МКОУ "МИСКИНДЖИНСКАЯ СОШ ИМ. АХУНДОВА М."

Рекомендовано
Педагогическим советом
"МИСКИНДЖИНСКАЯ СОШ »
МКОУ "МИСКИНДЖИНСКАЯ СОШ »
«20 » 08 2023 г.

Согласовано Рук. «Точка Роста» МКОУ "МИСКИНДЖИНСКАЯ СОШ »

СКАЯ СОШ » 202<u>3</u> г. « **D**1» / Гафизова М.А. /

«Утверждаю»

Директор МКОУ

202<u>3</u> г. Эмирагаева А.Н. /

ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ
ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЕЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА



Направленность: естественно-научная

Возраст: 8 класс

Количество часов (годовых /недельных):

102/3

Количество учащихся: 12-15

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Арасханов Эльмурад Киличханович, педагог по предмету «Химия»

Пояснительная записка

Уровень программы – базовый, доп. образования

Рабочая программа доп. образования предмета химии для 8х классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Минобрнауки РФ 17 декабря 2010 года № 1897, программы по химии О. С. Габриеляна (О.С. Габриелян, Г. А. Шипарева «Программа курса химии для 7 класса», О. С. Габриелян «Программа основного общего образования. 8 класс») 2023 г.

Нормативная база.

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н).
- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»).
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (ред.21.12.2020).
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) (ред.11.12.2020).
- 8. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-4).
- 9. Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-5).
- 10. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Рабочая программа обеспечивает выполнение федерального государственного образовательного стандарта.

Современные экспериментальные исследования по химии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

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

Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения химических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

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

- В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:
- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В 8 классах этот процесс необходим, но в старших классах можно было бы это время потратить на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории существенно экономят время.

Это время можно потратить согласно ФГОС на формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;

- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественнонаучных дисциплин и как следствие падение качества образования. Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста» содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу данной образовательной программы применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов соответствует структуре примерной образовательной программы по химии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего (полного) общего образования.

Учебно-метолический комплекс:

- ✓ Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
- ✓ Химия. 8 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян).
- ✓ Химия. 8 класс. Электронное мультимедийное издание.

Цель учебного предмета.

- ✓ Формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- ✓ Формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности —природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания; приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, обработки принятия решений, поиска, анализа И информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачи учебного предмета:

✓ Образовательные:

-формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

✓ Развивающие:

-развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование,

-формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;

✓ Воспитательные:

-формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Общая характеристика учебного предмета.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования учащиеся должны общего основного овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме этого, учащиеся должны овладеть приемами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, личностных, предметных позволяющими ИМ достичь метапредметных образовательных результатов.

Данная программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

- ✓ вещество —знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- ✓ химическая реакция —знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- ✓ применение веществ —знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте; язык химии —система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

При отборе содержания, конкретизирующего программу, учитывалось, что перед общим образованием не стоит задача профессиональной подготовки обучающихся. Это определило построение курса как общекультурного, направленного, прежде всего на формирование и развитие интереса к изучению химии. Учтена основная особенность подросткового возраста —начало перехода от детства к взрослости, который характеризуется развитием познавательной сферы.

На этапе основного общего среднего образования происходит включение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие универсальные учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение.

Формирование этих универсальных учебных действий начинается ещё в начальной школе, а в курсе химии основной школы происходит их развитие и совершенствование. В связи с этим резервные часы планируется использовать на формирование и развитие умений проектной и исследовательской деятельности, умение видеть проблемы, делать выводы и умозаключения.

Особенности программы.

Главное отличие предлагаемой программы заключается в двукратном увеличении времени, отведенного на изучение раздела «Многообразие веществ». Это связано со стремлением авторов основательно отработать важнейшие теоретические положения курса химии основной школы на богатом фактологическом материале химии элементов и образованных ими веществ. В программе предусмотрено резервное время, так как реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

✓ В связи с переходом основной школы на такую форму итоговой аттестации, как ГИА, в курсе предусмотрено время на подготовку к ней. В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение химических знаний.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно- деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов. Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих химических понятий 8 класса.

Место предмета «Химия» в учебном плане МКОУ «Мискинджинская средняя общеобразовательная школа».

✓ Химия 8 класс –102 часа.

<u>Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного</u> предмета.

Личностные:

- -в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- -формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- -в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- -в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере —умение управлять своей познавательной деятельностью;

- -формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.
- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием химии и общества;
- знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
- владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные:

- -умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- -умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- -умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- -умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- -умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем исверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- -умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
- -планирования и регуляции своей деятельности;
- -владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- -формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий;

-формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Регулятивные.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планирование пути достижения целей;
- устанавление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
- умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- умение принимать решения в проблемной ситуации;
- постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

Познавательные.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиск и выделение информации;
- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- описывание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

Коммуникативные.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся;
- описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметнопрактической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве ;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

Предметные:

В познавательной сфере:

- -давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная macca», «относительная молекулярная масса», «кристаллическая решетка», «валентность», «степень окисления», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический «периодическая таблица», «изотопы», «химическая закон», связь», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическое уравнение», «генетическая «окисление», «восстановление», «электролитическая связь», диссоциация», «скорость химической реакции»;
- -описать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- -описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- -классифицировать изученные объекты и явления;
- -делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;

- -прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- -структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул; В ценностно –ориентационной сфере:
- -анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

В трудовой сфере:

-проводить химический эксперимент.

В сфере безопасности жизнедеятельности:

- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Используя оборудование «Точки роста», бучающийся научится:

- применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярной теории;
- различать химические и физические явления, называть признаки и условия протекания химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки, определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и реакций ионного обмена;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять окислитель и восстановитель, составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов и металлов;
- проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ:
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация данной образовательной программы, разработанной в соответствии с требованиями законодательства в сфере

учётом рекомендаций образования Федерального оператора учебного предмета «Химия». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8х классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области:
- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками.

<u>8 класс</u> (102 часа,3 часа в неделю). Введение.

Методы познания химии: наблюдение, химии. В моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы.

Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

<u>Демонстрации.</u> 1. Модели (шаростержневые и Стюарта -Бриглеба) различных простых и сложных веществ. 2. Коллекция стеклянной химической посуды. 3. Коллекция материалов и изделий из них на основе алюминия. 4.Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

<u>Лабораторные опыты</u>. 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов. 2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона и этилового спирта с фильтровальной бумаги.

Tema 1. Атомы химических элементов.

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома

— образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов — физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов элементов - неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные И структурные Взаимодействие атомов неметаллов между собой образование бинарных соединений

неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения. Взаимодействие атомов металлов между собой образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи. Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (различные формы).

<u>Лабораторные опыты</u>. 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа. 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений. 5. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи.

Тема 2. Простые вещества.

Положение металлов и неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы (железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий). Общие физические свойства металлов. Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ - неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ —аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические неметаллические свойства простых веществ. Относительность этого понятия. Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества киломоль, миллимолярная и киломолярная массы миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро».

<u>Демонстрации.</u> Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора. Некоторые металлы и неметаллы с количеством вещества 1 моль. Молярный объем газообразных веществ.

<u>Лабораторные опыты</u>. 6. Ознакомление с коллекцией металлов.7.Ознакомление с коллекцией неметаллов.

Тема 3. Соединения химических элементов.

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление их формул. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкала рН). Изменение окраски индикаторов. Соли как производные кислот и оснований, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, фосфат Аморфные кристаллические кальшия. И Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

<u>Демонстрации</u>. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Кислотно - щелочные индикаторы, изменение их окраски в различных средах. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах. Шкала рН.

<u>Лабораторные опыты.</u> 8. Ознакомление с коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ. 11. Определение рН растворов кислоты, щелочи и воды. 12. Определение рН лимонного и яблочного соков на срезе плодов. 13. Ознакомление с коллекцией солей. 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток. 15. Ознакомление с образцом горной породы.

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами.

Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, —физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание фильтрование И возгонка веществ, центрифугирование. Явления, связанные с изменением состава вещества, химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света —реакции горения. Понятие об экзо и эндотермических реакциях. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций. Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей. Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца. Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена — гидролиз веществ.

<u>Демонстрации</u>. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) возгонка иода или бензойной кислоты; в) растворение окрашенных солей; г) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений:

- а) горение магния, фосфора;
- б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II);
- г) растворение полученного гидроксида в кислотах;
- д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании;
- е) разложение перманганата калия;
- ж) разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови;
- з) взаимодействие разбавленных кислот с металлами.

<u>Лабораторные опыты.</u> 16. Прокаливание меди в пламени спиртовки. 17. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Тема 5. Практикум 1. Простейшие операции с веществом.

1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами. 2. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание (домашний эксперимент). 3. Анализ почвы и воды (домашний эксперимент). 4. Признаки химических реакций. 5.Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе.

Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.

Растворение физико-химический процесс. Понятие гидратах кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства. Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями —

реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот. Основания, их классификация. Диссоциация оснований И их свойства свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с особенности ЭТИХ реакций. Взаимодействие солей Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей. Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах. Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических Окислительно-восстановительные реакции. Определение окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, восстановление. Составление **уравнений** восстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых вешеств —

металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций.

<u>Демонстрации</u>. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

Лабораторные опыты. 18. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра. 19. Получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами. 20. Взаимодействие кислот с основаниями. 21. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. 24.Взаимодействие щелочей с кислотами. 25. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. 26. Взаимодействие щелочей с солями. Получение и свойства нерастворимых оснований. 28. Взаимодействие основных 29. Взаимодействие оксилов кислотами. основных оксидов 30. Взаимодействие кислотных оксидов с щелочами. 31. Взаимодействие кислотных оксидов с водой. 32. Взаимодействие солей с кислотами. 33. Взаимодействие солей с щелочами. 34. Взаимодействие солей с солями. 35. Взаимодействие растворов солей с металлами.

Тема 7. Практикум 2. Свойства растворов электролитов.

1. Ионные реакции. 2. Условия течения химических реакций между растворами электролитов до конца. 3. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей. 4. Решение экспериментальных задач.

Тематическое планирование.

8 класс -102 часа (3 часа в неделю)

Наименование	Кол-	Содержание.	Основные виды учебной
разделов и	во		деятельности
тем	часов		
Введение.	7	Предмет химии. Методы	Знакомятся с понятиями:
		познания в химии:	«протон», «нейтрон»,
		наблюдение, эксперимент,	«электрон», «химический
		моделирование.	элемент», «массовое число»,
		Источники химической	«изотоп», «электронный слой»,
		информации, ее получение,	«энергетический уровень»,
		анализ и представление его	«элементы-металлы»,
		результатов. Понятие о	«элементы-неметаллы»; при
		химическом элементе и	характеристике веществ
		формах его существования:	понятия «ионная связь»,
		свободных атомах, простых и	«ионы», «ковалентная
		сложных веществах.	неполярная связь»,
		Превращения веществ.	«ковалентная полярная связь»,
		Отличие химических	«электроотрицательность», «вал
		реакций от физических	ентность», «металлическая
		явлений. Роль химии в жизни	связь»;
		человека. Хемофилия и	Описывают состав и строение
		хемофобия. Краткие	атомов элементов с
		сведения из истории	порядковыми номерами 1—20 в
		возникновения и развития	ПС; составляют схемы
		химии. Роль отечественных	распределения электронов по
		ученых в становлении	электронным слоям в
		химической науки —работы	электронной оболочке атомов;
		М. В. Ломоносова, А. М.	<u> </u>
		Бутлерова, Д. И. Менделеева.	типов химической связи;
		Химическая символика.	объясняют закономерности
		Знаки химических элементов	изменения свойств химических
		и происхождение их	элементов в периодах и группах
		названий. Химические	ПС с точки зрения теории
		формулы. Индексы и	
		коэффициенты.	свойства атомов химических
		Относительные атомная и	элементов, используют такой
		молекулярная массы.	вид материального
		Проведение расчетов	моделирования, как физическое
		массовой доли химического	моделирование; получают
		элемента в веществе на	химическую информацию из
		основе его формулы.	различных источников;
		Периодическая система	
1	<u> </u>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 -7

химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы подгруппы. Периодическая система как справочное пособие ДЛЯ получения сведений химических элементах. Лабораторные опыты. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов. 2. Сравнение испарения воды, скорости одеколона этилового И спирта фильтровальной бумаги.

анализа и синтеза; определяют компоненты объекта соответствии C аспектом анализа И синтеза; осуществляют качественное и количественное описание компонентов объекта: определяют отношения объекта другими объектами: существенные признаки объекта.

Атомы химических элементов

15

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения Состав атома. атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в атома —образование ядре новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома образование изотопов. Современное определение понятия «химический Изотопы элемент». как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение Знакомятся понятиями: «протон», «нейтрон», «химический «электрон», элемент», «массовое число», «изотоп», «электронный слой», «энергетический уровень», «элементы-металлы», «элементы-неметаллы», «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «вал ентность», «металлическая связь»; Описывают состав и строение атомов элементов порядковыми номерами 1—20 в $\Pi C;$ составляют схемы распределения электронов по электронным слоям электронной оболочке атомов; образования схемы разных типов химической связи; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов в периодах и ПС с точки зрения теории строения электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном Периодическая уровне. химических система элементов Д. И. Менделеева и строение атомов —физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов электронном внешнем химического уровне атома элемента —образование положительных отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов И неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах группах. И Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов элементов -неметаллов между собой —образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные Взаимодействие формулы. атомов неметаллов между собой —образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь.

атома; сравнивают свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или главной подгруппе ПС; лают характеристику химических элементов по их положению в ПС; определяют химической тип связи формуле вещества; приводят примеры веществ с разными типами химической связи: характеризуют механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи, устанавливают причинноследственные связи: состав вещества —тип химической связи: составляют формулы бинарных соединений валентности: находят валентность элементов ПО формуле бинарного соединения, формулируют гипотезу решению проблем; составляют план выполнения учебной задачи, составляют тезисы текста; используют знаковое моделирование; аналоговое моделирование; физическое моделирование; определяют объекты сравнения и аспект сравнения объектов; выполняют неполное однолинейное сравнение.

		Понятие о волентиости мак	
		Понятие о валентности как свойстве атомов	
		образовывать ковалентные	
		химические связи.	
		Составление формул	
		бинарных соединений по	
		валентности. Нахождение	
		валентности по формуле	
		бинарного соединения.	
		Взаимодействие атомов	
		металлов междусобой	
		образование металлических	
		кристаллов. Понятие о	
		металлической связи.	
		Лабораторные опыты. 3.	
		Моделирование принципа	
		действия сканирующего	
		микроскопа. 4. Изготовление	
		моделей молекул бинарных	
		соединений. 5. Изготовление	
		модели, иллюстрирующей	
		свойства металлической	
		связи.	
Простые	10	Положение металлов и	Знакомятся с понятиями и
вещества.		неметаллов в Периодической	терминами: «металлы»,
·		системе химических	1 -
		элементов Д. И. Менделеева.	«теплопроводность», «электропр
		Важнейшие простые	оводность», «неметаллы»,
		вещества —металлы (железо,	«аллотропия», «аллотропные
		алюминий, кальций, магний,	видоизменения.
		натрий, калий). Общие	Описывают положение
		физические свойства	элементов-
		металлов. Важнейшие	металлов и элементов-
		простые вещества	неметаллов в ПС;
		-неметаллы, образованные	классифицируют простые
		атомами кислорода,	вещества на металлы и
		водорода, азота, серы,	неметаллы, элементы;
		фосфора, углерода.	определяют принадлежность
		Молекулы простых веществ -	неорганических веществ к
		неметаллов —водорода,	одному из изученных классов
		кислорода, азота, галогенов.	—металлы и неметаллы;
		Относительная молекулярная	доказывают относительность
		масса. Способность атомов	деления простых веществ на
			_
	1	образованию нескольких	характеризуют общие

простых веществ аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические свойства неметаллические веществ. простых Относительность ЭТОГО понятия. Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная Молярный масса. объем газообразных вешеств. Кратные единицы измерения количества вещества —миллимоль и ки ломоль. миллимолярная киломолярная массы вещества, миллимолярный киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро». Демонстрации. Получение озона. Образцы белого И серого олова, белого И красного фосфора. Некоторые металлы неметаллы c количеством вещества 1 моль. Молярный объем газообразных веществ. Лабораторные опыты. 6. Ознакомление с коллекцией металлов. 7. Ознакомление с коллекцией неметаллов.

физические свойства металлов; устанавливают причинноследственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах металлах И неметаллах; объясняют многообразие простых таким веществ фактором, аллотропия; как свойства веществ описывают (на примерах простых веществ —металлов И неметаллов); соблюдают правила техники безопасности при проведении наблюдений И лабораторных опытов; используют при решении расчетных задач понятия: «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов», «нормальные условия»; расчеты проводят использованием понятий: «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро». Составляют конспект текста; используют самостоятельно непосредственное наблюдение, выполняют полное комплексное сравнение; выполняют сравнение по аналогии.

Соединения химических элементов.

18

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов Изучают понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты»,

бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, обший способ их названий. Бинарные соединения металлов неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды И пр. Составление ИХ формул. Бинарные соединения неметаллов: оксилы. летучие водородные соединения, ИΧ состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах И качественных Кислоты, реакциях. их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие шкале кислотности (шкала

«кислородсодержащие «бескислородные кислоты», кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала «аморфные pH», «соли», вещества», «кристаллические вещества», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая решетка», кристаллическая «смеси»; Классифицируют сложные неорганические вещества составу на оксиды, основания, кислоты И соли; основания, кислоты И соли растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода; определяют принадлежность неорганических веществ одному из изученных классов ПО формуле; описывают свойства отдельных представителей ,летучих водородных соединений, солей; определять валентность и степень окисления элементов В веществах; составляют формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям И степеням окисления элементов, а также зарядам ионов; составляют названия оксидов, оснований, кислот солей: И сравнивают валентность И степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по pH). Изменение окраски индикаторов. Соли как производные кислот оснований, их состав названия. И Растворимость солей воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат фосфат кальшия. Аморфные кристаллические вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ OT типов кристаллических решеток. Чистые вещества смеси. И Примеры жидких, твердых газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная ДОЛИ компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля». Лабораторные 8. опыты. Ознакомление коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ. 11.

составу; устанавливают генетическую связь между гидроксидом оксидом И наоборот; характеризуют атомные, молекулярные, ионные металлические кристаллические решетки; приводят примеры веществ с разными типами кристаллической решетки; соблюдают правила техники безопасности при проведении наблюдений опытов; И используют решении при расчетных задач понятия «массовая ДОЛЯ элемента веществе», «массовая ДОЛЯ растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества».

		Определение рН растворов кислоты, щелочи и воды. 12. Определение рН лимонного и яблочного соков на срезе плодов. 13. Ознакомление с коллекцией солей. 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток. 15. Ознакомление с образцом горной породы.	
Изменения, происходящие с веществами.	16	Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование. Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции.	Изучают понятия: «дистилляция», «перегонка», «кристаллизация», «выпаривание», «возгонка, или сублимация», «отстаивание», «центрифугиров ание», «химическая реакция», «химическое уравнение», «реакции соединения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «ферменты», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «необратимые реакции», «некаталитические реакции», «ряд активности металлов», «гидролиз».

Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света —реакции горения. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов И коэффициентов. Составление уравнений химических реакций. Расчеты ПО химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции ПО количеству, массе объему ИЛИ исходного вещества. Расчеты использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей. Реакции разложения. Представление скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Реакции

Устанавливают причинноследственные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей; объясняют закон сохранения массы веществ с точки зрения атомномолекулярного учения; составляют уравнения химических реакций на основе закона сохранения массы веществ.

соединения. Каталитические И некаталитические реакции, обратимые необратимые Реакции реакции. Рял замещения. активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и реакций кислотами, вытеснения одних металлов растворов их солей другими металлами. Реакшии обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена растворах до конца. Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения —электролиз воды. Реакции соединения **—**взаимодействие воды c оксидами металлов неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения – взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена гидролиз веществ. Лабораторные 16. опыты.

		Проколивание меня в	
		Прокаливание меди в	
		пламени спиртовки.	
		17. Замещение меди в	
		растворе хлорида	
		меди (II) железом.	
П 1		1 17	0.5
Практикум 1.	6	1. Правила техники	
Простейшие		безопасности при	оборудованием и
операции с		работе в химическом	
веществом.		кабинете. Приемы	соответствии с правилами
		обращения с	техники безопасности;
		лабораторным	выполняют простейшие приемы
		оборудованием и	1
		нагревательными	оборудованием: лабораторным
		приборами. 2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Наблюдения за	наблюдают за свойствами
		изменениями,	веществ и явлениями,
		происходящими с	происходящими с веществами;
		горящей свечой, и их	описывать химический
		описание (домашний	эксперимент с помощью
		эксперимент). 3.	естественного языка и языка
		Анализ почвы и	химии; делают выводы по
		воды (домашний	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		эксперимент). 4.	эксперимента; готовят растворы
		Признаки	с определенной массовой долей
		химических реакций.	растворенного вещества и
		5. Приготовление	рассчитывают массовую долю
		раствора сахара и	растворенного в нем вещества.
		расчет его массовой	
		доли в растворе.	
		germ's partiseper	
Растворение.	25	Растворение как	Изучают понятия: «раствор»,
Растворы.		физико-	«электролитическая
Свойства		химический процесс.	диссоциация», «электролиты»,
растворов		Понятие о гидратах и	«неэлектролиты», «степень
Электролитов.		кристаллогидратах.	диссоциации», «сильные
		Растворимость.	электролиты»,
		Кривые	«слабые электролиты»,
		растворимости как	«катионы», «анионы»,
		модель зависимости	«кислоты», «основания»,
		растворимости	«соли», «ионные реакции»,
		твердых веществ от	«несолеобразующие оксиды»,
		температуры.	«солеобразующие оксиды»,
		Насыщенные,	
		·	
		ненасыщенные и	«кислотные оксиды», «средние
		пересыщенные	соли», «кислые соли»,

Значение растворы. растворов ДЛЯ природы и сельского хозяйства. Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные слабые И электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие ДО конца. Классификация ионов свойства. их Кислоты. ИΧ классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные ионные уравнения реакций. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический напряжений ряд металлов. Взаимодействие кислот c оксидами металлов. Взаимодействие

«основные соли», «генетический ряд», «окислительнореакции», восстановительные «окислитель», «восстановитель», «окисление», «восстановление»; описывать растворение как физикохимический процесс; примерами иллюстрировать основные положения теории электролитической диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество —оксид —гидроксид —соль); Характеризуют общие свойства химические кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей позиций c теории электролитической диссоциации; сущность электролитической диссоциации веществ ковалентной полярной и ионной химической связью; сущность окислительнореакций; восстановительных реакций, приводить примеры подтверждающих химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот. оснований И солей; существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ; классифицировать химические реакции ПО «изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества»; составляют уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей; молекулярные, полные

кислот с основаниями —реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот c солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств Основания. кислот. классификация. Диссоциация оснований И ИХ свойства В свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости ДЛЯ характеристики свойств химических оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. Соли, их диссоциация И свойства свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей c солями. Использование таблицы растворимости ДЛЯ характеристики химических свойств солей.

сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; уравнения окислительнореакций, восстановительных используя метод электронного реакций, баланса; уравнения соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов; определяют окислитель и восстановитель, окисление и восстановление в окислительновосстановительных реакциях; причинноустанавливают следственные связи: класс вешества ---химические свойства вещества.

Обобщение сведений об оксидах, классификации И свойствах. Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Окислительновосстановительные реакции. Определение степеней окисления ДЛЯ элементов, образующих вещества разных Реакции классов. обмена ионного окислительновосстановительные реакции. Окислитель восстановитель, окисление восстановление. Составление уравнений окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых веществ металлов неметаллов, кислот и солей В свете окислительновосстановительных реакций. Лабораторные опыты. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра. 19. Получение

нерастворимого гидроксида И взаимодействие его с кислотами. 20. Взаимодействие кислот c 21. основаниями. Взаимодействие кислот с оксидами 22. металлов. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. 24. Взаимодействие щелочей с кислотами. Взаимодействие 25. щелочей с оксидами неметаллов. 26. Взаимодействие шелочей 27. солями. Получение и свойства нерастворимых оснований. 28. Взаимодействие основных оксидов с 29. кислотами. Взаимодействие основных оксидов с водой. 30. Взаимодействие кислотных оксидов с шелочами. Взаимодействие кислотных оксидов с водой. 32. Взаимодействие солей с кислотами. 33. Взаимодействие солей с щелочами. 34. Взаимодействие солей с солями. 35. Взаимодействие растворов солей металлами.

Практикум 2.	5	1.Ионные реакции. 2.	Обращают с лабораторным
Свойства		Условия течения	оборудованием и
растворов		химических реакций	
электролитов.		между растворами	соответствии с правилами
		электролитов до	техники безопасности;
		конца. 3. Свойства	выполняют простейшие приемы
		кислот, оснований,	обращения с лабораторным
		оксидов и солей. 4.	оборудованием: лабораторным
		Решение	штативом, спиртовкой;
		экспериментальных	наблюдать за свойствами
		задач.	веществ и
			явлениями, происходящими с
			веществами; описывают
			химический эксперимент с
			помощью естественного
			(русского или родного) языка и
			языка химии; делают выводы по
			результатам проведенного
			эксперимента.
Итого:	102		
	часа		

Планируемые результаты освоения учебной программы.

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений). Ученик научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;

- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Ученик получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

<u>Периодический закон и периодическая система химических элементов</u> Д. И. Менделеева. Строение вещества.

Ученик научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;

- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Ученик получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

<u>Учебно- методическое и материально -техническое обеспечение</u> Литература для учащихся:

Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С.А. Сладков).

Химия. 8 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян).

Химия. 8 класс. Электронное мультимедийное издание.

Электронные образовательные ресурсы и Интернет ресурсы:

Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.

Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. /2006 г./

Виртуальная химическая школа http://maratakm.narod.ru

Занимательная химия: все о металлах http://all-met.narod.ru

Мир химии http://chem.km.ru

Кабинет химии: сайт Л.В. Рахмановой http://www.104.webstolica.ru