Записывать формулы алканолов	
		теме урока	различного строения и называть их в	
			соответствии с правилами	
			номенклатуры IUPAC	
1/2	Способы получения	Общие способы получения	Характеризовать промышленные	Цифровая лаборатория
	спиртов	алканолов: гидратация алкенов,	и лабораторные способы получения	«Точка роста»
		гидролиз галогеналканов,	спиртов.	Датчик высокой
		восстановление карбонильных	Знать способы получения наиболее	температуры.
		соединений. Способы получения	значимых алканолов	
		некоторых алканолов: метилового		
		спирта — реакцией щелочного		
		гидролиза хлорметана и из синтез-		

		газа; этилового спирта — спиртовым брожением глюкозы и гидратацией этилена; пропанола-1 — восстановлением пропионового альдегида; пропанола-2 — гидрированием ацетона и гидратацией пропилена. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока		
1/2	Свойства спиртов	Физические свойства спиртов. Водородная связь. Прогноз реакционной способности предельных одноатомных спиртов и его подтверждение при рассмотрении химических свойств спиртов: кислотные свойства, реакции нуклеофильного замещения с галогеноводородами, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация (получение простых эфиров и алкенов), реакции дегидрирования, окисления и этерификации. Д. Физические свойства этанола, пропанола-1, бутанола-1. Взаимодействие натрия со спиртом. Взаимодействие спирта с раствором дихромата калия в серной кислоте. Получение сложного эфира. Получение этилена из этанола. Сравнение реакций горения этилового и пропилового спиртов	Устанавливать взаимосвязь между межмолекулярной водородной связью с физическим свойствами спиртов. Делать выводы о закономерностях изменения физических свойств в гомологическом ряду алканолов. Характеризовать общие и особенные свойства алканолов. Описывать механизм реакции нуклеофильного замещения. Устанавливать генетическую связь между галогеноалканами и спиртами, алкенами и спиртами, гидрокисильными и карбо-нильными соединениями Устанавливать генетическую связь между галогеноалканами и спиртами, алкенами и спиртами, гидрокисильными и карбонильными соединениями, углеводами и спиртами	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик оптической плотности.
1/1	Применение	Низшие и высшие (жирные)	Устанавливать взаимосвязь между	

	спиртов. Отдельные	спирты.	свойствами спиртов и их применением.	
	представители	Синтетические моющие средства	Аргументировать свою убеждённость	
	алканолов	(CMC).	в пагубных последствиях алкоголизма	
	WIRWITOVIOD	Области применения метанола на		
		основе его свойств. Токсичность		
		метанола. Области применения		
		этилового спирта на основе его		
		свойств.		
		Алкоголизм как социальное явление		
		и его профилактика.		
		Д. Обнаружение этилового спирта в		
		различных продуктах с помощью		
		иодоформной пробы.		
		Видеофрагменты и слайды по теме		
		урока		
1/2	Многоатомные	Атомность спиртов. Гликоли и	Классифицировать спирты по принципу	
	спирты	глицерины. Изомерия,	атомности.	
	1	номенклатура и получение	Прогнозировать виды изомерии для	
		многоатомных спиртов.	многоатомных спиртов на основе	
		Особенности химических свойств	состава их молекул и называть их.	
		многоатомных спиртов.	Устанавливать взаимосвязи между	
		Качественная реакция на	получением, свойствами и применением	
		многоатомные спирты.	многоатомных спиртов: этиленгликоля	
		Этиленгликоль и глицерин, как	и глицерина.	
		представители многоатомных	Распознавать многоатомные спирты	
		спиртов. Их применение.	с помощью качественной реакции.	
		Д. Взаимодействие глицерина со	Наблюдать и описывать	
		свежеосаждённым Cu(OH) ₂ .	демонстрационный эксперимент	
		Распознавание водных растворов		
		глицерина и этанола. Отношение		
		этиленгликоля и глицерина к воде и		
		органическим растворителям.		
		Видеофрагменты и слайды по теме		

		урока		
1/1	Практическая работа 3	Исследование свойств спиртов	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Исследовать свойства органических веществ. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений.	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик оптической плотности , датчик высокой температуры.
1/2	Фенолы	Состав и строение молекулы фенола. Атомность фенолов. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура фенолов. Способы получения фенола: из каменноугольной смолы, кумольный способ, из галогенаренов и методом щелочного плава. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Формулировать выводы на их основе Различать спирты и фенолы, одно-, двухатомные и т. д. фенолы. Записывать их формулы и называть фенолы. Характеризовать гомологический ряд одноатомных фенолов. Устанавливать генетическую связь между классами неорганических соединений на основе способов получения фенола	
1/3	Свойства и применение фенолов	Физические свойства фенолов. Химические свойства фенола: кислотные свойства, окисление, реакции электрофильного замещения (галогенирование, нитрование), поликонденсация. Качественные реакции на фенол: с бромной водой и раствором хлорида железа(III).	Характеризовать химические свойства фенола на основе состава и строения его молекулы и взаимного влияния атомов в ней. Описывать реакции электрофильного замещения в бензольном кольце. Устанавливать зависимость между применением фенола и его свойствами. Наблюдать и описывать	

		Применение фенолов.	демонстрационный эксперимент	
		Д. Растворимость фенола в воде	1	
		при обычной и повышенной		
		температурах. Вытеснение фенола		
		из фенолята натрия угольной		
		кислотой. Качественные реакции на		
		фенол: обесцвечивание бромной		
		воды и с раствором FeCl ₃ .		
		Обесцвечивание раствора KMnO ₄ .		
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий и	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	решение задач на вывод формул	задачи по теме.	
	знаний по спиртам и	спиртов (одно- и многоатомных) и	Проводить оценку собственных	
	фенолу	фенолов. Решение расчётных задач	достижений в усвоении темы.	
		на основе свойств спиртов (одно-	Корректировать свои знания в	
		и многоатомных) и фенолов.	соответствии с планируемым	
		Выполнение упражнений на	результатом	
		установление генетической связи		
		между классами углеводородов и		
		гидроксилсодержащих		
		органических соединений (цепочки		
		превращений).		
4 /4	70	Подготовка к контрольной работе		
1/1	Контрольная работа 3	по теме «Спирты и фенолы»	ATT OXXX	
7/10		ТЕМА 7. АЛЬДЕГИДЫ И Н		
1/2	Альдегиды:	Альдегиды — карбонильные	Описывать состав и строение молекул	
	гомологический ряд,	органические соединения.	альдегидов.	
	изомерия и	Электронное строение	Различать карбонильную и альдегидную	
	номенклатура	карбонильной альдегидной группы.	группы.	
		Гомологический ряд альдегидов, их	Характеризовать гомологический ряд	
		изомерия и номенклатура.	альдегидов.	
		Д. Шаростержневые и Стюарта—	Прогнозировать изомерию альдегидов	
		Бриглеба модели альдегидов.	на основе анализа их молекул и	
		Видеофрагменты и слайды по теме	конкретизировать примерами.	

		урока	Записывать формулы альдегидов и давать им названия в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC	
1/1	Способы получения альдегидов	Получение альдегидов: окислением углеводородов (Вакер-процесс) и соответствующих спиртов. Получение альдегидов гидратацией алкинов, пиролизом карбоновых кислот или их солей, а также щелочным гидролизом дигалогеналканов. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Л. Получение уксусного альдегида окислением этанола	Характеризовать основные способы получения альдегидов. Устанавливать генетическую связь между спиртами и альдегидами, углеводородами и альдегидами, алкинами и альдегидами. Проводить лабораторные опыты с соблюдением правил техники безопасности и экологически грамотного обращения с оборудованием и реактивами. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН
2/2	Свойства и применение альдегидов	Физические свойства альдегидов. Прогноз реакционной способности альдегидов. Химические свойства: реакции присоединения (циановодорода, гидросульфита натрия, реактива Гриньяра, гидрирование), реакции окисления («серебряного зеркала» и комплексами меди(II)), реакции конденсации (альдольная и кротоновая, с азотистыми основаниями) и поликонденсации, реакции замещения по α-углеродному атому. Д. Окисление безальдегида кислородом воздуха. Получение	Характеризовать химические свойства альдегидов на основе состава и строения их молекул. Проводить лабораторные опыты с соблюдением правил техники безопасности и экологически грамотного обращения с оборудованием и реактивами. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	

		фенолформальдегидного полимера. Л. Ознакомление с физическими свойствами альдегидов (ацетальдегид и водный раствор формальдегида). Реакция «серебряного зеркала». Реакция с гидроксидом меди(II) при нагревании		
1/2	Кетоны: гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения кетонов	Кетоны как карбонильные соединения. Особенности состава и электронного строения их молекул. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура кетонов. Способы получения кетонов. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Различать альдегиды и изомерные им кетоны. Характеризовать гомологический ряд кетонов. Прогнозировать виды изомерии на основе состава кетонов. Описывать способы получения кетонов и на этой основе устанавливать генетическую связь между классами органических соединений. Записывать формулы кетонов и давать им названия в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC.	
1/2	Свойства и применение кетонов	Физические свойства кетонов. Прогноз реакционной способности кетонов. Химические свойства: реакции присоединения (циановодорода, гидросульфита натрия, реактива Гриньяра, гидрирование), реакции окисления, реакции замещения по ауглеродному атому. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Л. Отношение ацетона к воде.	Характеризовать физические и химические свойства кетонов на основе состава и строения их молекул. Проводить лабораторные опыты с соблюдением правил техники безопасности и экологически грамотного обращения с оборудованием и реактивами. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	

		Ацетон как органический растворитель		
1/1	Практическая работа 4	Исследование свойств альдегидов и кетонов	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Исследовать свойства органических веществ. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН
13/20	TEN	МА 8. КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ И	ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ	
1/1	Карбоновые кислоты: классификация и строение	Понятие о карбоновых кислотах. Классификация карбоновых кислот: по природе углеводородного радикала, по числу карбоксильных групп. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Карбоновые кислоты в природе. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Шаростержневые модели молекул карбоновых кислот. Таблица «Классификация карбоновых кислот»	Описывать строение карбоксильной группы. Классифицировать карбоновые кислоты по природе углеводородного радикала, по числу карбоксильных групп. Характеризовать нахождение карбоновых кислот в природе и их биологическую роль	
1/1	Предельные одноосновные карбоновые кислоты	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Д. Физические свойства муравьиной, уксусной,	Характеризовать гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Устанавливать зависимость между их составом и физическими свойствами.	

		пальмитиновой и стеариновой кислот. Видеофрангметы и слайды по теме урока	Связывать межмолекулярную водородную связь с физическим свойствами кислот. Записывать формулы предельных одноосновных карбоновых кислот различного строения и называть их в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC	
1/2	Способы получения карбоновых кислот	Получения карбоновых кислот окислением алканов, алкенов, первичных спиртов и альдегидов, а также гидролизом (тригалогеналканов, нитрилов). Получения муравьиной кислоты взаимодействием гидроксида натрия с оксидом углерода (II), уксусной — карбонилированием метилового спирта и брожением этанола, пропионовой — карбонилированием этилена. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Характеризовать общие и особенные способы получения карбоновых кислот. Устанавливать генетическую связь между карбоновыми кислотами и другими классами органических соединений	
2/2	Свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	Физические свойства карбоновых кислот, обусловленные молярными массами и водородными связями. Прогноз химических свойств карбоновых кислот. Общие свойства кислот. Реакции по углеводородному радикалу. Образование функциональных производных. Реакция этерификации. Образование галогенангидридов,	Прогнозировать химические свойства карбоновых кислот на основе состава и строения их молекул. Подтверждать эти прогнозы характеристикой общих и особенных свойств карбоновых кислот. Проводить лабораторные опыты с соблюдением правил техники безопасности и экологически грамотного обращения с оборудованием и реактивами.	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН

		ангидридов, амидов, нитрилов. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Получение уксуноизоамилового эфира. Л. Ознакомление с физическими свойствами некоторых предельных одноосновных кислот: муравьиной, уксусной, масляной. Отношение различных кислот к воде. Взаимодействие раствора уксусной кислоты: — с металлом (Мg или Zn); — с оксидом металла (CuO); — с гидроксидом металла (Cu(OH)2 или Fe(OH)3) — с солью (Na2CO3 и раствором мыла)	Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	
1/2	Важнейшие представители карбоновых кислот и их применение	Муравьиная и уксусная кислоты, как представители предельных одноосновных карбоновых кислоты.	Классифицировать карбоновые кислоты по различным основаниям. Называть представителей основных групп карбоновых кислот, записывать	
		Пальмитиновая и стеариновая кислоты, как представители высших предельных одноосновных карбоновых кислот. Акриловая и метакриловая кислоты,	их формулы, характеризовать свойства, способы получения и применение.	
		как представители непредельных одноосновных карбоновых кислот. Олеиновая, линолевая и линоленовая, как представители высших непредельных одноосновных карбоновых кислот. Бензойная и салициловая, как		

		представители ароматических карбоновых кислот. Двухосновные карбоновые кислоты на примере щавелевой. Применение и значение карбоновых кислот. Д. Коллекция органических кислот. Отношение предельных и непредельных кислот к бромной воде и раствору перманганата калия		
1/2	Соли карбоновых кислот. Мыла.	Получение солей карбоновых кислот на основе общих свойств кислот: взаимодействием с активными металлами, основными оксидами, основаниями или солями. Получение солей карбоновых кислот щелочным гидролизом сложных эфиров. Химические свойства солей карбоновых кислот: гидролиз по катиону, реакции ионного обмена, пиролиз, электролиз водных растворов. Мыла. Жёсткость воды и способы её устранения. Применение солей карбоновых кислот. Д. Получение мыла из жира. Сравнение моющих свойств хозяйственного мыла и СМС в жёсткой воде	Характеризовать способы получения и химические свойства солей карбоновых кислот. Описывать мыла как натриевые и калиевые соли жирных карбоновых кислот. Характеризовать жёсткость воды и предлагать способы её устранения. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН
1/2	Сложные эфиры	Строение молекул, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Их		

		физические свойства.	эфиров.	
		Способы получения сложных	Описывать физические свойства и	
		эфиров: реакция этерификации,	способы получения сложных эфиров.	
		взаимодействие спиртов с	Прогнозировать химические свойства	
		ангидридами или	сложных эфиров и конкретизировать	
		галогенангидридами кислот	прогноз реакциями гидролиза и	
		реакцией поликонденсации на	горения.	
		примере получения	Устанавливать взаимосвязь между	
		полиэтилентерефталата.	свойствами и применением сложных	
		Химические свойства сложных	эфиров.	
		эфиров: гидролиз и горение.	Наблюдать химические явления и	
		Применение сложных эфиров.	фиксировать результаты наблюдений.	
		Д. Коллекция сложных эфиров.	Формулировать выводы на их основе	
		Шаростержневые модели молекул		
		сложных эфиров и изомерных им		
		карбоновых кислот. Получение		
		приятно пахнущего сложного		
		эфира.		
		Л. Ознакомление с образцами		
		сложных эфиров. Отношение		
		сложных эфиров к воде и		
		органическим веществам		
		(красителям). Выведение жирного		
		пятна с помощью сложного эфира		
1/2	Воски и жиры	Воски, их строение, свойства и	Характеризовать состав и строение	
	•	классификация: растительные и	восков и жиров.	
		животные. Биологическая роль.	На основе состава предсказывать	
		Жиры, их строение и свойства:	химические свойства и	
		омыление, гидрирование	конкретизировать прогноз важнейшими	
		растительных жиров.	реакциями: омыления, гидрирования	
		Биологическая роль жиров	растительных жиров.	
		Замена жиров в технике непищевым	Устанавливать межпредметные связи	
		сырьём.	между химией и биологией.	

		Д. Отношение сливочного, подсолнечного, машинного масел и маргарина к водным растворам брома и КМпО ₄ . Л. Растворимость жиров в воде и органических растворителях	Раскрывать способы замены жиров в технике непищевым сырьём	
2/3	Практическая работа 5	Исследование свойств карбоновых кислот и их производных	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Исследовать свойства органических веществ. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН
1/2	Обобщение и систематизация знаний по альдегидам, кетонам, карбоновым кислотам, сложным эфирам и жирам	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение расчётных задач на основе свойств альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров. Выполнение упражнений на установление генетической связи между классами углеводородов и кислородсодержащих органических соединений (цепочки превращений). Подготовка к контрольной работе	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом	
1/1	Контрольная работа		рбоновые кислоты и их производные»	
10/13		ТЕМА 9. УГЛЕВОД	Ы	

1/1	Углеводы: строение и классификация	Состав молекул углеводов и их строение. Классификация углеводов: моноди-, олиго- и полисахариды; кетозы и альдозы; тетрозы, пентозы, гексозы. Восстанавливающие и невосстанавливающие углеводы. Биологическая роль углеводов и значение в жизни человека Д. Образцы углеводов и изделий из них. Получение сахарата кальция и выделение сахарозы из раствора сахарата кальция. Таблица «Классификация углеводов»	Характеризовать состав углеводов и классифицировать их по различным признакам: по отношению к гидролизу, по содержанию карбонильной группы, по числу атомов углерода. Записывать формулы углеводов и уравнения гидролиза. Устанавливать межпредметные связи между химией и биологией. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты	
1/2	Моносахариды. Пентозы	Строение молекул моносахаридов на примере глицеринового альдегида. Оптические изомеры моносахаридов и их отражение на письме с помощью формул Фишера. Рибоза и дезоксирибоза как представители D-пентоз. Строение их молекул и биологическая роль. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Характеризовать оптические изомеры как следствие наличия в молекуле моносахаридов ассиметричного атома углерода. Различать моносахариды L- и D-ряда. Отражать строение молекул моносахаридов с помощью формул Фишера. Различать рибозу и дезоксирибозу по составу, строению и биологической роли	
2/3	Моносахариды. Гексозы	Строение молекулы и физические свойства глюкозы. Циклические формы глюкозы и их отражение с помощью формул Хеуорса. Гликозидный гидроксил. α -D-глюкоза и β -D-глюкоза.	Характеризовать оптические изомеры глюкозы как следствие наличия в молекуле моносахаридов асимметричного атома углерода. Различать гексозы D-ряда для α- и β-глюкозы. Отражать строение молекул моносахаридов с помощью формул	

		Таутомерия как результат равновесия в растворе глюкозы. Получение глюкозы. Фотосинтез. Химические свойства: реакции по альдегидной и по гидроксильным группам. Спиртовое, молочнокислое и маслянокислое брожения глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Структура и физические и химические свойства. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Реакция «серебряного зеркала» для глюкозы. Реакции с фуксинсернистой кислотой. Л. Ознакомление с физическими свойствами глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди(II) при	Хеуорса. Различать глюкозу и фруктозу по составу, строению и биологической роли	
1/1	Дисахариды	комнатной температуре и при нагревании Строение молекул дисахаридов. Сахароза. Нахождение в природе. Производство сахарозы из сахарной свёклы. Химические свойства сахарозы. Лактоза и мальтоза как изомеры сахарозы. Их свойства и значение. Д. Отношение растворов сахарозы и мальтозы к гидроксиду меди(II). Л. Кислотный гидролиз сахарозы	Характеризовать строение молекул дисахаридов и записывать уравнения реакций гидролиза. Различать сахарозы, мальтозы и лактозу по составу, строению и биологической роли. Описывать промышленное производство сахарозы из сахарной свёклы	
1/1	Полисахариды. Крахмал	Строение молекул полисахаридов. Крахмал. Состав и строение его	Характеризовать состав и строение крахмала как продукта реакции	

		молекул. Амилоза и амилопектин. Химические свойства: гидролиз и качественная реакция. Нахождение в природе, получение крахмала и его применение. Биологическая роль крахмала. Д. Ознакомление с физическими свойствами крахмала. Получение крахмального клейстера. Л. Качественная реакция на крахмал	поликонденсации аглюкозы, химические свойства крахмала. Описывать геометрию полимерных цепей крахмала. Записывать уравнение ступенчатого гидролиза крахмала. Идентифицировать крахмал с помощью качественной реакции	
1/1	Целлюлоза	Строение молекул целлюлозы. Свойства целлюлозы: образование сложных эфиров и продуктов алкилирования. Нитраты и ацетаты целлюлозы — основа получения взрывчатых веществ и искусственных волокон. Нахождение в природе и её биологическая роль. Применение целлюлозы. Д. Ознакомление с физическими свойствами целлюлозы. Получение нитратов целлюлозы. Л. Ознакомление с коллекцией волокон	Описывать строение полимерной цепочки молекулы целлюлозы, как продукта реакции поликонденсации β -глюкозы. Характеризовать химические свойства целлюлозы, её нахождение в природе и биологическую роль. Сравнивать крахмал и целлюлозу	
1/1	Практическая работа 6	Исследование свойств углеводов	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик высоких температур, датчик рН

			ними.	
			Исследовать свойства органических	
			веществ.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты	
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий и	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	решение задач на вывод формул	задачи по теме.	
	знаний по углеводам	углеводов. Решение расчётных	Проводить оценку собственных	
		задач на основе свойств углеводов.	достижений в усвоении темы.	
		Выполнение упражнений на	Корректировать свои знания в	
		установление генетической связи	соответствии с планируемым	
		между классами углеводов	результатом	
		и кислородсодержащих		
		органических соединений (цепочки		
		превращений). Подготовка к		
		контрольной работе		
1/1	Контрольная работа :	5 по теме «Углеводы»		
14/25	TEMA	10. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧ	ЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
1/2	Амины:	Понятие об аминах. Классификация	Характеризовать строение,	
	классификация,	аминов: по числу углеводородных	классификацию, изомерию и	
	строение, изомерия и	радикалов (первичные, вторичные,	номенклатуру алифатических	
	номенклатура	третичные) и по их природе	и ароматических аминов.	
		(алифатические, ароматические и	Описывать гомологические ряды	
		жирно-ароматические).	алифатических и ароматических	
		Электронное и пространственное	аминов.	
		строение молекул аминов.	Различать гомологи и изомеры	
		Гомологический ряд, изомерия и	алифатических и ароматических аминов	
		номенклатура предельных		
		алифатических аминов.		
		Гомологический ряд, изомерия и		
		номенклатура ароматических		
		аминов.		
		Д. Видеофрагменты и слайды по		

		теме урока. Л. Изготовление шаростержневых моделей молекул изомерных аминов		
1/1	Способы получения аминов	Способы получения алифатических аминов: взаимодействием аммиака со спиртами, взаимодействием галогеналканов с аммиаком, взаимодействием солей алкиламмония со щёлочами Способы получения ароматических аминов: восстановлением ароматических нитросоединений (реакция Зинина), взаимодействием ароматических аминов с галеналканами. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Характеризовать способы получения ароматических и алифатических аминов. Раскрывать роль личности в истории химии на примере реакции Зинина. Устанавливать генетическую взаимосвязь между алканами и аминами, спиртами и аминами, нитросоединениями и аминами	
1/2	Свойства и применение аминов	Прогноз реакционной способности аминов на основе их электронного строения. Химические свойства аминов, как органических оснований. Реакции электрофильного замещения ароматических аминов, Реакции окисления, алкилирования. Образование амидов. Взаимодействие аминов с азотистой кислотой. Применение аминов на основе свойств. Д. Физические свойства анилина. Отношение бензола и анилина к	На основе состава и строения молекул аминов прогнозировать их основные свойства и подтверждать прогноз уравнениями химических реакций. Устанавливать взаимосвязи между свойствами и областями применения аминов. Раскрывать роль ароматических аминов в производстве красителей	

		бромной воде. Коллекция анилиновых красителей. Горение метиламина. Взаимодействие метиламина и анилина с водой и кислотами. Окрашивание тканей анилиновыми красителями		
1/2	Аминокислоты:	Понятие об аминокислотах.	Характеризовать строение,	
	строение молекул,	Строение молекул и номенклатура	классификацию, изомерию и	
	классификация и	аминокислот.	номенклатуру аминокислот.	
	получение	Способы получения аминокислот:	Описывать способы получения	
		гидролиз белков, синтез на основе	аминокислот.	
		галогенопроизводных карбоновых	Раскрывать роль аминокислот в обмене	
		кислот, циангидринный синтез, биотехнологический способ.	веществ в живых организмах. Устанавливать генетическую	
		Д. Гидролиз белков с помощью	Устанавливать генетическую взаимосвязь	
		пепсина	между кабоновыми кислотами	
		nenemia	и аминокислотами.	
			На основе анализа состава аминокислот	
			прогнозировать их амфотерные	
			свойства	
1/1	Свойства и	Физические свойства аминокислот.	На основе состава и строения молекул	
	применение	Аминокислоты как амфотерные	аминокислот прогнозировать их	
	аминокислот	органические соединения:	амфотерные свойства и подтверждать	
		взаимодействие с кислотами и	прогноз уравнениями химических	
		щелочами, образование	реакций.	
		биполярного иона.	Раскрывать роль межмолекулярной	
		Реакции этерификации и	дегидратации молекул аминокислот	
		конденсации. Пептидная связь и полипептиды.	в образовании белковых молекул и получении пептидов.	
		Качественные реакции на	получении пептидов. Устанавливать взаимосвязь между	
		аминокислоты: нинигидриновая и	свойствами и применением	
		ксантопротеинования.	аминокислот и пептидов.	
		<u> </u>	Обнаруживать аминокислоты с	

1/1	Белки	биологическая роль пептидов. Д. Обнаружение функциональных групп в молекулах аминокислот (на примере глицина). Обнаружение аминокислот с помощью нингидрина. Д. Изготовление моделей простейших пептидов Структуры молекул белков:	Тарактеризовать полимерную природу	
	Desiren	первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Синтез белков. Свойства белков: денатурация, гидролиз, качественные реакции. Биологические функции белков. Д. Растворение и осаждение белков. Денатурация белков. Качественные реакции на белки. Л. Растворение белков в воде и их коагуляция. Обнаружение белка в курином яйце и молоке	белков и структуры их молекул. Описывать физические и химические свойства белков. Распознавать белки с помощью качественных реакций. На основе межпредметных связей с биологией раскрывать биологическую роль белков в живых организмах	
1/1	Практическая работа 7	Амины. Аминокислоты. Белки	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Исследовать свойства органических веществ. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик оптической плотности
1/1	Нуклеиновые	Понятие об азотистых основаниях.	Описывать строение и структуры	

	кислоты	Нуклеиновые кислоты: РНК и ДНК. Нуклеотиды и их состав. Сравнение ДНК и РНК и их роль в передачи наследственных признаков организмов и биосинтезе белка. Д. Модели ДНК и различных видов РНК. Образцы продуктов питания из трансгенных форм растений и животных; лекарств и препаратов, изготовленных с помощью генной инженерии	молекул нуклеиновых кислот. Называть составные части нуклеотидов и классифицировать их. Сравнивать РНК и ДНК. Характеризовать роль нуклеиновых кислот в передаче наследственных свойств организмов	
1/2	Обобщение и систематизация знаний по азотсодержащим органическим соединениям	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул азотсодержащих органических соединений. Решение расчётных задач на основе свойств аминов и аминокислот. Выполнение упражнений на установление генетической связи между классами органических соединений (цепочки превращений). Подготовка к контрольной работе	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом	
1/1	Контрольная работа	6 по теме «Азотсодержащие органичес	кие соединения»	
1/1	Практическая работа 8	Идентификация органических соединений	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Исследовать свойства органических веществ.	Цифровая лаборатория «Точка роста» Датчик рН

	Наблюдать химические явления и
	фиксировать результаты
2/8	Обобщение знаний по курсу органической химии
1/2	Итоговая контрольная работа по курсу органической химии
4/13	Резервное время
102/17	Итого
0	

Общая химия. 11 класс

3/5 ч	Тема урока	Изучаемые вопросы	Виды деятельности обучающихся	Использование оборудования «Точка роста»
10/15	и пен	ТЕМА 1. СТРОЕНИЕ АТОМА РИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМАХИМИ	. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН ЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛ	IEEBA
1/1	Строение атома	Сложное строение атома. Доказательства этого: катодные и рентгеновские лучи, фотоэффект, радиоактивность. Открытие элементарных частиц: электрона и нуклонов (протонов и нейтронов). Модели Томсона, Резерфорда, Бора. Постулаты Бора. Строение атома в свете квантовомеханических представлений. Д. Фотоэффект. Катодные лучи (электронно-лучевые трубки).		

1/2	Строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные реакции	Видеофрагменты и слайды по теме урока. Портреты Томсона, Резерфорда, Бора Нуклоны (протоны и нейтроны), нуклиды. Понятие об изобарах и изотопах. Ядерные реакции и их	Характеризовать состав атомного ядра. Различать нуклоны и нуклиды, изобары и изотопы	
		уравнения. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Портреты Иваненко и Гапона	Формулировать современное определение понятия «химический элемент». Записывать уравнения ядерных реакций	
1/2	Состояние электронов в атоме.	Корпускулярно-волновой дуализм электрона. Понятие электронной орбитали и электронного облака. s-, p-, d- и f-орбитали. Квантовые числа. Строение электронной оболочки атома. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Модели орбиталей различной формы	Описывать состояние электрона в атоме. Различать понятия «орбиталь» и «электронное облако». Классифицировать орбитали и описывать их. Устанавливать взаимосвязи между квантовыми числами и строением электронной оболочки атома. Осуществлять внутрипредметные связи с курсом основной школы и курсом органической химии	
2/3	Электронные конфигурации атомов	Порядок заполнения электронами атомных орбиталей в соответствии с принципом минимума энергии, запретом Паули, правилом Хунда, правилом Клечковского. Электронные формулы атомов и ионов. Д. Спектры поглощения и испускания соединений химических элементов (с помощью спектроскопа)	Описывать строение электронных оболочек атомов. Записывать электронные и электроннографические формулы атомов химических элементов.	

1/1	Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева	Предпосылки открытия: работы предшественников, решения международного съезда химиков в г Карлсруэ, личностные качества Д. И. Менделеева. Открытие периодического закона. Менделеевская формулировка периодического закона. Взаимосвязь периодического закона и теории строения атома. Современная формулировка периодического закона. Д. Портреты Берцелиуса, Деберейнера, Ньюлендса, Менделеева. Различные варианты таблиц периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева	Описывать предпосылки открытия периодического закона. Аргументировать роль личности Д. И. Менделеева в открытии периодического закона. Формулировать периодический закон в соответствии с воззрениями Д. И. Менделеева и современными представлениями	
1/1	Строение атома и периодическая система Д. И. Менделеева.	Взаимосвязь периодического закона и периодической системы. Периодическая система и строение атома. Физический смысл символики периодической системы. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	Раскрывать физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и группы. Объяснять периодическое изменение свойств химических элементов особенностями строения их атомов	
1/2	Положения элемента в периодической системе и его свойства. Значение периодического закона	Изменение свойств элементов в периодах и группах, как функция строения их атомов. Понятие об энергии ионизации и сродства к электрону. Периодичность их изменения	Устанавливать периодичность изменения радиусов атомов, электроотрицательности элементов, их энергии ионизации и энергии сродства к электрону в зависимости от положения элементов в периодическ	

		1		
		металлических и неметаллических	ой системе.	
		свойств элементов в группах и	Описывать свойства элементов и	
		периодах, как функция строения	образованных ими веществ на	
		электронных оболочек атомов.	основании их положения в	
		Значение периодического закона	периодической системе.	
		и периодической системы.	Характеризовать значение	
		Д. Образцы простых веществ,	периодического закона и периодической	
		оксидов и гидроксидов элементов	системы	
		третьего периода и демонстрация		
		их свойств		
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание строения атома	задачи и упражнения по теме.	
	знаний по теме	и закономерности изменения	Проводить оценку собственных	
	«Строение атома.	свойств элементов и образованных	достижений в усвоении темы.	
	Периодический закон	ими веществ в зависимости от	Корректировать свои знания в	
	и периодическая	положения в периодической	соответствии с планируемым	
	система химических	системе.	результатом	
	элементов	Подготовка к контрольной работе		
	Д. И. Менделеева»			
1/1	Контрольная работа	1 по теме «Строение атома. Перио,	дический закон и периодическая система	
	химических элементов	Д. И. Менделеева»	<u>-</u>	
10/14		А 2. ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТІ	РОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА	
1/1	Ионная химическая	Понятие о химической связи.	Аргументировать образование	
	связь	Основные характеристики	химической связи как результата	
		химической связи: энергия, длина,	взаимодействия атомов, приводящее	
		дипольный момент.	к образованию ионов, молекул и	
		Ионная химическая связь и	радикалов.	
		ионные кристаллические решётки.	Давать основные характеристики	
		Зависимость физических свойств	химической связи.	
		веществ от типа кристаллической	Раскрывать механизм образования	
		решетки.	ионной химической связи.	
		Д. Коллекция кристаллических	Устанавливать зависимость физических	
1		веществ ионного строения,	свойств веществ от типа	

		аморфных веществ и изделий из них. Модели	кристаллической решетки	
		кристаллических решёток с ионно		
		й связью. Видеофрагменты		
		и слайды по теме урока		
1/2	Ковалентная	Возбуждённое состояние атома.	Описывать ковалентную связь.	
	химическая связь и	Понятие о ковалентной связи.	Характеризовать её особенности и	
	механизмы её	Обменный механизм образования	механизмы образования.	
	образования	ковалентной связи.	Классифицировать ковалентную связь	
		Электроотрицательность.	по электроотрицательности, кратности	
		Направленность ковалентной	и способу перекрывания орбиталей.	
		связи, её кратность. σ - и π - связи.	Устанавливать зависимость физических	
		Донорно-акцепторный механизм	свойств веществ от типа	
		образования ковалентной связи.	кристаллической решетки	
		Типы кристаллических решёток с ковалентной связью: атомная и		
		молекулярная. Зависимость физических свойств		
		веществ от типа кристаллической		
		решетки		
		Д. Модели молекул различной		
		архитектуры. Модели		
		кристаллических веществ атомной		
		и молекулярной структуры.		
		Коллекция веществ атомного и		
		молекулярного строения		
		и изделий из них		
1/2	Комплексные	Комплексообразование и	Характеризовать комплексные	
	соединения	комплексные соединения.	соединения и их строение на основе	
		Строение комплексных	теории Вернера	
		соединений: комплексообразовате		
		ль и координационное число,		
		лиганды, внутренняя и внешняя		

1/2	Классификация и номенклатура комплексных соединений, диссоциация их в растворах. Значение комплексных соединений	сферы. Д. Портрет Вернера. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Получение комплексных ор ганических и неорганических соединений. Демонстрация сухих кристаллогидратов Классификация комплексов: хелаты, катионные, анионные и нейтральные, аквакомплексы, аммиакаты, карбонилы металлов. Номенклатура комплексных соединений и их свойства. Диссоциация комплексных соединений. Значение комплексных соединений и их роль в природе. Л. Взаимодействие многоатомных спиртов и глюкозы с фелинговой жидкостью. Качественные	Классифицировать комплексные соединения Называть эти соединения в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC. Записывать уравнения реакций диссоциации комплексных соединений. Раскрывать роль комплексных соединений в химическом анализе, промышленности, природе	
1/1	Металлическая химическая связь	реакции на ионы Fe ²⁺ и Fe ³⁺ Природа химической связи в металлах и сплавах. Общие физические свойства металлов: тепло- и электропроводность, пластичность, металлический блеск, магнитные свойства. Металлическая кристаллическая решётка и её особенности, как функция металлической связи. Д. Модели кристаллических решёток металлов	Описывать металлическую химическую связь. Характеризовать общие физические свойства металлов. Устанавливать зависимость между видом химической связи, типом кристаллической решётки и свойствами металлов Характеризовать агрегатные состояния	
1/1	Агрегатные состояния	тазы и газовые законы (боиля-	ларактеризовать агрегатные состояния	

	веществ и фазовые переходы	Уравнение Мендлеева-Клапейрона для идеального газа. Жидкости. Текучесть, испарение, кристаллизация. Твёрдые вещества. Плавление. Фазовые переходы. Сублимация и десублимация. Жидкие кристаллы. Плазма. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Вода в различных агрегатных состояниях и её фазовые переходы. Возгонка иода или бензойной	веществ как функцию условий их нахождения в окружающей среде. Описывать взаимосвязь фазовых переходов веществ. Раскрывать роль фазовых переходов веществ в природе и искусственной среде	
		кислоты. Диаграмма «Фазовые переходы веществ»		
1/1	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	Водородная связь и её разновидности: межмолекулярная и внутримолекулярная. Физические свойства веществ с водородной связью. Её биологическая роль в организации структур белков и нуклеиновых кислот. Вандерваальсово взаимодействие и его типы: ориентационное, индукционное и дисперсионное. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Модели молекул ДНК и белка	Описывать водородную связь и различать её разновидности. Характеризовать значение водородных связей для описания физических свойств веществ и организации структуры биополимеров. Различать типы межмолекулярного взаимодействия веществ.	
1/1	Практическая работа 1	Получение комплексных органических и неорганических	Соблюдать правила техники безопасности при работе с	

		20244442444	лабораторным оборудованием,	
		соединений и исследование их		
		свойств	нагревательными приборами,	
			химическими реактивами. Экономно и	
			экологически грамотно обращаться с	
			ними.	
			Исследовать свойства комплексных	
			соединений.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты наблюдений.	
			Формулировать выводы на их основе	
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание видов химической связи,	задачи по теме.	
	знаний по теме	типов кристаллических решёток,	Проводить оценку собственных	
	«Химическая связь и	межмолекулярного	достижений в усвоении темы.	
	строение вещества»	взаимодействия и фазовых	Корректировать свои знания в	
		переходов.	соответствии с планируемым	
		Подготовка к контрольной работе	результатом	
1/1	Контрольная работа	2 по теме «Химическая связь и ст	роение вещества»	
9/12	-	ГЕМА 3. ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМ	Ы И РАСТВОРЫ	
1/1	Дисперсные системы	Химические вещества и смеси.	Описывать химические системы и	
1/1	и их классификация	Химические вещества и емеси. Химическая система. Гомогенные	дисперсные в частности.	
	и их классификация	и гетерогенные смеси. Дисперсная	*	
		1	Различать гомогенные и гетерогенные	
		система: дисперсионная среда и	смеси, дисперсионную среду и	
		дисперсная фаза. Классификация	дисперсную фазу.	
		дисперсных систем.	Классифицировать дисперсные системы	
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока. Образцы дисперсных		
		систем и их характерные		
		признаки.		
1/1	Грубодисперсные	Аэрозоли. Пропелленты.	Характеризовать грубодисперсные	
	системы	Эмульсии и эмульгаторы.	системы.	
		Суспензии. Седиментация.	Описывать роль аэрозолей, эмульсий	

		II Develophen covers as and		
		Д. Видеофрагменты и слайды по	и суспензий в природе, на производстве	
		теме урока. Образцы (коллекции)	и в быту	
		бытовых и промышленных		
		аэрозолей, эмульсий и суспензий		
1/1	Тонкодисперсные	Коллоидные растворы. Эффект	Описывать тонкодисперсные системы и	
	системы	Тиндаля. Получение коллоидных	способы их получения.	
		растворов дисперсионным,	Различать золи и гели.	
		конденсационным и химическим	Характеризовать коагуляцию и	
		способами.	синерезис.	
		Золи и коагуляция. Гели и	Раскрывать роль коллоидных систем в	
		синерезис.	природе, на производстве, в медицине и	
		Значение коллоидных систем.	быту.	
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока. Прохождение луча		
		света через коллоидные и		
		истинные растворы (эффект		
		Тиндаля).		
		Л. Знакомство с коллекциями		
		пищевых, медицинских		
		и биологических гелей и золей.		
		Получение коллоидного раствора		
		хлорида железа(III)		
2/4	Растворы.	Растворы как гомогенные системы	Характеризовать раствор как	
2/4	Концентрация	и их типы: молекулярные,	гомогенную систему.	
	растворов и способы			
	*	молекулярно-ионные, ионные. Способы выражения		
	её выражения	1	характеристики содержания	
		концентрации растворов:	растворённого вещества в растворе при	
		объёмная, массовая и мольная	решении расчётных задач	
		доли растворённого		
		вещества. Молярная концентрация		
		растворов.		
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока. Зависимость		

		растворимости в воде твёрдых,		
		жидких и газообразных веществ от		
		температуры. Таблица		
		растворимости. Получение		
		пересыщенного раствора		
		тиосульфата натрия и его		
		мгновенная кристаллизация		
1/1	Практическая	Приготовление растворов	Соблюдать правила техники	
	работа 2	различной концентрации	безопасности при работе с	
	Factor -	Fusion	лабораторным оборудованием,	
			нагревательными приборами,	
1/1	Практическая	Определение концентрации	химическими реактивами. Экономно и	
1, 1	работа 3	кислоты титрованием	экологически грамотно обращаться с	
	pacera e		ними.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты наблюдений.	
			Формулировать выводы на их основе	
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание дисперсных систем,	задачи по теме.	
	знаний по теме	растворимости, способов	Проводить оценку собственных	
	«Дисперсные системы	выражения концентрации	достижений в усвоении темы.	
	и растворы»	растворов. Решение расчётных	Корректировать свои знания в	
		задач.	соответствии с планируемым	
		Подготовка к контрольной работе	результатом	
1/1		3 по теме «Дисперсные системы г		
9/14	ТЕМА 4. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И ФИЗИКО-			
1/1	Основы химической	1	Характеризовать термодинамическую	
	термодинамики.	Термодинамическая система.	систему.	
	Понятие об энтальпии	Открытая, закрытая,	Различать открытую, закрытую,	
		изолированная системы.	изолированную термодинамические	
		Внутренняя энергия системы.	системы.	
		Энтальпия, или теплосодержание	Использовать понятие энтальпии для	

		системы. Первое начало	характеристики теплосодержания	
		термодинамики. Изохорный и	системы.	
		изобарный процессы.	Формулировать первое начало	
		Термохимическое уравнение.	термодинамики.	
		Д. Видеофрагменты и слайды по	Описывать изохорный и изобарный	
		теме урока	процессы	
1/3	Определение	Энтальпия. Стандартная	Различать химические реакции по	
	тепловых эффектов	энтальпия. Расчёт энтальпии	тепловому эффекту.	
	химических реакций.	реакции. Закон Гесса и следствия	Характеризовать энтальпию.	
	Закон Гесса	из него.	Формулировать закон Гесса и следствия	
		Д. Экзотермические процессы на	из него.	
		примере растворения серной	Производить расчёт энтальпии реакции	
		кислоты в воде. Эндотермические		
		процессы на примере растворения		
		солей аммония		
1/2	Направление	Энтропия. Второе и третье начала	Характеризовать энтропию.	
	протекания	термодинамики. Свободная	Формулировать второе и третье начала	
	химических реакций.	энергия Гиббса.	термодинамики.	
	Понятие об энтропии	Д. Видеофрагменты и слайды по	Аргументировать возможность	
		теме урока	самопроизвольного протекания	
			химических реакций и подтверждать их	
			расчётами	
1/1	Скорость химических	Понятие о скорости реакции.	Характеризовать скорость химической	
	реакций	Энергия активации и	реакции и предлагать единицы её	
		активированный комплекс. Закон	измерения.	
		действующих масс. Кинетическое	Формулировать закон действующих	
		уравнение и константа скорости	масс и определять границы его	
		химической реакции. Порядок	применимости	
		реакции.		
		Д. Видеофрагменты и слайды по		
		теме урока		
1/2	Факторы, влияющие	Факторы, влияющие на скорость	Различать гомо- и гетерогенные	
	на скорость	гомогенной реакции: природа и	процессы и факторы, влияющие на	

	гомогенных и	концентрация реагирующих	скорость их протекания.	
		концентрация реагирующих веществ, температура.	Формулировать правило Вант-Гоффа	
	гетерогенных			
	реакции	1 11	и определять границы его	
		Уравнение С. Аррениуса.	применимости.	
		Факторы, влияющие на скорость	Характеризовать особенности кинетики	
		гетерогенной реакции:	гетерогенных химических реакций	
		концентрация реагирующих		
		веществ и площадь их		
		соприкосновения.		
		Д. Изучение зависимости		
		скорости химической реакции от		
		концентрации веществ,		
		температуры (взаимодействие		
		тиосульфата натрия с серной		
		кислотой), поверхности		
		соприкосновения веществ		
		(взаимодействие соляной кислоты		
		с гранулами и порошками		
		алюминия или цинка)		
1/2	Катализ и	Основные понятия каталитической	Характеризовать катализ и	
1,2	катализаторы	химии: катализаторы и катализ,	катализаторы как факторы управления	
	naramsaropsi	гомогенный и гетерогенный	скоростью химической реакции.	
		катализ, промоторы,	Описывать механизмы гомо-,	
		каталитические яды и ингибиторы.	гетерогенного и ферментативного	
		Механизм действия	катализов.	
		• •	Проводить, наблюдать, описывать	
		катализаторов.		
		Основные типы катализа:	химический эксперимент и делать	
		кислотно-основной, окислительно-	выводы на его основе	
		восстановительный,		
		металлокомплексный и катализ		
		металлами, ферментативный.		
		Ферменты, как биологические		
		катализаторы белковой природы.		

1/2	Химическое равновесие	Д. Проведение каталитических реакций разложения пероксида водорода, горения сахара, взаимодействия иода и алюминия. Коррозия железа в водной среде с уротропином и без него. Л. Знакомство с коллекцией СМС, содержащих энзимы Понятие об обратимых химических процессах. Химическое равновесие и константа равновесия. Смещение химического равновесия изменением концентрации веществ, изменением давления и температуры. Д. Наблюдение смещения химического равновесия в системах:	Описывать химическое равновесие, как динамическое состояние химической системы. Формулировать принцип Ле Шателье и предлагать способы смещения равновесия обратимых химических реакций на его основе.	
		$2NO_2 \leftrightarrow N_2O_4$, FeCl ₃ + KSCN \leftrightarrow		
1/1	Практическая	Fe(SCN) ₃ + 3KCl Изучение влияния различных	Соблюдать правила техники	
	работа 4	факторов на скорость химической реакции	безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	
12/21	I ENIA	5. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В В	одных растворах	

1/2	Вода как слабый электролит. Водородный показатель. Свойства растворов электролитов	Вода — слабый электролит. Катион гидроксония. Ионное произведение воды. Нейтральная, кислотная и щелочная среды. Понятие рН. Водородный показатель. Индикаторы. Роль рН среды в природе и жизни человека. Ионные реакции и условия их протекания. Д. Сравнение электропроводности растворов электролитов. Смещение равновесия диссоциации слабых кислот. Индикаторы и изменение их окраски в разных средах. Л. Реакции, идущие с образованием осадка, газа или	Характеризовать воду как слабый электролит и водородный показатель, как количественную характеристику её диссоциации и среды раствора. Раскрывать сущность реакций в растворах электролитов как результат взаимодействия ионов. Отражать это с помощью ионных уравнений.	
1/2	Кислоты и основания	воды, для органических и неорганических электролитов Ранние представления о кислотах	Характеризовать кислоты, как	
-, -	с позиции разных представлений и теорий. Протолитическая теория	и основаниях. Кислоты и основания с позиции теории электролитической диссоциации. Теория кислот и оснований	соединения, различные по составу, типу образующихся при электролитической диссоциации ионов, а также с позиций протонной теории. Устанавливать сопряжённость кислот	
		Бренстеда—Лоури. Сопряжённые кислоты и основания. Амфолиты. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока	и оснований. Описывать амфолиты	
1/3	Неорганические и органические кислоты в свете теории	Классификация кислот и способы их получения. Общие химические свойства органических и неорганических	Характеризовать классификацию органических и неорганических кислот, основные способы их получения и общие химические свойства в свете	
	_	*		

	.,			
	электролитической	кислот: реакции с металлами,	теории электролитической диссоциации	
	диссоциации	с оксидами и гидроксидами	и протолитической теории.	
	и протолитической	металлов, с солями, со спиртами.	Выделять особенности реакций серной	
	теории	Окислительные свойства	и азотной кислот	
	_	концентрированной серной и		
		азотной кислот.		
		Д. Взаимодействие		
		концентрированных азотной и		
		серной кислот, а также		
		разбавленной азотной кислоты с		
		медью. Реакция «серебряного		
		зеркала» для муравьиной кислоты.		
		Л. Свойства соляной,		
		разбавленной серной и уксусной		
		1 2 2		
1 /1	П	кислот	0.5	
1/1	Практическая	Исследование свойств	Соблюдать правила техники	
	работа 5	минеральных и органических	безопасности при работе с	
		кислот	лабораторным оборудованием,	
			нагревательными приборами,	
			химическими реактивами. Экономно и	
			экологически грамотно обращаться с	
			ними.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты наблюдений.	
			Формулировать выводы на их основе	

1/3	Неорганические	Классификация оснований и	Классифицировать органические	
	и органические	способы их получения. Общие химические свойства	и неорганические основания.	
	основания в свете	·	Характеризовать способы получения и	
	теории электро-	щелочей: реакции с кислотами,	свойства щелочей, нерастворимых и	
	литической	кислотными и амотерными	бескислородных оснований в свете	
	диссоциации	оксидами, солями, некоторыми	теории электролитической диссоциации	
	и протолитической	металлами и неметаллами, с	и протолитической теории	
	теории	органическими веществами		
		(галоидопроизводными		
		углеводородов, фенолом, жирами).		
		Химические свойства		
		нерастворимых оснований:		
		реакции с кислотами, реакции		
		разложения и		
		комплексообразования.		
		Химические свойства		
		бескислородных оснований		
		(аммиака и аминов):		
		взаимодействие с водой и		
		кислотами.		
		Д. Взаимодействие аммиака и		
		метиламина с хлороводородом		
		и водой. Получение и свойства		
		раствора гидроксида натрия.		
		Л. Взаимодействие гидроксида		
		натрия с солями: сульфатом		
		меди(II) и хлоридом аммония.		
		Получение и свойства гидроксида		
		меди(II)		
1/2	Соли в свете теории	Классификация солей	Характеризовать классификацию солей	
	электролитической	органический и неорганических	органических и неорганических кислот,	
	диссоциации	кислот.	основные способы их получения и	
		Основные способы получения	общие химические свойства солей в	

		солей.	свете теории электролитической	
		Химические свойства солей:	диссоциации.	
		разложение при нагревании,	диссоциации.	
		взаимодействие с кислотами и		
		щелочами, другими солями.		
		Жёсткость воды и способы её		
		устранения.		
		Д. Получение мыла и изучение		
		среды его раствора индикаторами.		
		Л. Свойства растворов солей		
		сульфата меди и хлорида железа(III)		
1/1	Практическая	Получение солей различными	Соблюдать правила техники	
1/1	работа 6	способами и исследование их	±	
	pa001a 0	свойств	безопасности при работе с лабораторным оборудованием,	
		Своиств		
			нагревательными приборами,	
			химическими реактивами. Экономно и	
			экологически грамотно обращаться с	
			ними.	
			Наблюдать химические явления и	
			фиксировать результаты наблюдений.	
2/3	Гуута уууа	Помятил тумто тум	Формулировать выводы на их основе	
2/3	Гидролиз	Понятие гидролиза. Гидролиз солей и его	Описывать гидролиз как обменный	
	неорганических соединений		процесс.	
	соединении	1 1	Отражать его с помощью уравнений.	
		необратимый, по аниону и по	Различать типы гидролиза.	
		катиону, ступенчатый. Усиление и подавление	Предсказывать реакцию среды водных растворов солей	
		7.1	растворов солеи	
		обратимого гидролиза. Необратимый гидролиз бинарных		
		соединений.		
		Д. Гидролиз карбонатов,		
		сульфатов и силикатов щелочных		

		металлов, нитрата свинца(II) или цинка, хлорида аммония. Л. Исследование среды растворов с помощью индикаторной бумаги		
1/1	Практическая работа 7	Гидролиз органических и неорганических соединений	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание термодинамики, скорости	задачи по теме.	
	знаний по темам	химических реакций, химического	Проводить оценку собственных	
	«Закономерности	равновесия, химических свойств и	достижений в усвоении темы.	
	протекания	способов получения кислот,	Корректировать свои знания в	
	химических реакций и	оснований и солей. Расчёт	соответствии с планируемым	
	физико-химических	энтальпии реакции и энергия	результатом	
	процессов» и	Гиббса.		
	«Химические реакции	Подготовка к контрольной работе		
1 /1	в водных растворах»			
1/1		4 по темам «Закономерности протек		
0/12		и «Химические реакции в водных ра		
9/13		ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВ	1	
3/4	Окислительно-	Понятие об окислительно-	Описывать окислительно-	
	восстановительные	восстановительных реакциях.	восстановительные реакции. Отличать	
	реакции и методы	Степень окисления. Процессы	их от реакций обмена.	

	составления их	окиоления и росстановления	Partito i parti Unanii auta o cuaturari va	
		окисления и восстановления.	Записывать уравнения окислительно-	
	уравнений	Davera ¥	восстановительных реакций с помощью	
		Важнейшие окислители и	методов электронного баланса и	
		восстановители.	полуреакций.	
		Метод электронного баланса для	Характеризовать окислительно-	
		составления уравнений	восстановительные потенциалы	
		окислительно-восстановительных		
		реакций.		
		Методы ионно-электронного		
		баланса (метод полуреакций).		
		Окислительно-восстановительные		
		потенциалы.		
		Д. Восстановление оксида меди(II)		
		углем и водородом.		
		Восстановление дихромата калия		
		этиловым спиртом.		
		Окислительные свойства		
		дихромата калия. Окисление		
		альдегида в карбоновую кислоту		
		(реакция «серебряного зеркала»		
		или реакция с гидроксилом		
		меди(II)).		
		Л. Взаимодействие металлов с		
		неметаллами, а также		
		с растворами солей и кислот.		
		Взаимодействие		
		концентрированных серной		
		и азотной кислот с медью.		
		Окислительные свойства		
		перманганата калия в различных		
		средах		
2/3	Электролиз	Понятие электролиза как	Описывать электролиз как	
	- Street Points	окислительно-восстановительного	окислительно-восстановительный	
	1		OMIGATIFICATION DOCCIMINODITICATIONI	

		процесса, протекающего на	процесс.
		электродах.	Объяснять катодные и анодные
		Электролиз расплавов	процессы с инертными и активными
		электролитов.	электродами.
		Электролиз растворов	Записывать схемы и уравнения
		электролитов с инертными	электролиза
		электродами.	расплавов и растворов электролитов.
		Электролиз растворов	Характеризовать практическое значение
		электролитов с и активным	электролиза и его основные
		анодом.	направления
		Практическое значение	
		электролиза: электрохимическое	
		получение веществ,	
		электрохимическая очистка	
		(рафинирование) металлов,	
		гальванотехника,	
		гальванопластика, гальванизация.	
		Д. Электролиз раствора сульфата	
		меди(II)	
1/2	Химические	Гальванические элементы.	Характеризовать гальванические
	источники тока	Стандартный водородный	элементы и другие химические
		электрод. Стандартные	источники тока.
		электродные потенциалы.	Описывать процессы на электродах
		Современные химические	в гальваническом элементе.
		источники тока: батарейки и	Раскрывать роль химических
		аккумуляторы.	источников тока для производственной
		Д. Составление гальванических	и повседневной жизни человека
		элементов.	
		Л. Ознакомление с коллекцией	
		химических источников тока	
		(батарейки, свинцовые	
4.14	T.C.	аккумуляторы и т. д.)	
1/1	Коррозия металлов и	Понятие о коррозии. Виды	Характеризовать коррозию металлов

	способы защиты от	коррозии по характеру	как окислительно-восстановительный	
	неё	окислительно-восстановительных	процесс.	
	nee	процессов: химическая	Различать типы коррозии.	
		и электрохимическая. Способы	Предлагать способы защиты металлов	
		защиты металлов от коррозии:	от коррозии.	
		применение легированных	Устанавливать зависимость между	
		-	коррозией металлов и условиями	
		покрытий, изменение состава или	окружающей среды	
		свойств коррозионной среды,		
		электрохимические методы		
		защиты.		
		Д. Коррозия металлов в различных		
1.12		условиях и методы защиты от неё		
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание окислительно-	задачи по теме.	
	знаний по теме	восстановительных реакций,	Проводить оценку собственных	
	«Окислительно-	электролиза, химических	достижений в усвоении темы.	
	восстановительные	источников тока и коррозии	Корректировать свои знания в	
	процессы»	металлов.	соответствии с планируемым	
		Подготовка к контрольной работе	результатом	
1/1	Контрольная работа	5 по теме «Окислительно-		
	восстановительные п			
23/40		ТЕМА 7. НЕМЕТАЛ.	ЛЫ	
1/2	Водород	Двойственное положение	Аргументировать двойственное	
		водорода в периодической системе	положение водорода в периодической	
		химических элементов: в І-А и	системе химических элементов.	
		VII-А группах. Изотопы водорода	Сравнивать свойства водорода со	
		Нахождение в природе. Строение	щелочными металлами и галогенами.	
		молекулы, физические свойства.	Характеризовать изотопы водорода,	
		Химические свойства водорода:	нахождение в природе, строение	
		восстановительные (с более	молекулы, физические свойства,	
		электроотрицательными	восстановительные и окислительные	
		неметаллами, с оксидами	свойства.	

	металлов, гидрирование органических веществ) и окислительные (с металлами І-А и ІІ-А групп). Получение водорода: в лаборатории (взаимодействием кислот с металлами) и	Описывать получение водорода в лаборатории и промышленности и его применение	
	промышленности (конверсией). Применение водорода. Д. Получение водорода и его свойства		
1/2 Галогены	Элементы VIIA-группы — галогены: строение атомов и молекул, галогены-простые вещества, соединения: сравнительная характеристика. Галогены в природе. Закономерности изменения физических и химических свойств в VIIA-группе: взаимодействие галогенов с металлами, неметаллами, со сложными неорганическими и органическими веществами. Получение и применение галогенов. Д. Коллекция «Галогены — простые вещества». Получение хлора взаимодействием перманганата калия с соляной кислотой	Характеризовать VIIA-группу галогенов в плане сравнения строения атомов и кристаллов, окислительновосстановительных свойств. Выявлять закономерности изменения свойств галогенов в группе. Описывать способы получения и области применения галогенов и их соединений.	
1/1 Галогеноводороды и галогеноводородн	Строение молекул и физические свойства галогеноводородов.	Характеризовать строение молекул, свойства галогеноводородных кислот и	

	кислоты. Галогениды	Химические свойства галогеноводородных кислот: кислотные свойства, восстановительные свойства,	способы получения. Устанавливать зависимость кислотных свойств этих соединений от величины степени окисления и радиуса атома галогена.	
		взаимодействие с органическими веществами. Получение галогеноводородов. Галогениды. Качественные реакции на	Идентифицировать галогенид-ионы. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	
		галогенид-ионы. Д. Получение соляной кислоты и её свойства. Л. Качественные реакции на		
1/3	Vионополица	галогенид-ионы Оксиды хлора.	Vanarranuaanari	
1/3	Кислородные соединения хлора	Оксиды хлора. Кислородсодержащие кислоты	Характеризовать оксиды, кислородсодержащие кислоты хлора и	
	соединения клора	хлора. Соли кислородсодержащих	их соли: свойства, получение и	
		кислот хлора. Получение и	применение.	
		применение важнейших	1	
		кислородных соединений хлора.		
		Д. Окислительные свойства		
		хлорной воды. Отбеливающее		
		действие жавелевой воды. Горение		
		спички. Взрыв петарды или		
1/3	Кислород и озон	пистонов Общая характеристика элементов	Давать общую характеристику	
1/3	кислород и озон	VIA-группы.	халькогенов.	
		Кислород: нахождение в природе,	Сравнивать строение атомов и	
		получение (лабораторные и	кристаллов, окислительно-	
		промышленные способы) и	восстановительные свойства	
		физические свойства.	халькогенов.	
		Химические свойства кислорода:	Устанавливать закономерности	
		окислительные (с простыми	изменения свойств халькогенов в	
		веществами, с низшими оксидами,	группе.	

		с органическими и	Характеризовать аллотропию	
		<u> </u>	кислорода, нахождение в природе,	
		неорганическими веществами) и восстановительные (с фтором).	строение молекул кислорода и озона,	
		` 1 1 /	1	
		Области применения.	физические свойства,	
		Озон. Нахождение в природе.	восстановительные и окислительные	
		Физические и химические	свойства кислорода.	
		свойства озона. Его получение и	Описывать получение кислорода и	
		применение. Роль озона в живой	озона в лаборатории и промышленности	
		природе.	и их применение.	
		Д. 1. Получение кислорода	Наблюдать и описывать химический	
		разложением перманганата калия	эксперимент	
		и нитрата натрия.		
		2. Получение оксидов из простых		
		и сложных веществ.		
		3. Окисление аммиака с помощью		
		индикатора и без него		
1/2	Пероксид водорода	Строение молекулы пероксида	Характеризовать строение молекулы	
		водорода, его физические и	пероксида водорода и его	
		химические свойства	окислительно-восстановительную	
		(окислительные и	двойственность.	
		восстановительные). Получение и	Описывать области применения и	
		применение пероксида водорода.	получение пероксида водорода	
		Д. Разложение пероксида		
		водорода, его окислительные		
		свойства в реакции с гидроксидом		
		железа(II) и восстановительные		
		свойства в реакции с кислым		
		раствором перманганата калия		
1/1	Cepa	Нахождение серы в природе.	Характеризовать строение атома и	
		Валентные возможности атомов	степени окисления серы как функцию	
		серы. Аллотропия серы.	его нормального и возбуждённого	
		Физические свойства ромбической	состояний.	
		серы. Химические свойства серы:	Описывать аллотропные модификации	
		ееры. жими теские своиства серы.	Оппевівать азмотронные модификации	

		окислительные (с металлами, с водородом и с менее	серы и их строение. Объяснять окислительно-	
		электроотрицательными неметаллами) и	восстановительные свойства серы и конкретизировать их химическими	
		восстановительные (с кислородом,	реакциями.	
		кислотами-окислителями),	Раскрывать нахождение серы в природе,	
		реакции диспропорционирования	её получение и применение	
		(со щелочами). Получение серы и		
		области применения.		
		Д. Горение серы. Взаимодействие		
		серы с металлами: алюминием,		
		цинком, железом		
1/1	Сероводород и	Строение молекулы и свойства	Характеризовать строение молекулы	
	сульфиды	сероводорода: физические,	сероводорода и прогнозировать	
		физиологические и химические.	восстановительные свойства.	
		Сероводород, как восстановитель,	Подтверждать их уравнениями	
		его получение и применение.	соответствующих реакций.	
		Сульфиды и их химические	Описывать получение и применение	
		свойства. Распознавание сульфид-	сероводорода и свойства	
		ионов.	сероводородной кислоты и сульфидов.	
		Д. Получение сероводорода и	Идентифицировать сульфид-ионы	
		сероводородной кислоты.		
		Доказательство наличия сульфид-		
1/1	Оксид серы (IV),	иона в растворе Сернистый газ, его физические	Описывать свойства оксида серы(IV) и	
1/1	сернистая кислота и	свойства, получение и	сернистой кислоты, их получение и	
	её соли	применение.	применение.	
	oc com	Химические свойства оксида	Характеризовать восстановительные	
		серы(IV): восстановительные (с	свойства оксида серы(IV) и	
		кислородом, бромной водой,	конкретизировать их уравнениями	
		перманганатом калия и	реакций.	
		сероводородом) и свойства	Описывать получение и применение	
		кислотных оксидов со щелочами.	диоксида серы, сернистой кислоты и	

		Сернистая кислота и её соли.	сульфитов.
		Д. Видеофрагменты и слайды по	Распознавать сульфит-ионы.
		теме урока. Качественные реакции	Tathoshubuta tympun nomm.
		на сульфит-анионы	
1/2	Оксид серы(VI).	Серный ангидрид, его физические	Характеризовать оксид серы (VI) и
1,2	Серная кислота и её	свойства, получение и	серную кислоту как кислотные
	соли	применение.	соединения.
		Химические свойства оксида	Прогнозировать окислительные
		серы(VI), как окислителя и	свойства оксида серы(VI) и серной
		типичного кислотного оксида.	кислоты.
		Серная кислота: строение и	
		физические свойства.	триоксида серы, серной кислоты и
		Химические свойства	сульфатов.
		разбавленной серной кислоты:	Идентифицировать сульфат-ионы.
		окислительные и обменные и	
		окислительные свойства	
		концентрированной.	
		Получение серной кислоты в	
		промышленности. Области	
		применения серной кислоты.	
		Сульфаты, в том числе и	
		купоросы. Гидросульфаты.	
		Физические и химические	
		свойства солей серной кислоты.	
		Распознавание сульфат-анионов.	
		Д. Свойства серной кислоты.	
		Качественные реакции на	
		сульфит- и сульфат-анионы.	
		Л. Ознакомление с коллекцией	
		природных соединений серы.	
		Качественная реакция на сульфат-	
		анионы	
1/1	Азот	Общая характеристика элементов	Давать общую характеристику

		VA-группы.	пниктогенов.	
		Азот. Строение атома.	Сравнивать строение атомов и	
		Нахождение в природе.	кристаллов, окислительно-	
		Физические свойства.	восстановительные свойства	
		Окислительные и	пниктогенов.	
		восстановительные свойства.	Устанавливать закономерности	
		Получение и применение азота.	изменения свойств пниктогенов в	
		Д. Схема промышленной	группе.	
		установки фракционной перегонки	Характеризовать нахождение азота в	
		воздуха	природе, строение молекулы, его	
			физические свойства,	
			восстановительные и окислительные	
			свойства.	
			Описывать получение азота в	
			лаборатории и промышленности и его	
			применение	
1/2	Аммиак. Соли	Строение молекулы аммиака, его	Характеризовать физические и	
	аммония	физические свойства.	химические свойства аммиака на	
		Образование межмолекулярной	основе состава и строения молекулы.	
		водородной связи. Химические	Описывать лабораторный и	
		свойства аммиака как	промышленный способы получения	
		восстановителя. Основные	аммиака.	
		свойства аммиака как	Распознавать катион аммония.	
		электонодонора.	Характеризовать физические и	
		Комплексообразование с участием	химические свойства солей аммония и	
		аммиака. Взаимодействие аммиака	их применение.	
		с органическими веществами и с		
		углекислым газом.		
		Получение и применение аммиака.		
		Соли аммония: строение молекул,		
		физические и химические		
		свойства, применение.		
		Д. Получение и разложение		

		хлорида аммония. Качественная		
		реакция на ион аммония		
1/2	Оксиды азота.	Солеобразующие (N ₂ O ₃ , NO ₂ ,	Классифицировать оксиды азота.	
1/2	' '	1 3	1 1	
	Азотистая кислота и	N ₂ O ₅) и несолеобразующие (N ₂ O,	Характеризовать строение молекул,	
	нитриты	NO) оксиды. Их строение,	физические и химические свойства	
		физические и химические	оксидов азота.	
		свойства.	Описывать свойства азотистой кислоты	
		Азотистая кислота и её	и её солей.	
		окислительно-восстановительная	Конкретизировать окислительно-	
		двойственность.	восстановительные свойства нитритов	
		Соли азотистой кислоты —	уравнениями реакций	
		нитриты.		
		Д. Получение оксида азота(IV)		
		реакцией взаимодействия меди		
		с концентрированной азотной		
		кислотой. Взаимодействие оксида		
1 /2		азота(IV) с водой	TV.	
1/3	Азотная кислота и	Строение молекулы и физические		
	нитраты	свойства азотной кислоты. Её	физические и химические свойства	
		химические свойства: кислотные и	азотной кислоты как кислоты и	
		окислительные в реакциях с	сильного окислителя, её получение и	
		металлами и неметаллами,	применение.	
		реакции со органическими и	Устанавливать зависимость между	
		неорганическими соединениями.	свойствами нитратов и их применением	
		Получение азотной кислоты в		
		промышленности и лаборатории и		
		её применение.		
		Нитраты (в том числе и селитры),		
		их физические и химические		
		свойства. Термическое разложение		
		нитратов. Применение нитратов.		
		Д. Разложение нитрата натрия,		
		горение чёрного пороха		

2/3	Фосфор и его соединения	Строение атома и аллотропия фосфора. Физические свойства аллотропных модификаций и их взаимопереходы.	Характеризовать аллотропию фосфора, строение молекул модификаций, их физические свойства, восстановительные и окислительные	
		Химические свойства фосфора:	свойства фосфора, нахождение в	
		окислительные (с металлами),	природе, получение и применение.	
		восстановительные (с более	Сравнивать свойства аллотропных	
		электроотрицательными	модификаций. Устанавливать взаимосвязи между	
		неметаллами, кислотами-	, 9	
		окислителями, бертолетовой солью) и диспропорционирования	оксидами фосфора, фосфорными кислотами и фосфатами.	
		(со щелочами).	Характеризовать их свойства	
		Нахождение в природе и его	и применение.	
		получение.	Идентифицировать фосфат-анион.	
		Фосфин, его строение и свойства.	Наблюдать и описывать химический	
		Оксиды фосфора(III) и (V).	эксперимент	
		Фосфорные кислоты, их		
		физические и химические		
		свойства.		
		Получение и применение		
		ортофосфорной кислоты. Соли		
		ортофосфорной кислоты и их		
		применение.		
		Д. Горение фосфора, растворение оксида фосфора(V) в воде.		
		Качественная реакция на фосфат-		
		анион. Коллекция минеральных		
		удобрений		
2/3	Углерод и его	Углерод — элемент IVA-группы.	Давать общую характеристику	
	соединения	Аллотропные модификации	элементов	
		углерода, их получение и	IVA-группы.	
		свойства. Сравнение свойств	Сравнивать аллотропные модификации	
		алмаза и графита.	углерода по строению, свойствам	

				77	T	
				Химические свойства углерода:	и применению.	
				восстановительные (с галогенами,	Характеризовать окислительно-	
				кислородом, серой, азотом, водой,	восстановительные свойства углерода.	
				оксидом меди(II), кислотами-	Описывать строение молекул, свойства,	
				окислителями) и окислительные (с	получение и применение угарного и	
				металлами, водородом и менее	углекислого газов.	
				электроотрицательными	Характеризовать свойства карбонатов и	
				неметаллами).	гидрокарбонатов. Приводить примеры	
				Углерод в природе.	важнейших предстателей солей	
				Оксид углерода(II): строение	угольной кислоты и их значение.	
				молекулы, свойства, получение и		
				применение.		
				Оксид углерода(IV): строение		
				молекулы, свойства, получение и		
				применение.		
				Угольная кислота и её соли:		
				карбонаты и гидрокарбонаты, —		
				их представители и применение.		
				Д. Коллекция природных		
				соединений углерода.		
				Кристаллические решётки алмаза		
				и графита. Адсорбция оксида		
				азота(IV) активированным углем.		
				Восстановление оксида меди(II)		
				углем.		
				Л. Получение углекислого газа		
				взаимодействием мрамора		
				с соляной кислотой и		
				исследование его свойств.		
				Качественная реакция на		
				карбонат-анион		
1/3	Кремний	И	его	Кремний в природе. Получение и	Описывать восстановительные и	
	соединения			применение кремния.	окислительные свойства кремния, его	
L	t .			±	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Физические и химические свойства кристаллического кремния: восстановительные (с галогенами, кислородом, растворами щелочей и плавиковой кислоты) и окислительные (с металлами). Оксид кремния(IV), его свойства. Кремниевая кислота и её соли. Силикатная промышленность. Д. Ознакомление с коллекцией природных силикатов и продукцией силикатной промышленности. Получение кремниевой кислоты взаимодействием раствора силиката натрия с сильной кислотой, растворение кремниевой кислоты в щёлочи, разложение	нахождение в природе, получение и области применения. Устанавливать взаимосвязи между оксидами кремния, кремниевыми кислотами и силикатами. Описывать продукцию силикатной промышленности.
1/1	Практическая	при нагревании Получение оксидов неметаллов и	Соблюдать правила техники
	работа 8	исследование их свойств	безопасности при работе с
1/1	Практическая	Получение газов и исследование	лабораторным оборудованием,
	работа 9	их свойств	нагревательными приборами,
			химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с
			ними.
			Наблюдать химические явления и
			фиксировать результаты наблюдений.
			Формулировать выводы на их основе
1/2	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать
	систематизация	знание физических и химических	задачи по теме.
	знаний по теме	свойств, способов получения и	Проводить оценку собственных

	«Неметаллы»	областей применения неметаллов	достижений в усвоении темы.	
		и их соединений.	Корректировать свои знания в	
		Подготовка к контрольной работе	соответствии с планируемым	
			результатом	
1/1	Контрольная работа 6 і	по теме «Неметаллы»		
16/33		ТЕМА 8. МЕТАЛЛІ	Ы	
1/3	Щелочные металлы	Положение щелочных металлов в	Объяснять закономерности изменения	
		периодической системе элементов	физических и химических свойств	
		Д. И. Менделеева и строение их	щелочных металлов в зависимости от	
		атомов.	их атомного номера.	
		Закономерности изменения	Характеризовать нахождение в природе,	
		физических и химических свойств	получение и применение щелочных	
		в зависимости от атомного номера	металлов в свете общего, особенного и	
		металла (изменение плотности,	единичного.	
		температур плавления и кипения,	Описывать бинарные кислородные	
		реакций с водой).	соединения щелочных металлов и	
		Единичное, особенное и общее в	устанавливать генетическую связь	
		реакциях с кислородом, другими	между соединениями.	
		неметаллами, жидким аммиаком,	Характеризовать свойства металлов,	
		органическими и неорганическими	оксидов, гидроксидов и солей	
		кислотами и др. соединениями.	щелочных металлов и их применение.	
		Нахождение в природе, их	Идентифицировать соединения	
		получение и применение.	щелочных металлов.	
		Оксиды, их получение и свойства.	Наблюдать и описывать химический	
		Щёлочи, их свойства и	эксперимент	
		применение.		
		Соли щелочных металлов, их		
		представители и значение.		
		Д. Образцы щелочных металлов.		
		Взаимодействие щелочных		
		металлов с водой. Реакция		
		окрашивания пламени солями		
		щелочных металлов		1

1/3	Металлы ІБ-группы: медь и серебро	Строение атомов меди и серебра. Физические и химические	Характеризовать строение атомов,	
		свойства этих металлов, их	физические и химические свойства	
		получение и применение.	меди и серебра.	
		Медь и серебро в природе.	их соединений.	
		Свойства и применение	Описывать свойства и применение	
		важнейших соединений: оксидов меди(I) и (II), серебра(I); солей	оксидов и важнейших солей серебра и меди.	
		меди(I) и (II), сереора(I), солеи меди(II) (хлорида и сульфата) и	меди. Распознавать катионы меди и серебра.	
		серебра (фторида, нитрата,	т аспознавать катионы меди и серсора.	
		хромата и ацетата).		
		Л. Качественные реакции на		
		катионы меди и серебра		
1/3	Бериллий, магний и	Положение в периодической	Давать общую характеристику	
	щёлочноземельные	системе элементов	элементов	
	металлы	Д. И. Менделеева и строения	IIА-группы на основе их положения	
		атомов металлов ПА-группы.	в периодической системе элементов	
		Нахождение в природе,	Д. И. Менделеева и строения атомов.	
		получение, физические и	Устанавливать закономерности	
		химические свойства, применение	изменения свойств в IIА-группе.	
		щёлочноземельных металлов и их	Характеризовать нахождение в природе,	
		важнейших соединений (оксидов,	получение и применение	
		гидроксидов и солей).	щёлочноземельных металлов в свете	
		Д. Образцы металлов IIA-группы.	общего, особенного и единичного.	
		Взаимодействие кальция с водой.	Описывать бинарные кислородные	
		Горение магния в воде и твёрдом	соединения щёлочноземельных	
		углекислом газе. Качественные	металлов и устанавливать генетическую	
		реакции на катионы магния,	связь между их соединениями.	
		кальция, бария. Реакции окрашивания пламени солями	Характеризовать свойства металлов, оксидов, гидроксидов и солей	
		металлов ИА-группы	щелочных металлов и их применение.	
		Meranios IIA-i pyillisi	Идентифицировать соединения магния,	
			кальция, бария.	
			i management, out in the control of	

			TT ~	
			Наблюдать и описывать химический	
			эксперимент	
1/1	Жесткость воды и	Временная и постоянная	Характеризовать временную и	
	способы её	жёсткость воды и способы	постоянную жёсткость воды.	
	устранения	устранения каждого из типов.	Устанавливать взаимосвязь между	
		Иониты.	причинами жёсткости и способами её	
		Д. Получение жёсткой воды и	устранения.	
		устранение жёсткости	Описывать вред жёсткой воды.	
			Наблюдать и описывать химический	
			эксперимент	
1/2	Цинк	Положение в периодической	Описывать строение атома, физические	
		системе элементов	химические свойства, получение и	
		Д. И. Менделеева и строения	применение цинка.	
		атомов цинка. Его физические и	Аргументировать амфотерные свойства	
		химические свойства. Нахождение	оксида и гидроксида цинка химическим	
		в природе, получение и	экспериментом.	
		применение цинка.	Характеризовать комплексообразование	
		Оксид, гидроксид и соли цинка: их	на примере цинкатов.	
		свойства и применение.		
		Л. Получение и исследование		
		свойств гидроксида цинка		
1/3	Алюминий и его	Положение в периодической	Описывать строение атома, физические	
	соединения	системе элементов	химические свойства, получение и	
		Д. И. Менделеева и строения	применение алюминия.	
		атомов алюминия. Его физические	Аргументировать амфотерные свойства	
		и химические свойства.	оксида и гидроксида алюминия	
		Нахождение в природе, получение	химическим экспериментом.	
		и применение алюминия.	Характеризовать комплексообразование	
		Оксид, гидроксид и соли	на примере алюминатов.	
		алюминия (в которых алюминий		
		находится в виде катиона и		
		алюминаты): их свойства и		
		применение.		

		Органические соединения алюминия. Л. Взаимодействие алюминия с растворами кислот и щелочей. Получение и изучение свойств гидроксида алюминия		
1/3	Хром и его соединения	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов хрома. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение и применение хрома. Свойства, получение и применение хрома: оксидов и гидроксидов хрома; оксидов и гидроксидов хрома, дихроматов и хроматов щелочных металлов. Зависимость кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома от степени его окисления. Хроматы и дихроматы, их взаимопереходы и окислительные свойства. Д. Получение и исследование свойств гидроксида хрома(III). Окислительные свойства дихромата калия	Характеризовать хром по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение и применение хрома. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов и гидроксидов хрома) в зависимости от степени окисления хрома. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	
1/3	Марганец	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов марганца. Его физические и химические свойства.	Характеризовать марганец по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение и применение	

		Нахождение в природе, получение и применение марганца. Получение, свойства и применение важнейших соединений марганца: оксидов и гидроксидов, солей марганца в различной степени окисления. Соли марганца (VII), зависимость их окислительных свойств от среды раствора. Д. Окислительные свойства перманганата калия	марганца. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов, гидроксидов и солей марганца) в зависимости от степени окисления марганца	
1/3	железо и его соединения	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов железа. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение (чугуна и стали) и применение железа. Получение, свойства и применение важнейших соединений железа(II) и (III): оксидов, гидроксидов, солей. Комплексные соединения железа. Л. Коллекция железосодержащих руд, чугуна и стали. Получение нерастворимых гидроксидов железа и изучение их свойств. Получение комплексных соединений железа	Характеризовать железо по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение (чугуна и стали) и применение железа и его сплавов. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов и гидроксидов железа) в зависимости от степени окисления железа. Распознавать катионы железа(II) и (III)	
1/1	Практическая работа 10	Решение экспериментальных задач по теме «Получение соединений металлов и	Экспериментально получать наиболее распространённые соединения металлов и изучать их свойства	

		исследование их свойств»		
1/1	Практическая	Решение экспериментальных	Выстраивать план анализа	
	работа 11	задач по темам «Металлы»	качественного состава соединений	
		и «Неметаллы»	металлов и неметаллов	
1/1	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на	Выполнять тесты и упражнения, решать	
	систематизация	знание строения, физических	задачи по теме.	
	знаний по теме	и химических свойств, получение	Проводить оценку собственных	
	«Металлы»	и применение металлов и их	достижений в усвоении темы.	
		соединений.	Корректировать свои знания в	
		Подготовка к контрольной работе	соответствии с планируемым	
			результатом	
1/1	Контрольная работа 7 г	по теме «Металлы»		
1/2	Обобщение и системати	изация знаний по курсу общей химии		
1/2	Итоговая контрольная работа по курсу общей химии			
4/8	Резервное время			
102/170	Итого			