РАССМОТРЕНО

на заседании школьного методического объединения учителей предметов естественнонаучного цикла Протокол от «24» августа 2020 года

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по учебно-воспитательной работе

∂
¥ августа 2020 года

РЕКОМЕНДОВАНО К ПРИНЯТИЮ

решением Педагогического совета

Протокол

от Я в августа 2020 года № в **УТВЕРЖДЕНО**

директор МБОУ «СОШ № 12 /Н.В. Марченко./

Приказ

от «З/» августа 2020 года № ДАГД

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 12», города Новомосковска

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Химия
Уровень образования	Среднее общее образование
Классы	10,11
	70,11
Количество часов за курс изучения	69

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ № 12», Примерной программы по химии и Программы курса химии для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна.

Программа рассчитана на 70 часов (35 часов в год в 10 классе и 34 часов в год в 11 классе, 1 часа в неделю). В 10 классе изучается раздел «Органическая химия», в 11 классе – «Общая химия».

Год	Количество	Количество	Всего	Количество
обучения	часов	учебных	часов за	контрольных
(класс)	в неделю	недель	год	работ
1 (10)	1	35	35	3
2 (11)	1	34	34	3
		69	69	6

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ

Планируемые личностные результаты основания программы по химии

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему</u> 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-оздровительной 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.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине</u> (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.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:</u>

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 национальномудост оинству 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.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:</u>

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих 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; гуманистических ценностей, осознанное, 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; ответственное и компетентное отношение к физическому 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.

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

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.

<u>Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и</u> академического благополучия обучающихся:

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

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

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.

Планируемые предметные результаты освоения программы по химии

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 учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

10 класс

35 часов

Введение.1 час

Появление органической химии как науки. Предмет органической химии. Сравнение органических соединений с неорганическими. Природные, искусственные и синтетические органические соединения. Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Тема 1. Теория строения органических соединений 3 часа

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения. Гомология и гомологи, изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Типы химических реакций в органической химии.

Тема 2. Углеводороды и их природные источники 9 часов

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

Алканы: Строение молекулы метана. Гомологический рядалканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенировани), дегидрирования как способ получения соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и в быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.

Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.

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

Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.

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

Демонстрации. Горение метана, этилена, ацетилена. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия и бромной воде. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена карбидным способом.. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

Лабораторные опыты. 1. Изготовление моделей молекул углеводородов.. 2. Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки».

Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения и их природные источники 11 часов

С п и р т ы. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Представление о водородной связи.

Каменный уголь. Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола Поликонденсация фенола с формальдегидом в фенолоформальдегидную смолу. Применение фенола на основе свойств. Получение фенола коксованием каменного угля.

Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов.

Карбоновые кислоты. <u>Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Применение уксусной кислоты на основе свойств. <u>Представление о высших карбоновых кислотах</u>Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.</u>

Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.

Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Значение углеводов в живой природе и в жизни человека. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. *Гидролиз сахарозы*. Крахмал и целлюлоза как

биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.

Демонстрации. Качественная реакция на многоатомные спирты. Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании. Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II). Коллекция эфирных масел. Качественная реакция на крахмал.

Практическая работа № 2 Химические свойства карбоновых кислот

Тема 4.Азотсодержащие соединения и их нахождение в живой природе5 часов

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

А м и н о к и с л о т ы. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот

Б е л к и. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

Генетическая связь между классами органических соединений. Идентификация органических веществ.

Демонстрации. Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков: ксантопротеиновая и биуретовая. Горение птичьего пера и шерстяной нити..

Практическая работа № 3.Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества»

Тема 5. Биологически активные органические соединения 2часа

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

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

Г о р м о н ы. Понятие о гормонах как гуморальных регуляторах жизнедеятельности живых организмов.

Тема 6 Искусственные и синтетические полимеры 2 часа

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

С и н т е т и ч е с к и е п о л и м е р ы. Получение синтетических полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Структура полимеров линейная, разветвленная и пространственная. Представители синтетических пластмасс: полиэтилен низкого и высокого давления, полипропилен и поливинилхлорид. Синтетические волокна: лавсан, нитрон и капрон.

Демонстрации. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекции искусственных и синтетически волокон и изделий из них. Распознавание волокон по отношению к нагреванию и химически реактивам.

Практическая работа № 4. Распознавание пластмасс и волокон.

Тема 7 Обобщение знаний за курс органической химии. 2 часа

11 класс

34 часа

Тема 1 Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева Зчаса

Основные сведения остроении атома. Современная модель строения атома. Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов.

Периодический закон Д. И.Менделеева в свете учения о строении атома. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона.

<u>Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева</u> графическое отображение периодического закона. Физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. <u>Физический смысл Периодического закона</u>.Валентные электроны. <u>Причины и закономерности изменения свойств элементов вих соединений по периодам и группам</u>.

Положение водорода в периодической системе. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И.Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Демонстрации. Различные формы периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

Тема 2 Строение вещества 13 часов

Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования.

Ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи.

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Классификация ионов.

Металлическая химическая связь. Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь. Свойства веществ с этим типом связи.

В о д о р о д н а я х и м и ч е с к а я с в я з ь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.

<u>Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток</u> (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.

П о л и м е р ы. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение.

Газообразное состояние вещества. Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов. Молярный объем газообразных веществ.

Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, парниковый эффект) и борьба с ним.

Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, собирание и распознавание.

Ж и д к о е с о с т о я н и е в е щ е с т в а. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость воды и способы ее устранения.

Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях.

Жидкие кристаллы и их применение.

Т в е р д о е с о с т о я н и е в е щ е с т в а. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества.

Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсионной фазы. Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, аэрозоли. Понятие о коллоидах. Тонкодисперсные системы: гели и золи. Истинные растворы.

С о с т а в в е щ е с т в а и с м е с е й. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ. Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси - доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Демонстрации. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молекулы ДНК. Образцы пластмасс (фенолоформальдегидные, полиуретан, полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид) и изделия из них. Образцы волокон (шерсть, шелк, ацетатное волокно, капрон, лавсан, нейлон) и изделия из них. Образцы неорганических полимеров (сера пластическая, кварц,

оксид алюминия, природные алюмосиликаты). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы накипи в чайнике и трубах центрального отопления. Жесткость воды и способы ее устранения. Приборы на жидких кристаллах. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.

Практическая работа №1. Приготовление растворов.

Тема 3 Химические реакции 10 часов

Реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения. Причины аллотропии на примере модификаций кислорода, углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль.

Изомеры и изомерия.

Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций.

С к о р о с т ь х и м и ч е с к о й р е а к ц и и. <u>Гомогенные и гетерогенные реакции.</u> Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы, особенности их функционирования.

Обратимые химические реакции. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака. Понятие об основных научных принципах производства на примере синтеза аммиака или серной кислоты.

Роль воды в химической реакции. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые вещества.

Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации. Реакции в растворах электролитов. *pH* раствора как показатель кислотности среды.

Гидролиз органических и неорганических соединен и й. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Гидролиз органических соединений и его практическое значение. Значение гидролиза в биологических обменных процессах.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление,

Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза в промышленности. Электролитическое получение алюминия.

Демонстрации. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми гранулами цинка и взаимодействия одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Разложение пероксида водорода с помощью катализатора (оксида марганца (IV)) и каталазы сырого мяса и сырого картофеля. Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Гидролиз карбида кальция. Гидролиз карбонатов щелочных металлов и нитратов цинка или свинца (II).

Практическая работа № 2. Получение, собирание и распознавание газов.

Тема 4 Вещества и их свойства 7 часов

Металлы. Окислительно-восстановительные свойства простых веществ — металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо). Взаимодействие металлов с неметаллами (хлором, серой и кислородом). Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Алюминотермия. Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом. Коррозия металлов. Виды коррозии. Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Неметаллов: <u>Окислительно-восстановительные свойства простых</u> веществ —неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Взаимодействие с металлами и водородом, взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями. Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов

К и с л о т ы н е о р г а н и ч е с к и е и о р г а н и ч е с к и е. Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидамиметаллов, гидроксидами металлов, солями, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты.

О с н о в а н и я н е о р г а н и ч е с к и е и о р г а н и ч е с к и е. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований.

С о л и. Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат

кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) - малахит (основная соль).

Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III).

Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.

Демонстрации. Коллекция образцов металлов. Взаимодействие натрия и сурьмы с хлором, железа с серой. Горение магния и алюминия в кислороде. Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой. Взаимодействие натрия с этанолом, цинка с уксусной кислотой. Взаимодействие меди с концентрированной азотной кислотой. Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее протекания. Коллекция образцов Коллекция неметаллов. природных Разбавление органических кислот. концентрированной серной Взаимодействие концентрированной серной кислоты с сахаром, целлюлозой и медью.

Химия и жизнь. 1 час

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, *химический анализ и синтез* как методы научного познания.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. *Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды.* Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.

Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

10 класс

No	Towa vmaya	КЭС	Виды учебной деятельности
	Тема урока	KJC	
урока	Rde	дение.1 ч	учащихся
1/1	Появление органической	дение.т	Различать предметы
1/1	химии как науки. Предмет		органической и неорганической
	органической		химии, минеральные и
	химии.Сравнение		органические вещества.
	органических соединений с		Классифицировать органические
	неорганическими. Природные,		вещества по их происхождению
	искусственные и		наприродные, искусственные и
	синтетические органические		синтетические. Проводить и
	соединения. Место и значение		наблюдать химический
	органической химии в системе		эксперимент.
	естественных наук.		S. C.
	Тема 1. Теория строен	ия орган	ических соелинений
		ил орган 3 часов	
2/1	Химическое строение как	3.1,	Объяснять причины
	порядок соединения атомов в	3.2	многообразия органических
	молекуле согласно их		веществ и особенности строения
	валентности. Основные		атома углерода. Различать
	положения теории химического		понятия «валентность» и
	строения органических		«степень окисления»,
	соединений А.М. Бутлерова.		оперировать ими. Отражать
	Углеродный скелет		состав и строение органических
	органической молекулы.		соединений с помощью
	Кратность химической связи.		структурных формул и
	Зависимость свойств веществ от		моделировать их молекулы.
	химического строения.		Различать понятия «изомер» и
	Гомология и гомологи,		«гомолог». Называть изученные
	изомерия и изомеры.		положения теории химического
			строения А. М. Бутлерова
3/2	Понятие о функциональной	3.3	Отражать состав и строение
	группе.Принципы		органических соединений с
	классификации органических		помощью структурных формул и
	соединений. Систематическая		моделировать их молекулы.
	международная номенклатура и		Различать понятия «изомер» и
	принципы образования		«гомолог».
	названий органических		
	соединений.Типы химических		
	реакций в органической химии.		
4/3	Практическая работа № 1	4.3.7	Решать задачи на вывод
	Качественный анализ	4.1.1	молекулярной формулы

	органических соединений		органического вещества.
	Тема 2. Углеводородь	и их пр Эчасов	риродные источники
5/1	Природный газ. Алканы. Природный газ как топливо. Преимущества природного газа перед другими видами топлива. Состав природного газа.	3.4	Характеризовать состав и основные направления использования и переработки природного газа. Устанавливать зависимость между объемами добычи природного газа в РФ и бюджетом. Находить взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональной деятельностью. Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с природным газом в быту и на производстве.
6/2	Алканы: Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенировани), дегидрирования как способ получения соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и в быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.	3.4	Определять принадлежность веществ к различным типам (предельным или непредельным) и классам углеводородов. Называть их по международной номенклатуре, характеризовать строение и свойства важнейших представителей, наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств углеводородов в гомологических рядах. Различать понятия «изомер» и «гомолог».
7/3	<u>циклоалканах.</u> Решение задач на вывод молекулярной формулы вещества	4.3.7	Решать задачи на вывод молекулярной формулы органического вещества.
8/4	Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд	3.4 4.1.7	Называть по международной номенклатуре алкены с помощью

		1 / 10	
	алкенов. Номенклатура.	1.4.10	родного языка и языка химии.
	Изомерия углеродного скелета		Характеризовать строение,
	и положения кратной связи в		свойства, способы получения и
	молекуле. Химические свойства		области применения этилена.
	(на примере этилена): реакции		Наблюдать, самостоятельно
	присоединения		проводить и описывать
	(галогенирование,		химический эксперимент.
	гидрирование, гидратация,		Устанавливать зависимость
	гидрогалогенирование) как		между типом строения
	способ получения		углеводорода и его химическими
	функциональных производных		свойствами на примере
	углеводородов, горения.		логических связей: предельный
	Полимеризация этилена как		— реакции замещения,
	основное направление его		непредельный — реакции
	использования. Полиэтилен как		присоединения.
	крупнотоннажный продукт		
	химического производства.		
	Применение этилена.		
9/5	Алкадиены и каучуки. Понятие	3.4	Называть по международной
	об алкадиенах как		номенклатуре диены.
	углеводородах с двумя		Характеризовать строение,
	двойными связями.		свойства, способы получения и
	Полимеризация дивинила		области применения 1,3-
	(бутадиена-1,3) как способ		бутадиена. Наблюдать и
	получения синтетического		описывать демонстрационный
	каучука. Натуральный и		химический эксперимент.
	синтетический каучуки.		
	Вулканизация каучука. Резина.		
	Применение каучука и резины.		
10/6	Алкины. Строение молекулы	3.4	Называть по международной
	ацетилена. Гомологический ряд		номенклатуре алкины с
	алкинов. Номенклатура.		помощью родного языка и языка
	Изомерия углеродного скелета		химии. Характеризовать
	и положения кратной связи в		строение, свойства, способы
	молекуле. Химические свойства		получения и области применения
	(на примере ацетилена):		ацетилена. Наблюдать,
	реакции присоединения		самостоятельно проводить и
	(галогенирование,		описывать химический
	гидрирование, гидратация,		эксперимент. Отличать
	гидрогалогенирование) как		особенности реакций
	способ получения полимеров и		присоединения у ацетилена от
	других полезных продуктов.		реакций присоединения этилена.
	Горение ацетилена как		
	<u>источник</u>		
	высокотемпературного пламени		

	для сварки и резки металлов.		
	Применение ацетилена		
11/7	Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.	3.4	Характеризовать особенности строения, свойства и области применения бензола с помощью родного языка и языка химии. Наблюдать и описывать демонстрационный химический эксперимент.
12/8	Нефть. Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Бензин и понятие об октановом числе.		Характеризовать состав и основные направления использования и переработки нефти. Устанавливать зависимость между объемами добычи нефти в России и бюджетом государства. Находить взаимосвязь между изучаемым материалом и будущей профессиональной деятельностью. Правила экологически грамотного поведения и безопасного обращения с нефтепродуктами в быту и на производстве.
13/9	Контрольная работа № 1		outly is its inpositorious
	Углеводороды		
	Тема 3. Кислородсодержащие ор		
	источник	1	
14/1	Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с	3.5	Называть по международной номенклатуре спирты. Классифицировать спирты по их атомности. Характеризовать строение, свойства, способы получения и области применения этанола с помощью родного языка и языка химии. Наблюдать, самостоятельно проводить и описывать
	галогеноводородами как способ		химический эксперимент.
	тылогоноводородами как опосоо		And teckin skettephwent.

	получения растворителей,		
	дегидратация как способ		
	получения этилена. Реакция		
	Горения: спирты как топливо.		
	Применение метанола и		
	этанола. Физиологическое		
	действие метанола и этанола на		
1.7/2	организм человека.	2.7	
15/2	Этиленгликоль и глицерин как	3.5	Характеризовать строение,
	представители предельных		свойства, способы получения и
	многоатомных спиртов.		области применения глицерина с
	Качественная реакция на		помощью родного языка и языка
	многоатомные спирты и ее		химии. Наблюдать,
	применение для распознавания		самостоятельно проводить и
	глицерина в составе		описывать химический
	косметических средств.		эксперимент.
	Практическое применение		
	этиленгликоля и глицерина.		
	Получение этанола брожением		
	глюкозы и гидратацией этилена.		
	Гидроксильная группа как		
	функциональная.		
	Представление о водородной		
	связи.		
16/3	Каменный уголь. Фенол.	3.5	Характеризовать происхождение
	Строение молекулы фенола.	3.9	и основные направления
	Взаимное влияние атомов в		использования и переработки
	молекуле фенола. Химические		каменного угля. Устанавливать
	свойства: взаимодействие с		зависимость между объемами
	натрием, гидроксидом натрия,		добычи каменного угля в РФ и
	бромом. Применение фенола		бюджетом. Находить
	Поликонденсация фенола с		взаимосвязь между изучаемым
	формальдегидом в		материалом и будущей
	фенолоформальдегидную		профессиональной
	смолу. Применение фенола на		деятельностью. Правила
	основе свойств. Получение		экологически грамотного
	фенола коксованием каменного		поведения и безопасного
	угля.		обращения с каменным углем и
	<u> </u>		продуктами коксохимического
			производства в быту и
			производства в овту и промышленности.
			Характеризовать особенности
			строения и свойства фенола на
			атомов в молекуле, а также

			опособы политония и области
			способы получения и области применения фенола с помощью
			родного языка и языка химии.
			Наблюдать и описывать
			демонстрационный химический
1 = / /			эксперимент.
17/4	Решение задач		Решать расчетные задачи разных
			ТИПОВ
18/5	Альдегиды. Метаналь	3.6	Характеризовать особенности
	(формальдегид) и этаналь	4.1.8	свойств формальдегида и
	(ацетальдегид) как		ацетальдегида на основе
	представители предельных		строения молекул, способы
	альдегидов. Качественные		получения и их области
	реакции на карбонильную		применения с помощью родного
	группу (реакция «серебряного		языка и языка химии.
	зеркала», взаимодействие с		Наблюдать, описывать и
	гидроксидом меди (II) и их		проводить химический
	применение для обнаружения		эксперимент. Соблюдать правила
	предельных альдегидов в		экологически грамотного и
	промышленных сточных водах.		безопасного обращения с
	Токсичность альдегидов.		горючими и токсичными
	Применение формальдегида и		веществами в быту и
	ацетальдегида. Получение		окружающей среде.
	альдегидов окислением		
	соответствующих спиртов.		
19/6	Карбоновые кислоты. Уксусная	3.6	Характеризовать особенности
	кислота как представитель		свойств карбоновых кислот на
	предельных одноосновных		основе строения их молекул, а
	карбоновых кислот.		также способы получения и
	Химические свойства (на		области применения муравьиной
	примере уксусной кислоты):		и уксусной кислот с помощью
	реакции с металлами,		родного языка и языка химии.
	основными оксидами,		Различать общее, особенное и
	основаниями и солями как		единичное в строении и
	подтверждение сходства с		свойствах органических
	неорганическими кислотами.		(муравьиной и уксусной кислот)
	Реакция этерификации как		и неорганических кислот.
	способ получения сложных		Наблюдать, описывать и
	эфиров. Применение уксусной		проводить химический
	кислоты. Получение		эксперимент. Соблюдать правила
	карбоновых кислот окислением		экологически грамотного и
	альдегидов. Применение		безопасного обращения с
	уксусной кислоты на основе		горючими и токсичными
	свойств. Представление о		веществами в быту и
	высших карбоновых кислотах		окружающей среде.
<u> </u>			1 1 1

	Вистина мирина мистоти по		
	Высшие жирные кислоты на		
	примере пальмитиновой и		
20/5	стеариновой.	4.4.0	77. 4
20/7	Практическая работа № 2	4.1.8	Наблюдать, самостоятельно
	Химические свойства		проводить и описывать
	карбоновых кислот		химический эксперимент.
21/8	Сложные эфиры и жиры.	3.6	Характеризовать особенности
	Сложные эфиры как продукты		свойств жиров на основе
	взаимодействия карбоновых		строения их молекул, а также
	кислот со спиртами.		классификации жиров по их
	Применение сложных эфиров в		составу и происхождению и
	пищевой и парфюмерной		производство твердых жиров на
	промышленности. Жиры как		основе растительных масел. На
	сложные эфиры глицерина и		основе реакции этерификации
	высших карбоновых кислот.		характеризовать состав, свойства
	Растительные и животные		и области применения сложных
	жиры, их состав. Распознавание		эфиров. Наблюдать, описывать и
			проводить химический
	1		
	основании их непредельного		эксперимент. Соблюдать правила
	характера. Применение жиров.		экологически грамотного и
	Гидролиз или омыление жиров		безопасного обращения с
	как способ промышленного		горючими и токсичными
	получения солей высших		веществами в быту и
	карбоновых кислот. Мыла как		окружающей среде.
	соли высших карбоновых		
	кислот. Моющие свойства		
	мыла.		
22/9	Углеводы. Углеводы, их	3.8	Характеризовать состав
	классификация: моносахариды		углеводов и их классификацию
	(глюкоза), дисахариды		на основе способности к
	(сахароза) и полисахариды		гидролизу.
	(крахмал и целлюлоза).		
	Значение углеводов в живой		
	природе и в жизни человека.		
	Глюкоза как альдегидоспирт.		
	Брожение глюкозы. Сахароза.		
	Гидролиз сахарозы. Крахмал и		
	целлюлоза как биологические		
	полимеры. Химические		
	свойства крахмала и целлюлозы		
	(гидролиз, качественная		
	реакция с йодом на крахмал и		
	ее применение для обнаружения		
	крахмала в продуктах питания).		
	Применение и биологическая		
	приненение и опологическая		

	роль углеводов. Понятие об		
	искусственных волокнах на		
	примере ацетатного волокна.		
23/10	Сахароза. Гидролиз сахарозы.	3.8	Описывать свойства глюкозы как
	Крахмал и целлюлоза как	4.3.5	вещества с двойственной
	биологические полимеры.		функцией (альдегидоспирта).
	Химические свойства крахмала		Устанавливать межпредметные
	и целлюлозы (гидролиз,		связи химии и биологии на
	качественная реакция с йодом		основе раскрытия биологической
	на крахмал и ее применение для		роли и химических свойств
			-
	обнаружения крахмала в		1 ' '
	продуктах питания).		моно-, ди- и поли- сахаридов.
	Применение и биологическая		Наблюдать, описывать и
	роль углеводов. Понятие об		проводить химический
	искусственных волокнах на		эксперимент. Соблюдать правила
	примере ацетатного волокна.		техники безопасности при работе
			в кабинете химии
24/11	Контрольная работа № 2		
	«Кислородсодержащие		
	органические вещества»		
	Тема 4. Азотсодержащие соедине	ения и и	х нахождение в живой природе
	;	5часов	
25/1	Амины. Понятие об аминах.	3.7	Характеризовать особенности
	Получение ароматического		строения и свойства анилина на
	амина - анилина - из		основе взаимного влияния
	нитробензола. Анилин как		атомов в молекуле, а также
	органическое основание.		способы получения и области
	Взаимное влияние атомов в		применения анилина с помощью
	молекуле анилина: ослабление		родного языка и языка химии.
	основных свойств и		Наблюдать и описывать
	взаимодействие с бромной		демонстрационный химический
	водой. Применение анилина на		эксперимент. Соблюдать правила
	основе свойств.		экологически грамотного и
			безопасного обращения с
			горючими и токсичными
			веществами в быту и
			окружающей среде.
26/2	Аминокислоты. Состав и	3.7	Описывать свойства
	номенклатура. Аминокислоты	-	аминокислот как
	как амфотерные органические		бифункциональных амфотерных
	соединения. Пептидная связь.		соединений. Устанавливать
	Биологическое значение α-		межпредметные связи химии и
	аминокислот. Области		биологии на основе раскрытия
	применения аминокислот		биологии на основе раскрытия и
	Inprimentation aminitornesion		·
			химических свойств

			аминокислот. Наблюдать и
			описывать демонстрационный химический эксперимент.
27/3	Белки. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.		Описывать структуры и свойства белков как биополимеров. Устанавливать межпредметные связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли и химических свойств белков. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент. Описывать структуру и состав нуклеиновых кислот как полинуклеотидов. Устанавливать межпредметные
			связи химии и биологии на основе раскрытия биологической роли этих кислот в передаче и хранении наследственной информации.
28/4	Идентификация органических веществ. Практическая работа № 3 Решение экспериментальных задач по теме «Азотсодержащие органические вещества»	4.1.5	Устанавливать взаимосвязь между составом, строением и свойствами представителей классов углеводородов и кислород и азотсодержащих соединений. Описывать генетические связи между классами углеводородов с помощью родного языка и языка химии.
29/5	Контрольная работа № 3		
	«Азотсодержащие органические		
	вещества»		
	Тема 5. Биологически акт	ивные од 2 часов	рганические соединения
30/1	Ферменты. Ферменты как	4.2.5	На основе межпредметных
30/1	биологические катализаторы белковой природы. Особенности функционирования ферментов. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве.	4.2.3	гла основе межпредметных связей с биологией устанавливать общее, особенное и единичное для ферментов как биологических катализаторов. Раскрывать их роль в организации жизни на Земле, а также в пищевой и медицинской промышленности.
31/2	Витамины. Понятие о	4.2.5	На основе межпредметных

витаминах. Нарушения, связей с биологией раскрыват химическую природу гормонов витаминозы, гиповитаминозы витаминов и их роль и гипервитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов. Гормоны. Понятие о гормонах
авитаминозы, гиповитаминозы и гипервитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.
и гипервитаминозы. Витамин С как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.
как представитель водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.
водорастворимых витаминов и витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.
витамин А как представитель жирорастворимых витаминов.
жирорастворимых витаминов.
Гормоны. Понятие о гормонах
как гуморальных регуляторах
жизнедеятельности живых
организмов.
Тема 6 Искусственные и синтетические полимеры 2 часа
32/1 Искусственные полимеры. 4.2.4 Характеризовать реакци
Получение искусственных полимеризации
полимеров, как продуктов поликонденсации как способи
химической модификации получения синтетически
природного полимерного сырья. высокомолекулярных
Искусственные волокна соединений. Описыват
(ацетатный шелк, вискоза), их отдельных представителе
свойства и применение. пластмасс и волокон, и
Синтетические полимеры. строение и классификацию
Получение синтетических помощью родного языка и язык
полимеров реакциями химии.
полимеризации и
поликонденсации. Структура
полимеров линейная,
разветвленная и
пространственная.
Представители синтетических
пластмасс: полиэтилен низкого
и высокого давления,
полипропилен и
поливинилхлорид.
Синтетические волокна: лавсан,
нитрон и капрон.
33/2 Практическая работа № 4 4.1.5 Проводить, наблюдать
Решение экспериментальных описывать химически
задач «Распознавание пластмасс эксперимент для идентификаци
и волокон» пластмасс и волокон с помощьн
качественных реакций.
Тема 7 Обобщение знаний по химии за курс органической химии
2 часов
34/1 Значение органической химии в 3.9
жизни человека и в народном

	хозяйстве.					
35/2	Генетическая	связь	между	3.9	Рассматривать химическ	ие
	классами	орган	ических		реакции качественно	И
	соединений.				количественно с помощн	ью
					расчетов. Решать задачи	на
					вывод формулы органическо	ГО
					вещества по продуктам сгоран	ИЯ
					и массовым долям элементов.	

11 класс

	11 K		,
$N_{\underline{0}}$	Тема урока		
урока			
	Тема 1. Строение атома и пер	иодичес	кий закон Д. И. Менделеева
	-	3 часа	
1/1	Основные сведения о	1.1.1	Характеризовать элементы
	строении атома. Современная		малых, больших периодов по их
	модель строения атома. Ядро:		положению в Периодической
	протоны и нейтроны. Изотопы.		системе Д. И. Менделеева.
	Электроны. Электронная		Давать определения важнейших
	оболочка. Энергетический		химических понятий: вещество,
	уровень. Электронная		химический элемент, атом,
	конфигурация атома. Основное		относительная атомная масса,
	и возбужденные состояния		изотопы. Представлять сложное
	атомов. Классификация		строение атома, состоящего из
	химических элементов (s-, p-, d-		ядра и электронной оболочки.
	элементы). Особенности		Находить взаимосвязи между
	строения энергетических		положением элемента в
	уровней атомов d-элементов.		Периодической системе
			Д. И. Менделеева и строением
			его атома. Составлять
			электронные и электронно-
			графические формулы атомов s-,
			р- и d-элементов.
2/2	Периодический закон Д.	1.2.1	Представлять развитие научных
	И.Менделеева в свете учения		теорий по спирали на основе
	о строении атома. Открытие Д.		трех формулировок
	И. Менделеевым		Периодического закона.
	периодического закона.		Описывать строение атома и
	Периодическая система		свойства химических элементов
	химических элементов Д. И.		и их соединений на основе
	Менделеева - графическое		Периодической системы
	отображение периодического		Д. И. Менделеева. Относить
	закона. Физический смысл		химические элементы к тому или
	порядкового номера элемента,		иному электронному семейству.

		T	
	номера периода и номера		Раскрывать особенности
	группы. Физический смысл		строения атомов d-элементов и f-
	Периодического закона.		элементов.
	Валентные электроны.		
	Причины и закономерности		
	изменения свойств элементов		
	вих соединений по периодам и		
2/2	группам.	1 1 1	Have seem and the
3/3	Положение водорода в	1.1.1	Находить взаимосвязи между
	периодической системе.		положением элемента в
	Значение периодического		Периодической системе
	закона и периодической		Д. И. Менделеева и строением
	системы химических элементов		его атома.
	Д. И.Менделеева для развития		
	науки и понимания химической		
	картины мира.		
	Тема 2 Строен	ие веще	ства 13 часов
4/1	Электронная природа		Объяснять инертные свойства
	химической	1.3.2	благородных газов
	связи. Электроотрицательность.	1.3.2	особенностями строения их
	Виды химической связи		атома. Характеризовать
	(ковалентная, ионная,		ковалентную связь как связь,
	металлическая, водородная) и		возникающую за счет
	механизмы ее образования.		образования общих электронных
	Ковалентная химическая связь.		пар путем перекрывания
	Полярная и неполярная		электронных орбиталей.
	ковалентные связи. Диполь.		Классифицировать ковалентные
	Полярность связи и полярность		связи по разным основаниям.
	молекулы. Обменный и		Устанавливать зависимость
	донорно-акцепторный		между типом химической связи,
	механизмы образования		типом кристаллической решетки
	ковалентной связи.		и физическими свойствами
			веществ.
5/2	Ионная химическая связь.	1.3.1	Характеризовать ионную связь
3/2	==	1.5.1	
			как связь, возникающую путем
	Классификация ионов.		отдачи или приема электронов.
			Классифицировать ионы по
			разным основаниям.
			Устанавливать зависимость
			между типом химической связи,
			типом кристаллической решетки
			и физическими свойствами
			веществ.
6/3	Металлическая химическая	1.3.1	Характеризовать металлическую
	связь. Особенности строения	1.5.1	
	свизв. Особсиности стросния		связь как связь между атом-

металлическая химическая посредством обобществленных влептных электропов. Объяснять единую природу химических связей. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической связи, типом кристаллических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и впутримолекулярная и впутримолекулярная и впутримолекулярная и впутримолекулярная и впутримолекулярная и организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллических решеток (агомная, молекулярная, ионная, металлических решеток (агомная, молекулярная, ионная, металлическая), зависимость между типом химической связи, типом кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом кристаллический связи, типом кристаллический и свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллострировать устанавливать объяснять явление аллотропии. Иллострировать объяснять явление аллотропии. Иллострировать объяснять явление аллотропии. Иллострировать объясний веществ. Объяснять явление аллотропии. Описывать от дельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с сединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с спомощью ролного языка и узыка химии. 10/7 Газообразное состояние веществ особенности агрегатнного состояния веществ		amouton Mama Taba		HOMONIA D. MOTOTTON W. OFFICE
валентных электронов. Объяснять единую природу химических связи. Связей. Устанавливать зависимость между типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. Устанавливать межпредметные водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллические и аморфные (атомная, молекулярная и кристаллические и физическими свойствами веществ а типы кристаллические физическия свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические и аморфные связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции и полимеризации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать соединений. Описывать соединений. Описывать представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии.				
типом связи. Объяснять единую природу химических связей. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическим передставлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная и водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллических решетом (атомная, молекулярная, ионная, металлическия) зависимость физическия свойств вещества от типа кристаллической решетки применение. Волокпа: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представнтели и применение. Волокпа: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представнители и применение. Волокпа: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представнители и применение. Волокпа: природные (растительные и кивотные) и химические (искусственные и синтетические), их представнители и применение. Волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				-
Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородная связь. Значение водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. В Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная иопиная, металлическая). Зависимость физических решеток (атомная, молекулярная иопиная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Волоков. Тотом и применение и синтетические), их представители и применение. Волоков. Тотом и применение и синтетические), их представители и применение. Волоков. Тотом и классификацию с помощью родного языка и языка химии. Характеризовать особенности и строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии.				
Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмасы: термограные (решетки. Причины многообразия веществ. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		типом связи.		
Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Характеризовать особенности состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные кристаллические и аморфные. Устанавливать вещества на кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом химической решетки и физическими сройствами веществ. Объясиять явление аллотропии. Иллюстрировать то явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмасы: и применение. Волокна: природные (растительные и животпые) и химические (искусственные и и синтетические), их представители и применение. Волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная и внутримолекулярная водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Приченение. Волокон, их строение и классификацию с ихимии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				Устанавливать зависимость
и физическими свойствами веществ. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллическии решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Пригинны многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и примерами. 9/6 Полимеры (растительные и животные) и химические и аморфные даллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 4.2.4, Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представители и применение. Волокна: природные (растительные и кивотные) и химические и пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				между типом химической связи,
веществ. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная и водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллические и аморфные (атомная, молекулярная, ионная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физическия свойств вещества от типа кристаллической решетки причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и приметели и приметели и приметели и приметели и приметели и и кивотные) и химические соединений. Описывать отдельных представители и представители и приметели и кивотные и химические соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокоп, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				типом кристаллической решетки
веществ. Характеризовать особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная и водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллические и аморфные (атомная, молекулярная, ионная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физическия свойств вещества от типа кристаллической решетки причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и приметели и приметели и приметели и приметели и приметели и и кивотные) и химические соединений. Описывать отдельных представители и представители и приметели и кивотные и химические соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокоп, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				и физическими свойствами
особенности агрегатного состояния веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные кристаллические и аморфные кристаллические и аморфные кристаллические и аморфные. Типы кристаллические решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и природные (растительные и синтетические), их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				_
термопласты и реактопласты, их представители и применение. Воломатем веществ на основе молекулярно-кинетических представлений. 1.3.1 Устанавливать межпредметные связи с биологией на основе рассмотрения природы водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и придеставители и применение. Волокна: природные (растительные и синтетические), их представители и применение и синтетические (искусственные и синтетические), их представители и применение и синтетические (искусственные и синтетические), их представители и применение и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение и химические (искусственные и химические и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
Молекулярно-кинетических представлений.				-
Представлений. Представлений. Тустанавливать межпредметные связи с биологией на основе рассмотрения природы водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 1.3.3 Классифицировать твердые вещества. Типы кристаллические и аморфные (атомная, молекулярная, ионная, металлических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Пластмассы: делетитермопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Карастарители и применение. Карастарители и применение. Карастарителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с спомощью родного языка и языка химии. Характеризовать особенности				
7/4 Водородная химическая связь. Межмолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. водородной связи для организации живой материи. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллическии решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 1.3.3 Классифицировать твердые вещества на кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом кристаллической связи, типом кристаллической решетки и физическии свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные исинтетические), их представители и применение. (искусственные исинтетические), их представители и применение. 4.2.4, Характеризовать особенности истроение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Тазообразное состояние состояние 10/7 Газообразное состояние Водородной связи и ее роли в организации живой материи. 1.3.3 Классифицировать твердые вещества на кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом кристаллической связи, типом кристаллической решетки и физическим и веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 4.2.4, 4.2.5 полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасе и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии.	7/4	Downey was warren and	1 2 1	
внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Водородной связи и ее роли в организации живой материи. 1.3.3 Классифицировать твердые вещества на кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 4.2.4, Характеризовать реакции и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии.	//4	-	1.5.1	
водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров. 8/5 Кристаллические и аморфные кристаллические и аморфные, сатомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические и кристалические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом кристаллической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		. —		
водородной связи для организации живой материи. 8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и представители и представители и представители и представители и представители и контетические и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				1 1
8/5 Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллические и решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физическая). Зависимость физическая) вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и китородные (растительные и китородные и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		-		-
8/5 Кристаллические и аморфные вещества. 1.3.3 Классифицировать твердые вещества на кристаллические и аморфные. Устанавливать зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Кристаллической решетки и физической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 4.2.4, Характеризовать реакции как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		-		организации живой материи.
1.3.3 Классифицировать твердые вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		биополимеров.		
кристаллических (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). аморфные. зависимость между типом химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Причодные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и ки представители и ки представители и ки представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное Состояние Характеризовать особенности Характеризовать особенности Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное Состояние Характеризовать особенности	8/5	Кристаллические и аморфные	1.3.3	Классифицировать твердые
(атомная, ионная, ионная, ионная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и представители и представители и представители и представители и представители и как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		вещества. Типы		вещества на кристаллические и
ионная, металлическая). химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. обоств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 4.2.4, 4.2.5 Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		кристаллических решеток		аморфные. Устанавливать
ионная, металлическая). химической связи, типом кристаллической решетки и физическими свойствами веществ. обоств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 4.2.4, 4.2.5 Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		(атомная, молекулярная,		зависимость между типом
Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и представители и природные и химические (искусственные и синтетические), их представители и представители и представители и представители и представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				химической связи, типом
свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. физическими веществ. свойствами веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, термопласты и реактопласты, их представители и применение. 4.2.5 полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. илотучения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		Зависимость физических		кристаллической решетки и
кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. веществ. Объяснять явление аллотропии. Иллюстрировать это явление различными примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 4.2.4, Характеризовать реакции поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		_		-
решетки.Причины многообразия веществ. 9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и представители и представители и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
многообразия веществ. это явление примерами. 9/6 Полимеры. Пластмассы: термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. 4.2.4, Характеризовать реакции и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
Примерами. Пластмассы: 4.2.4, Характеризовать реакции термопласты и реактопласты, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. их представители и применение. их представители и применение. их представители и применение. их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
9/6 Полимеры. Пластмассы: 4.2.4, термопласты и реактопласты, их представители и применение. 4.2.5 Характеризовать реакции и полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. и получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		многосоразия веществ.		1
термопласты и реактопласты, их представители и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. 10/7 Газообразное состояние Термопласты и реактопласты, 4.2.5 полимеризации и поликонденсации как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии.	9/6	Полимены Пластмассы:	424	
их представители и поликонденсации как способы применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Описывать отдельных представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. Строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности),0	-	,	
применение. Волокна: получения синтетических природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		1	4.2.3	_
природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. и пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		1		
животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение. Строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		-		
(искусственные синтетические), синтетические), представителей пластмасс и волокон, их представители и применение. их пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				
синтетические), их представители и применение. пластмасс и волокон, их строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
представители и применение. строение и классификацию с помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		-		_
помощью родного языка и языка химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				*
химии. 10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности		представители и применение.		
10/7 Газообразное состояние Характеризовать особенности				помощью родного языка и языка
				химии.
вещества. Три агрегатных агрегатного состояния веществ	10/7	Газообразное состояние		Характеризовать особенности
		вещества. Три агрегатных		агрегатного состояния веществ

	состояния воды. Особенности	на основе молекулярно-
	строения газов. Молярный	кинетических представлений.
	объем газообразных веществ.	Устанавливать межпредметные
	Примеры газообразных	связи с физикой на этой основе.
	природных смесей: воздух,	•
	природный газ. Загрязнение	
	атмосферы (кислотные дожди,	
	парниковый эффект) и борьба с	
	ним.Представители	
	газообразных веществ:	
	водород, кислород, углекислый	
	газ, аммиак, этилен. Их	
	получение, собирание и	
	распознавание.	
11/8	Жидкое состояние вещества.	Характеризовать особенности
	Вода. Потребление воды в быту	агрегатного состояния веществ
	и на производстве. Жесткость	на основе молекулярно-
	воды и способы ее устранения.	кинетических представлений.
	3.6	Устанавливать межпредметные
	_	l
	использование в столовых и	связи с физикой на этой основе.
	лечебных целях.	
	Жидкие кристаллы и их	
	применение.	
12/9	Твердое состояние вещества.	Характеризовать особенности
	Аморфные твердые вещества в	агрегатного состояния веществ
	природе и в жизни человека, их	на основе молекулярно-
	значение и применение.	кинетических представлений.
	Кристаллическое строение	Устанавливать межпредметные
	вещества.	связи с физикой на этой основе.
13/10	Дисперсные системы. Понятие	Характеризовать различные
	о дисперсных системах.	типы дисперсных систем на
	Дисперсная фаза и	основе агрегатного состояния
	дисперсионная среда.	дисперсной фазы и
	Классификация дисперсных	дисперсионной среды.
		Раскрывать роль различных
	агрегатного состояния	типов дисперсных систем в
	дисперсной среды и	жизни природы и общества
	дисперсионной фазы.	
	Грубодисперсные системы:	
	эмульсии, суспензии, аэрозоли.	
	Понятие о коллоидах.	
	Тонкодисперсные системы: гели	
	и золи. Истинные растворы.	
14/11	Состав вещества и смесей.	Находить отличия смесей от
	Вещества молекулярного и	химических соединений.
L	<i>J</i> 1	r1

_	T	ı	T
	немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ. Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси - доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.		Отражать состав смесей с помощью понятия «доля» массовая и объемная. Производить расчеты с использованием этого понятия. Устанавливать зависимость между различиями в физических свойствах компонентов смесей и способами их разделения.
1512	Практическая работа № 1Приготовление раствора	4.1.2	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по приготовлению растворов.
16/13	Контрольная работа №1		
_	Строение вещества		
	Тема 3 Хим		е реакции
17/1		0 часов 1.4.1	V vo couchywyr o po zy
1 // 1	Реакции, идущие без изменения состава веществ.	1.4.1	Классифицировать химические реакции по различным
	Аллотропия и аллотропные		основаниям. Различать
	видоизменения. Причины	4.3.4	особенности классификации
	аллотропии на примере		реакций в органической химии.
	модификаций кислорода,		
	углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль. Изомеры и		
	изомерия. Реакции, идущие с		
	изменением состава веществ.		
	Реакции соединения,		
	разложения, замещения и		
	обмена в неорганической и		
	органической химии. Реакции		
	экзо- и эндотермические.		
	Тепловой эффект химической		
	реакции и термохимические уравнения. Реакции горения,		
	как частный случай		
	экзотермических реакций.		
18/2	Скорость химической	1.4.3	Характеризовать скорость
	реакции.	4.3.2	химической реакции и факторы
	Гомогенные и гетерогенные		зависимости скорости
	реакции. Скорость реакции, ее		химической реакции от природы
	зависимость от различных		реагирующих веществ, их

	1		1
	факторов: природы		концентрации, температуры,
	реагирующих веществ,		площади соприкосновения
	концентрации реагирующих		веществ. Проводить, наблюдать
	веществ, температуры,		и описывать химический
	площади реакционной		эксперимент с помощью родного
	поверхности, наличия		языка и языка химии.
	катализатора. Роль		
	катализаторов в природе и		
	промышленном		
	производстве. Ферменты как		
	биологические катализаторы,		
	особенности их		
	функционирования.		
19/3	Обратимость химических	1.4.4	Характеризовать состояния
	реакций. <u>Необратимые и</u>		химического равновесия и
	обратимые химические		способы его смещения.
	реакции. Химическое		Предсказывать направление
	равновесие и его смещение под		смещения химического
	действием различных факторов		равновесия при изменении
	(концентрация реагентов или		условий проведения обратимой
	продуктов реакции, давление,		химической реакции.
	температура) для создания		Аргументировать выбор
	оптимальных условий		оптимальных условий
	протекания химических		проведения технологического
	процессов. Способы смещения		процесса. Наблюдать и
	химического равновесия на		описывать демонстрационный
	примере синтеза аммиака.		химический эксперимент.
	Понятие об основных научных		
	принципах производства на		
	примере синтеза аммиака или		
	серной кислоты.		
20/4	Роль воды в химической		Определять понятия «растворы»
	реакции. Растворимость и		и «растворимость».
	классификация веществ по		Классифицировать вещества по
	этому признаку: растворимые,		признаку растворимости.
	малорастворимые и		Отражать состав раствора с
	нерастворимые вещества.		помощью понятий «массовая
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		доля вещества в растворе» и
			«молярная концентрация
			вещества».
21/5	Электролиты и неэлектролиты.	1.4.5	Определять понятия
	Электролитическая	1.4.6	«электролиты»,
	диссоциация. Кислоты,	4.2.2	«неэлектролиты»,
	основания и соли с точки		«электролитическая
	зрения теории		диссоциация». Формулировать
	эрении теории		дпосоциации. Формулировать

<u>электролитической</u>	основные положения теории
диссоциации. Реакции в	электролитической диссоциации.
растворах электролитов.рН	Характеризовать способность
раствора как показатель	электролита к диссоциации на
кислотности среды.	основе степени
1	электролитической диссоциации.
	Записывать уравнения
	электролитической диссоциации,
	в том числе и ступенчатой.
	, ,
	демонстрационный химический
	эксперимент. Характеризовать
	кислоты в свете теории
	электролитической диссоциации.
	Различать общее, особенное и
	единичное в свойствах азотной,
	концентрированной серной и
	муравьиной кислот. Проводить,
	наблюдать и описывать
	химический эксперимент с
	помощью родного языка и языка
	химии.
22/6 Гидролиз органических и	4 4 = -
неорганических соединений.	4.1.3 обменное взаимодействие
Необратимый гидролиз.	веществ с водой. Записывать
	уравнения реакций гидролиза
Гидролиз органических	различных солей. Различать
соединений и его практическое	гидролиз по катиону и аниону.
значение. Значение гидролиза в	Предсказывать реакцию среды
биологических обменных	водных растворов солей,
процессах.	образованных сильным
	основанием и слабой кислотой,
	слабым основанием и сильной
	кислотой. Раскрывать роль
	обратимого гидролиза
	органических соединений как
	основы обмена веществ в живых
	организмах и обратимого
	гидролиза АТФ как основы
	энергетического обмена в живых
	организмах. Проводить,
	химический эксперимент с
	помощью родного языка и языка
	химии.

23/7	Окислительно -	1.4.8	Характеризовать окислительно-
43/1		1.7.0	восстановительные реакции как
	восстановительные реакции. Степень окисления.		1
			процессы, при которых
	Определение степени		изменяются степени окисления
	окисления по формуле		атомов. Составлять уравнения
	соединения. Понятие об		ОВР с помощью метода
	окислительно-		электронного баланса.
	восстановительных реакциях.		Проводить, наблюдать и
	Окисление и восстановление,		описывать химический
	окислитель и восстановитель.		эксперимент с помощью родного
	Окислительно-		языка и языка химии.
	восстановительные реакции в		
	природе, производственных		
	процессах и жизнедеятельности		
	организмов.		
24//8	Электролиз. Электролиз как	1.4.9	Характеризовать электролиз как
	окислительно-	4.2.1	окислительно-
	восстановительный процесс.		восстановительный процесс.
	Электролиз расплавов и		Предсказывать катодные и
	растворов на примере хлорида		анодные процессы и отражать их
	натрия. Практическое		на письме для расплавов и
	применение электролиза в		водных растворов электролитов.
	промышленности.		Раскрывать практическое
	Электролитическое получение		значение электролиза.
	алюминия.		значение электролиза.
25/9	Практическая работа № 2	4.1.4	
23/7	«Получение газов»	7.1.7	
26/10	Контрольная работа № 2		Проводить, наблюдать и
20/10	«Химические реакции»		описывать химический
	William leckne peakinn		эксперимент.
	Тема 4 Вещ	 ества и і	1
		сетва и и 7 часов	IX ebone ibu
27/1	Металлы. Окислительно-	1.2.2	Обобщать знания и делать
	восстановительные свойства	1.2.3	выводы о закономерностях
	простых веществ — металлов	1.2.4	положения и изменений свойств
	главных и побочных подгрупп	2.2	металлов в периодах и группах
	(медь, железо).Взаимодействие	4.2.1	Периодической системы.
	металлов с неметаллами	4.3.1	Характеризовать общие
	(хлором, серой и кислородом).	4.3.9	химические свойства металлов
	Взаимодействие щелочных и		как восстановителей на основе
	щелочноземельных металлов с		строения их атомов и положения
	водой. Электрохимический ряд		металлов в электрохимическом
	напряжений металлов.		ряду напряжения. Проводить,
	Взаимодействие металлов с		наблюдать и описывать
	растворами кислот и солей.		химический эксперимент с

31/5	Соли. Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия,	2.1 2.7 4.1.6	Характеризовать соли в свете теории электролитической диссоциации. Различать общее, особенное и единичное в свойствах средних и кислых солей. Проводить, наблюдать и описывать химический
	карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) - малахит (основная соль). Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонатанионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III).		эксперимент с помощью родного языка и языка химии.
32/6	Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.	2.8 4.3.1 4.3.6	Характеризовать генетическую связь между классами органических и неорганических соединений и отражать ее на письме с помощью обобщенной записи «цепочки переходов». Конкретизировать такие цепочки уравнениями химических реакций.
33/7	Контрольная работа № 3 "Вещества и их войства" Химия и ж	изнь. 1	часа

34/1 Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации ПО названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов явлений, химический анализ и синтез как методы научного познания.

> Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, применением связанные препаратов. лекарственных Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье употребление (курение, наркомания). алкоголя, Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

> Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия энергетика. И Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав переработка. нефти И ee Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при Ha межпредметных основе связей с биологией раскрывать химическую природу витаминов, ферментов, гормонов, и их роль в организации гуморальной регуляции деятельности организма человека. Характеризовать состав основные направления переработки использования И природного газа. Устанавливать зависимость между объемами добычи природного газа в РФ и бюджетом. Находить изучаемым взаимосвязь между будущей материалом И профессиональной деятельностью. Правила грамотного экологически безопасного поведения И

обращения с природным газом в

быту и на производстве.

нефтепереработке и		
транспортировке		
нефтепродуктов.		
Альтернативные источники		
энергии.		
Химия в строительстве.		
Цемент. Бетон.Подбор		
оптимальных строительных		
материалов в практической		
деятельности человека.		
Химия и экология. Химическое		
загрязнение окружающей среды		
и его последствия. Охрана		
гидросферы, почвы,		
атмосферы, флоры и фауны от		
химического загрязнения.		
	1	