Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Владиславовская общеобразовательная школа» Кировского района Республики Крым

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Химия 10-11 класс (базовый уровень)

Соответствует Федеральной образовательной программе среднего общего образования, утверждённой приказом от 18.05.2023 года №371 (ред. от 19.03.2024г.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

RNMNX

(базовый уровень)

(для 10–11 классов образовательных организаций)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	9
10 класс	9
11 класс	12
Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования	16
Личностные результаты	
Метапредметные результаты	
Предметные результаты	
Тематическое планирование	26
10 класс	26
11 класс	37

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по химии, химия) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, планируемые результаты, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, характеристику психологических предпосылок к её изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.)

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10-11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения $\Phi\Gamma OC$ COO о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

В соответствии с данными положениями программа по химии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования:

устанавливает обязательное (инвариантное) предметное содержание, определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапе изучения предмета, предусматривает принципы структурирования содержания и распределения его по классам, основным разделам и темам курса;

даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам, рекомендует примерную последовательность изучения отдельных тем курса с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся 10–11 классов;

даёт методическую интерпретацию целей изучения предмета на уровне системе среднего общего современных приоритетов В образования, содержательной характеристики планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования метапредметных, предметных), видов учебно-познавательной основных деятельности обучающегося по освоению содержания предмета. По всем названным позициям в программе по химии соблюдена преемственность с федеральной рабочей программой основного общего образования по химии (для 8–9 классов образовательных организаций, базовый уровень).

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации. Так, например, при формировании содержания предмета «Химия» учтены следующие положения о специфике и значении науки химии.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии — от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного общего образования первоначальные представления о химической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

зрения в предмете «Химия» базового уровня Под новым углом изученный основного общего образования рассматривается на уровне теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического с общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона – от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в общественно

и личностно значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальных и экспериментальных исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10-11 кл.) являются:

формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;

формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Наряду с этим содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии

с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника оющеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В этой связи при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научнопопулярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

Цели и задачи изучения предмета «Химия» получили подробную методическую интерпретацию в разделе «Планируемые результаты освоения программы по химии», благодаря чему обеспечено чёткое представление о том, какие знания и умения имеют прямое отношение к реализации конкретной цели.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения химии -68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ¹

10 КЛАСС

Теоретические основы органической химии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).

Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение.

Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.

Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.

 $^{^1}$ *Курсивом* в тексте выделены элементы содержания учебного материала, которые изучаются в ознакомительном плане и не включаются в состав предметных результатов освоения ФОП СОО на базовом уровне.

Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь», моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных, проведение **практической работы**: получение этилена и изучение его свойств.

Расчётные задачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Кислородсодержащие органические соединения

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.

Альдегиды и *кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.

Ацетон: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления), получение и применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы),

нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.

Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз, нахождение в природе и применение.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(Π), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(Π), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(Π) и гидроксидом меди(Π), взаимодействие крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.

Расчётные задачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Азотсодержащие органические соединения

Амины. Метиламин и анилин: состав, строение, физические и химические свойства (горение, взаимодействие с водой и кислотами).

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.

Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.

Высокомолекулярные соединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация.

Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

Теоретические основы химии

Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки.

Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки.

Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.

Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Понятие о водородном показателе (pH) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз неорганических и органических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей. Применение электролиза.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», изучение моделей кристаллических решёток, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена), проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».

Расчётные задачи

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».

Неорганическая химия

Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применение важнейших неметаллов и их соединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.

Общие способы получения металлов. *Металлургия. Коррозия металлов.* Способы защиты от коррозии. Применение металлов в быту и технике.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений

Изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов).

Расчётные задачи

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси.

Химия и жизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.

Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ.

Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём,

агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обмен веществ в организме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

химическая промышленность, металлургия, Технология: производство сельскохозяйственное материалов, производство, строительных пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системнодеятельностный подход.

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления — выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции — при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

Базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций; формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

Работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Регулятивные универсальные учебные действия

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе

соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали молекула, молярный объём. валентность, атомов, ион, моль, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); законы (теория электролитической теории диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умений использовать химическую символику формул веществ уравнений ДЛЯ составления И химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);

сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества — металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1—4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);

сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;

сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать И выполнять эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Теоретические ос	новы органи	ческой химии	
1.1	Предмет	3	Предмет органической химии:	Раскрывать смысл изучаемых
	органической химии.		её возникновение, развитие и	понятий (выявлять их характерные
	Теория строения		значение в получении новых веществ	признаки), устанавливать их
	органических		и материалов. Теория строения	взаимосвязь.
	соединений		органических соединений	Применять положения теории
	А.М. Бутлерова		А.М. Бутлерова, её основные	строения органических веществ
			положения. Структурные формулы	А. М. Бутлерова для объяснения
			органических веществ. Гомология,	зависимости свойств веществ от их
			изомерия. Химическая связь	состава и строения.
			в органических соединениях: кратные	Использовать химическую символику
			связи, σ- и π-связи.	для составления молекулярных и
			Представление о классификации	структурных (развёрнутой,
			органических веществ. Номенклатура	сокращённой) формул органических
			органических соединений	веществ.
			(систематическая) и тривиальные	Определять виды химической связи
			названия важнейших представителей	(одинарные, кратные) в органических
			классов органических веществ.	соединениях.
			Экспериментальные методы	Раскрывать роль органической химии
			изучения веществ и их превращений:	в природе, характеризовать ее

			 Демонстрации: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе; опыты по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Лабораторные опыты: моделирование молекул органических веществ 	значение в жизни человека, иллюстрировать связь с другими науками. Наблюдать и описывать демонстрационные опыты; проводить и описывать лабораторные опыты и практические работы
	о по разделу	3		
Разд	ел 2. Углеводороды			
2.1	Предельные	2	Алканы: состав и строение,	Раскрывать смысл изучаемых
	углеводороды —		гомологический ряд. Метан и этан –	понятий (выявлять их характерные
	алканы		простейшие представители алканов:	признаки), устанавливать их
			состав, химическое строение,	взаимосвязь, использовать
			физические и химические свойства	соответствующие понятия
			(реакции замещения и горения),	при описании состава, строения и
			нахождение в природе, получение и	превращений органических
			применение	соединений.
2.2	Непредельные	6	Алкены: состав и строение,	Использовать химическую символику
	углеводороды:		гомологический ряд. Этилен –	для составления молекулярных и
	алкены, алкадиены,		простейший представитель алкенов:	структурных (развёрнутой,
	алкины		состав, химическое строение,	сокращённой) формул органических
			физические и химические свойства	веществ.
			(реакции гидрирования,	Устанавливать принадлежность
			галогенирования, гидратации,	веществ к определенному классу

			окисления и полимеризации)	углеводородов по составу и
			нахождение в природе, получение и	строению, называть их
			применение.	по систематической номенклатуре;
			Алкадиены: бутадиен-1,3 и	приводить тривиальные названия
			метилбутадиен-1,3, химическое	отдельных представителей
			строение, реакция полимеризации,	углеводородов.
			применение (для синтеза	Определять виды химической связи
			природного и синтетического	в молекулах углеводородов;
			каучука и резины).	характеризовать зависимость
			Алкины: состав и особенности	реакционной способности
			строения, гомологический ряд.	углеводородов от кратности
			Ацетилен – простейший	ковалентной связи.
			представитель алкинов: состав,	Характеризовать состав, строение,
			химическое строение, физические и	применение, физические и
			химические свойства (реакции	химические свойства, важнейшие
			гидрирования, галогенирования,	способы получения типичных
			гидратации горения), нахождение	представителей различных классов
			в природе, получение и применение	углеводородов (метана, этана,
2.3	Ароматические	2	Арены: бензол и толуол, состав,	этилена, ацетилена, бутадиена -1,3,
	углеводороды		химическое строение молекул,	бензола, толуола).
			физические и химические свойства	Выявлять генетическую связь между
			(реакции галогенирования и	углеводородами и подтверждать её
			нитрования), получение	наличие уравнениями
			и применение. Влияние бензола	соответствующих химических
			на организм человека. Генетическая	реакций с использованием
			связь углеводородов	структурных формул.
			TENER JIMEBOHOPOHOB	F J J F T - F J ***

2.4	Природные 3	Природный газ. Попутные нефтяные	Характеризовать источники
	источники	газы. Нефть и её происхождение.	углеводородного сырья (нефть,
	углеводородов и их	Способы переработки нефти:	природный газ, уголь), способы их
	переработка	перегонка, крекинг (термический,	переработки и практическое
		каталитический). Продукты	применение получаемых продуктов.
		переработки нефти, их применение	Использовать естественно-научные
		в промышленности и в быту.	методы познания – проведение,
		Каменный уголь и продукты его	наблюдение и описание химического
		переработки.	эксперимента (лабораторные опыты и
		Экспериментальные методы	практические работы).
		изучения веществ	Следовать правилам безопасной
		и их превращений:	работы в лаборатории
		• Демонстрации:	при использовании химической
		– коллекции «Нефть» и «Уголь»;	посуды и оборудования, а также
		– видеофрагмент «Вулканизация	правилам обращения с веществами
		резины».	в соответствии с инструкциями
		• Лабораторные опыты:	выполнения лабораторных опытов и
		- качественное определение углерода	практических работ по получению и
		и водорода в органических веществах;	изучению органических веществ.
		– ознакомление с образцами	Представлять результаты
		пластмасс, каучуков и резины;	эксперимента в форме записи
		– моделирование молекул	уравнений соответствующих реакций
		углеводородов и	и делать выводы на их основе.
		галогенопроизводных.	Проводить вычисления
		• Практические работы:	для определения молекулярной
		№ 1. Получение этилена и изучение	формулы органического вещества,
		его свойств.	по уравнению химической реакции.

		 Расчётные задачи: определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов химических элементов; расчёты по уравнению химической реакции 	Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности
Итого по разделу	13		
Раздел 3. Кислородсодержа	ащие органич	еские соединения	
3.1 Спирты. Фенол	3	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородная связь. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, химическое строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выявлять их характерные признаки), устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений. Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ. Устанавливать принадлежность веществ к определенному классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия

			Фенол. Строение молекулы,	отдельных представителей
			физические и химические свойства	кислородсодержащих соединений.
			фенола. Токсичность фенола, его	Характеризовать состав, строение,
			физиологическое действие	применение, физические и
			на организм человека. Применение	химические свойства, важнейшие
			фенола	способы получения типичных
3.2	Альдегиды.	7	Альдегиды: формальдегид и	представителей различных классов
	Карбоновые кислоты.		ацетальдегид, химическое строение,	кислородсодержащих соединений
	Сложные эфиры		физические и химические свойства	(метанола, этанола, глицерина,
			(реакции окисления и восстановления,	фенола, формальдегида,
			качественные реакции), получение и	ацетальдегида, уксусной кислоты,
			применение.	глюкозы, сахарозы, крахмала,
			Одноосновные предельные	целлюлозы); выявлять генетическую
			карбоновые кислоты: уксусная	связь между ними и подтверждать её
			кислота, химическое строение,	наличие уравнениями
			физические и химические свойства	соответствующих химических
			(общие свойства кислот, реакция	реакций с использованием
			этерификации), получение и	структурных формул.
			применение. Стеариновая и олеиновая	Описывать состав, химическое
			кислоты как представители высших	строение и применение жиров,
			карбоновых кислот. Мыла как соли	характеризовать их значение
			высших карбоновых кислот, их	для жизнедеятельности организмов.
			моющее действие.	Осознавать опасность воздействия
			Сложные эфиры как производные	на живые организмы определенных
			карбоновых кислот. Гидролиз	органических веществ, пояснять
			сложных эфиров. Жиры как	на примерах способы уменьшения

з.3 Углеводы 3 Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природным полимеры: строение крахмала и				производные глицерина и высших
углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природным полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				карбоновых кислот. Гидролиз жиров
полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).	3.3	Углеводы	3	Углеводы: состав, классификация
простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				углеводов (моно-, ди- и
простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				полисахариды). Глюкоза –
физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				простейший моносахарид:
глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				особенности строения молекулы,
с гидроксидом меди(П), окисление аммиачным раствором оксида серебра(П), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				физические и химические свойства
аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				глюкозы (взаимодействие
серебра(I), восстановление, брожени глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				с гидроксидом меди(II), окисление
глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				аммиачным раствором оксида
применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				серебра(I), восстановление, брожение
роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				глюкозы), нахождение в природе,
человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				применение глюкозы, биологическая
изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				роль в жизнедеятельности организма
Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				человека. Фотосинтез. Фруктоза как
дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				изомер глюкозы.
нахождение в природе и применение Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				Сахароза – представитель
Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				дисахаридов, гидролиз сахарозы,
полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				нахождение в природе и применение.
целлюлозы, физические и химически свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				Крахмал и целлюлоза как природные
свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).				полимеры: строение крахмала и
качественная реакция с иодом).				целлюлозы, физические и химические
Экспериментальные методы				
				Экспериментальные методы
изучения веществ и их превращени				изучения веществ и их превращений:

и предотвращения их вредного воздействия на организм человека. Использовать естественно-научные методы познания – проведение, наблюдение и описание химического эксперимента (лабораторные опыты и практические работы). Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями выполнения лабораторных опытов и практических работ по получению и изучению органических веществ. Представлять результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и делать выводы на их основе. Проводить вычисления для определения молекулярной формулы органического вещества, по уравнению химической реакции. Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное

			• Лабораторные опыты:	участие в групповой учебной
			– горение спиртов;	деятельности
			 взаимодействие глицерина 	
			с гидроксидом меди(II);	
			– качественные реакции альдегидов	
			(окисление аммиачным раствором	
			оксида серебра и гидроксидом	
			меди(II));	
			– взаимодействие крахмала с иодом.	
			• Практические работы:	
			№ 2. Свойства раствора уксусной	
			кислоты.	
			• Расчётные задачи:	
			– определение молекулярной	
			формулы органического вещества	
			по массовым долям атомов	
			химических элементов и по массе	
			(объему) продуктов сгорания;	
			– расчёты по уравнению химической	
			реакции	
Итог	о по разделу	13		
Разд	ел 4. Азотсодержащи	е органическ	ие соединения	
4.1	Амины.	3	Амины: метиламин – простейший	Раскрывать смысл изучаемых
	Аминокислоты.		представитель аминов: состав,	понятий (выявлять их характерные
	Белки		химическое строение, физические и	признаки), устанавливать их
			химические свойства (реакции	взаимосвязь, использовать

с кислотами и горения), нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Синтез пептидов.

Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:

- Демонстрации:
- денатурация белков при нагревании;
- цветные реакции белков

соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений.

Использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ.

Определять принадлежность веществ к определенному классу по составу и строению, называть их по систематической номенклатуре; приводить тривиальные названия отдельных представителей. Характеризовать состав, строение, применение, физические и химические свойства, важнейшие способы получения типичных представителей азотсодержащих соединений (метиламина, глицина, белков).

Описывать состав, структуру, основные свойства белков; пояснять на примерах значение белков для организма человека.

			Использовать естественно-научные методы познания — наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент. Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности
Итого по разделу	3		
Раздел. 5. Высокомолекул	- ярные соедин	ения	
5.1 Пластмассы. Каучуки. Волокна	2	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно,	Владеть изучаемыми химическими понятиями: раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании состава и строения высокомолекулярных органических веществ, для объяснения отдельных фактов и явлений. Использовать химическую символику для составления структурных формул веществ и уравнений реакций полимеризации и поликонденсации. Описывать состав, строение, основные свойства каучуков, наиболее распространённых видов пластмасс, волокон; применение

		вискоза), синтетические (капрон и лавсан). Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: • Демонстрации: — ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков	в различных отраслях. Использовать естественно-научные методы познания — наблюдать и описывать демонстрационный эксперимент
Итого по разделу	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

11 КЛАСС

№ п\п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разде.	л 1. Теоретические ос	новы химии		
1.1	Строение атомов.	3	Химический элемент. Атом. Состав	Раскрывать смысл изучаемых
	Периодический		атома, изотопы. Электронная	понятий (выявлять их характерные
	закон и		оболочка. Энергетические уровни,	признаки), устанавливать их
	Периодическая		подуровни. Атомные орбитали,	взаимосвязь.
	система химических		s-, p -, d -, f -элементы. Особенности	Раскрывать смысл периодического
	элементов		распределения электронов	закона Д. И. Менделеева и
	Д.И. Менделеева		по орбиталям в атомах малых и	демонстрировать его
			больших периодов. Электронная	систематизирующую,
			конфигурация атомов.	объяснительную и прогностическую
			Периодический закон и	функции.
			Периодическая система химических	Характеризовать электронное
			элементов Д. И. Менделеева. Связь	строение атомов химических
			периодического закона и	элементов 1–4 периодов, используя
			Периодической системы химических	понятия s -, p -, d -электронные
			элементов с современной теорией	орбитали, энергетические уровни.
			строения атомов. Закономерности	Объяснять закономерности
			изменения свойств химических	изменения свойств химических
			элементов и образуемых ими простых	элементов и их соединений
			и сложных веществ по группам и	по периодам и группам
			периодам. Значение периодического	Периодической системы
			закона и системы химических	Д. И. Менделеева

			элементов Д.И. Менделеева	
			в развитии науки.	
			Экспериментальные методы	
			изучения веществ и их превращений:	
			• Демонстрации:	
			Виды таблиц «Периодическая система	
			химических элементов	
			Д.И. Менделеева»	
1.2	Строение вещества.	4	Строение вещества. Химическая связь.	Раскрывать смысл изучаемых
	Многообразие		Виды (ковалентная неполярная и	понятий (выделять их характерные
	веществ		полярная, ионная, металлическая) и	признаки) и применять эти понятия
			механизмы образования химической	при описании состава и строения
			связи (обменный и донорно-	веществ, для объяснения отдельных
			акцепторный). Водородная связь.	фактов и явлений.
			Валентность.	Определять виды химической связи
			Электроотрицательность. Степень	(ковалентной, ионной,
			окисления. Катионы и анионы.	металлической, водородной)
			Вещества молекулярного и	в соединениях; тип кристаллической
			немолекулярного строения.	решётки конкретного вещества.
			Закон постоянства состава вещества.	Определять валентность и степень
			Типы кристаллических решеток и	окисления химических элементов
			свойства веществ.	в соединениях различного состава.
			Понятие о дисперсных системах.	Проводить вычисления
			Истинные растворы. Количественные	с использованием понятия «массовая
			характеристики растворов (массовая	доля вещества в растворе».
			доля вещества в растворе).	Владеть изучаемыми химическими

			Классификация неорганических	понятиями.
			соединений. Номенклатура	Объяснять зависимость скорости
			неорганических веществ.	химической реакции от различных
			Экспериментальные методы	факторов.
			изучения веществ и их превращений:	Определять характер смещения
			• Демонстрации:	химического равновесия
			– модели кристаллических решеток.	в зависимости от внешнего
			• Расчётные задачи:	воздействия (принцип Ле Шателье).
			- расчеты с использованием понятия	Составлять уравнения реакций
			«массовая доля растворенного	различных типов; полные и
			вещества»	сокращённые уравнения реакций
1.3	Химические	6	Химическая реакция. Классификация	ионного обмена, учитывая условия,
	реакции		химических реакций в неорганической	при которых эти реакции идут
			и органической химии. Закон	до конца.
			сохранения массы веществ; закон	Использовать естественно-научные
			сохранения и превращения энергии	методы познания – проведение,
			при химических реакциях.	наблюдение и описание химического
			Скорость реакции, ее зависимость	эксперимента (демонстрационные и
			от различных факторов. Обратимые	лабораторные опыты, практические
			реакции. Химическое равновесие.	работы): по определению среды
			Факторы, влияющие на состояние	водных растворов веществ, реакций
			химического равновесия.	ионного обмена, влиянию различных
			Принцип Ле Шателье.	факторов на скорость реакций.
			Электролитическая диссоциация.	Следовать правилам пользования
			Сильные и слабые электролиты. Среда	химической посудой и лабораторным
			водных растворов веществ: кислая,	оборудованием.
			нейтральная, щелочная. Водородный	Представлять результаты

		(II) D	1
		показатель (рН) раствора. Реакции	химического эксперимента в форме
		ионного обмена в органической и	записи уравнений соответствующих
		неорганической химии.	реакций и делать выводы на их
		Окислительно-восстановительные	основе.
		реакции. Понятие об электролизе	Проводить вычисления
		расплавов и растворов солей.	по уравнениям химических реакций,
		Применение электролиза.	в том числе термохимические
		Экспериментальные методы	расчёты
		изучения веществ и их превращений:	
		• Демонстрации:	
		 разложение пероксида водорода 	
		в присутствии катализатора.	
		• Лабораторные опыты:	
		проведение реакций ионного	
		обмена;	
		– определение среды растворов	
		веществ с помощью универсального	
		индикатора.	
		• Практические работы:	
		№ 1. Влияние различных факторов	
		на скорость химической реакции.	
		• Расчётные задачи:	
		– расчеты по уравнениям химических	
		реакций, в том числе	
TI	10	термохимические расчёты	
Итого по разделу	13		

Разде	Раздел 2. Неорганическая химия					
2.1	Металлы	6	Металлы. Положение металлов	Раскрывать смысл изучаемых		
			в Периодической системе химических	понятий (выделять их характерные		
			элементов. Особенности строения	признаки) и применять эти понятия		
			электронных оболочек атомов	при описании состава и строения		
			металлов. Общие физические свойства	веществ, для объяснения отдельных		
			металлов. Применение металлов	фактов и явлений.		
			в быту, природе и технике. Сплавы	Объяснять общие закономерности		
			металлов. Электрохимический ряд	в изменении свойств элементов –		
			напряжений металлов. Общие способы	металлов и их соединений с учётом		
			получения металлов. Коррозия	строения их атомов и положения		
			металлов. Способы защиты	в Периодической системе		
			от коррозии.	химических элементов		
			Общая характеристика металлов	Д. И. Менделеева.		
			главных подгрупп (IA-группа,	Характеризовать (описывать) общие		
			IIA-группа) Периодической системы	химические свойства металлов, их		
			химических элементов. Алюминий.	важнейших соединений, подтверждая		
			Амфотерные свойства оксида и	это описание примерами уравнений		
			гидроксида алюминия.	соответствующих химических		
			Общая характеристика металлов	реакций; применение металлов		
			побочных подгрупп (Б-групп)	в различных областях, а также		
			Периодической системы химических	использование их для создания		
			элементов: медь, цинк, хром, железо.	современных материалов и		
			Важнейшие соединения металлов	технологий.		
			(оксиды, гидроксиды, соли).	Описывать способы защиты металлов		
			Экспериментальные методы	от коррозии.		
			изучения веществ и их превращений:	Раскрывать сущность окислительно-		

	• Демонстрации:	восстановительных реакций
	коллекция «Металлы и сплавы».	посредством составления
	• Лабораторные опыты:	электронного баланса этих реакций.
	 взаимодействие гидроксида 	Проводить реакции,
	алюминия с растворами кислот и	подтверждающие характерные
	щелочей;	свойства изучаемых веществ,
	- качественные реакции на катионы	распознавать опытным путём ионы
	металлов.	металлов, присутствующие в водных
	• Практические работы:	растворах.
	№ 2. Решение экспериментальных	Использовать естественно-научные
	задач по теме «Металлы».	методы познания – проведение,
	• Расчётные задачи:	наблюдение и описание химического
	– расчеты массы (объема, количества	эксперимента (демонстрационные и
	вещества) продукта реакции, если	лабораторные опыты, практические
	одно из веществ дано в виде раствора	работы).
	с определенной массовой долей	Представлять результаты
	растворенного вещества	химического эксперимента в форме
		записи уравнений соответствующих
		реакций и делать выводы на их
		основе.
		Следовать правилам пользования
		химической посудой и лабораторным
		оборудованием.
		Проводить вычисления
		по уравнениям химических реакций.
		Самостоятельно планировать и
		осуществлять свою познавательную
		<u>, </u>

				деятельность; принимать активное
				участие в групповой учебной деятельности
2.2	Неметаллы	9	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических	Раскрывать смысл изучаемых понятий (выделять их характерные
			элементов Д.И. Менделеева и	признаки) и применять эти понятия
			особенности строения атомов.	при описании состава и строения
			Физические свойства неметаллов.	веществ, для объяснения отдельных
			Аллотропия неметаллов (на примере	фактов и явлений.
			кислорода, серы, фосфора и углерода).	Объяснять общие закономерности
			Химические свойства важнейших	в изменении свойств неметаллов и их
			неметаллов (галогенов, серы, азота,	соединений с учётом строения их
			фосфора, углерода и кремния).	атомов и положения
			Оксиды неметаллов.	в Периодической системе
			Кислородсодержащие кислоты.	химических элементов
			Водородные соединения	Д. И. Менделеева.
			неметаллов.	Характеризовать (описывать) общие
			Экспериментальные методы	химические свойства неметаллов, их
			изучения веществ	важнейших соединений, подтверждая
			и их превращений:	это описание примерами уравнений
			• Демонстрации:	соответствующих химических
			– образцы неметаллов;	реакций.
			- взаимодействие меди с азотной	Характеризовать влияние неметаллов
			кислотой различной концентрации.	и их соединений на живые
			• Лабораторные опыты:	организмы; описывать применение
			- качественные реакции на анионы и	в различных областях практической
			катион аммония.	деятельности человека.

			• Практические работы:	Подтверждать существование
			№ 3. Решение экспериментальных	генетической связи между
			задач по теме «Неметаллы».	неорганическими веществами
			• Расчётные задачи:	с помощью уравнений
			- расчеты массы вещества	соответствующих химических
			или объема газов по известному	реакций.
			количеству вещества, массе или	Раскрывать сущность окислительно-
			объему одного из участвующих	восстановительных реакций
			в реакции веществ; расчеты массы	посредством составления
			(объема, количества вещества)	электронного баланса этих реакций.
			продуктов реакции, если одно	Проводить реакции,
			из веществ имеет примеси	подтверждающие характерные
2.3	Связь	2	Неорганические и органические	свойства изучаемых веществ,
	неорганических и		кислоты. Неорганические и	распознавать опытным путём
	органических		органические основания. Амфотерные	анионы, присутствующие в водных
	веществ		неорганические и органические	растворах.
			соединения. Генетическая связь	Использовать естественно-научные
			неорганических и органических	методы познания – проведение,
			веществ	наблюдение и описание химического
				эксперимента (демонстрационные и
				лабораторные опыты, практические
				работы).
				Представлять результаты
				химического эксперимента в форме
				записи уравнений соответствующих
				реакций и делать выводы на их
				основе.

				Следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием. Проводить вычисления по уравнениям химических реакций. Самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность; принимать активное участие в групповой учебной деятельности
Итого	по разделу	17		Activities
	і 3. Химия и жизнь			
3.1.	Химия и жизнь	4	Роль химии в обеспечении	Раскрывать роль химии в решении
			экологической, энергетической и	энергетических, сырьевых и
			пищевой безопасности, развитии	экологических проблем человечества,
			медицины. Понятие о научных	описывать основные направления
			методах познания веществ и	развития химической науки и
			химических реакций.	технологии.
			Представления об общих научных	Применять правила безопасного
			принципах промышленного получения	обращения с веществами,
			важнейших веществ (на примерах	используемыми в повседневной
			производства аммиака, серной	жизни, правила поведения в целях
			кислоты, метанола).	сбережения здоровья и окружающей
			Человек в мире веществ, материалов и	природной среды; понимать вред
			химических реакций: химия и	(опасность) воздействия на живые
			здоровье человека; правила	организмы определенных веществ
			использования лекарственных	смысл показателя ПДК, пояснять

		препаратов; правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни. Бытовая химическая грамотность	на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия. Анализировать и критически оценивать информацию, связанную с химическими процессами и их влиянием на состояние окружающей среды. Использовать полученные знания и представления о сферах деятельности, связанных с наукой и современными технологиями, как основу для ориентации в выборе своей будущей профессиональной деятельности. Принимать участие в обсуждении проблем химической и экологической направленности, высказывать
			собственную позицию по проблеме и предлагать возможные пути её
17	1		решения
Итого по разделу	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		