МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Анучинского муниципального округа

МБОУ школа с. Чернышевка

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Левицкая М.М. Педсовет №1 от «30» августа2023 г. **УТВЕРЖДЕНО**

Директор

Маврина Т.Е.

Приказ № 98-а от «30»

августа2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Развитие естественно – научной грамотности по предмету химия с использованием оборудования центра «Точка роста» для 7х классов (пропедевтика химии).

Пояснительная записка

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно--научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно--научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:

- атомно--молекулярного учения как основы всего естествознания;

- Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии;
- учения о строении атома и химической связи;
- представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.

Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–6 классы».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования (7 класс), составляет 34 часа.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897).
- Рабочих программ. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. Москва: Просвещение, 2013 г.
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012.
- Примерной программы основного общего образования по химии для 8-9 классов, допущенная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ.
- Федерального перечня учебников, рекомендованного (допущенного) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2023-2024 учебный год.
- Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В них также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.
- Методических рекомендаций министерства просвещения Российской Федерации по «Реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»(утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.№ Р-6).
- Основной образовательной программы МБОУ школы с. Чернышевка на 2023-2024 учебный год.

Учебно-методическое обеспечение курса химии основной общеобразовательной школы

- 1. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 2. Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 3. Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 4. Габрусева Н. И. Химия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 5. Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / Н. Н. Гара, Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 6. Гара Н. Н. Химия. Уроки: 8 кл. / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 7. Электронные образовательные ресурсы.

Перечень доступных источников информации

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освещены различные аспекты рассматриваемых вопросов. Их можно рекомендовать как учителю, так и обучаемым, проявившим интерес к изучаемой теме.

- 1. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/ Беспалов П. И.Дорофеев М.В., Жилин Д.М., Зимина А.И., Оржековский П.А.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 229 с.
- 2. Кристаллы. Кристаллогидраты: Методические указания к лабораторным работам. Мифтахова Н.Ш., Петрова Т.Н., Рахматуллина И. Ф.— Казань: Казан. гос. технол.ун-т., 2006.— 24 с.
- 3. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В. Н. Химический эксперимент в школе.— М.: Просвещение, 1987.—240 с.
- 4. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе. М.: Яуза-пресс. 2011. 208 с.
- 5. Фарадей М. История свечи: Пер.с англ./Под ред.Б. В. Новожилова.— М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1980.— 128 с., ил.— (Библиотечка «Квант»)
- 6. Хомченко Г.П., Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции. М.: Просвещение, 1989. 141 с.
- 7. Энциклопедия для детей. Т. 17. Химия / Глав. ред. В. А. Володин, вед. науч. ред. И. Леенсон. М.: Аванта +, 2003. 640 с.
- 8. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественнонаучной грамотности.

https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti

9. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://school-collection.edu.ru/catalog.

10. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

http://fcior.edu.ru/

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведённых опытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент можно проверить достоверность прогнозов, сделанных на основании теории. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения.

Внедрение оборудования цифровой лаборатории центра «Точка роста» позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления.

Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

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

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

Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- введение современных средств обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) дисциплин (модулей) естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Химия».
- вовлечение учащихся в проектную деятельность.

Профильный комплект оборудования центра «Точка роста» обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественнонаучной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

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 7—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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Развитие естественно – научной грамотности по предмету химия с использованием оборудования центра «Точка роста» для 7х классов (пропедевтика химии).

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- 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 результаты

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 предметно- практической 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 результаты

Обучающийся 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;
- 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.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
 создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний,
 предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии.

Формы контроля

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Ученик научится:

- использовать разные приемы поиска информации на персональном компьютере в образовательном пространстве с использованием оборудования цифровой лаборатории;
- использовать различные способы хранения и визуализации информации, в том числе, в графической форме

Формирование компетентности в области опытно-экспериментальной и проектной деятельности

Ученик научится планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы, приемы, адекватные исследуемой проблеме.

Ученик получит возможность научиться самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект по естественнонаучной направленности.

Учет результатов внеурочной деятельности

Формы и периодичность контроля

Входной контроль проводится в начале учебного года для проверки начальных знаний и умений обучающихся.

Текущий контроль проводится на каждом занятии в форме педагогического наблюдения.

Тестовый контроль осуществляется по окончании изучения каждого раздела.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты проекта,позволяет провести анализ результативности освоения обучающимися основ опытно-экспериментальной и проектной деятельности данного курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия».

Критерии оценки результатов освоения программы курса

Работа обучающихся оценивается по трёхуровневой шкале, предполагающей наличие следующих уровней освоения программного материала: высокий, средний, низкий.

Высокий уровень: обучающийся демонстрирует высокую ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, проявляет инициативу, не пропускает занятия без уважительной причины, демонстрирует высокий уровень знаний и компетенций, владеет на высоком творческом уровне приобретёнными в ходе изучения программы умениями и навыками;

Средний уровень: обучающийся демонстрирует ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, проявляет хороший уровень знаний и компетенций; инициативы не проявляет, но способен поддерживать инициатора в предлагаемом поле деятельности, в достаточной степени владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками;

Низкий уровень: обучающийся демонстрирует недостаточную ответственность и заинтересованность в образовательной деятельности, посещает занятия от случая к случаю, показывает удовлетворительный уровень знаний и компетенций, в целом слабо владеет получаемыми в ходе изучения программы умениями и навыками.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Развитие естественно – научной грамотности по предмету химия с использованием оборудования центра «Точка роста» для 7х классов (пропедевтика химии).

Раздел 1. Основы экспериментальной химии (22 ч)

Химия – наука экспериментальная. Вводный инструктаж по ТБ.

Демонстрационный эксперимент № 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.

Практическая работа № 1. Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием. Изучение строения пламени»

Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии

Лабораторный опыт №1. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами (медь, железо, цинк, сера, вода, хлорид натрия

Лабораторный опыт № 2. «До какой температуры можно нагреть вещество?»

Лабораторный опыт №3. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния (IV).

Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»

Лабораторный опыт № 5. «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»

Первоначальные химические понятия. Чистые вещества и смеси

Лабораторный опыт №6. Исследование физических и химических свойств природных веществ (известняков).

Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей: действие магнитом, отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция.

*Лабораторный опыт №*7. Разделение смеси железных опилок и серы с помощью магнита.

Лабораторный опыт №8. Приготовление и разделение смеси железа и серы, разделение смеси нефти и воды (растительного масла и воды).

Практическая работа № 2. Овладение навыками разделения однородных и неоднородных смесей: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция (перегонка).

Физические и химические явления.

Демонстрационный эксперимент № 2. «Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции»

Лабораторный опыт №9. Примеры физических явлений: сгибание стеклянной трубки, кипячение воды, плавление парафина.

Лабораторный опыт №10. Примеры химических явлений: горение древесины, взаимодействие мрамора с соляной кислотой.

Атомы и молекулы, ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки.

Демонстрационный опыт № 3. «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решёток»

Простые и сложные вещества. Химический элемент. Химический знак. Простые вещества: металлы и неметаллы.

Лабораторный опыт № 11. Знакомство с образцами простых веществ: металлов и неметаллов. Описание свойств.

Лабораторный опыт №12. Изучение образцов металлов и неметаллов (серы, железа, алюминия, графита, меди и др.).

Сложные вещества их состав и свойства.

Лабораторный опыт № 13. Знакомство с образцами сложных веществ, минералов и горных пород. Описание свойств.

Демонстрационный эксперимент № 4. «Разложение воды электрическим током»

Лабораторный опыт №14. Испытание твердости веществ с помощью коллекции «Шкала твердости».

Формулы сложных веществ. Качественный и количественный состав вещества.

Демонстрационный эксперимент № 5. «Разложение основного карбоната меди (II) (малахита)»

Формулы сложных веществ. Качественный и количественный состав вещества. Названия сложных веществ. Реактивы. Этикетки.

Группы хранения реактивов. Условия хранения и использования.

Закон сохранения массы веществ.

Демонстрационный эксперимент № 6. «Закон сохранения массы веществ»

Химические превращения. Химические реакции.

Лабораторный опыт №15. Признаки протекания химических реакций: нагревание медной проволоки; взаимодействие растворов едкого натра и хлорида меди; взаимодействие растворов уксусной кислоты и гидрокарбоната натрия.

Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражнений по составлению уравнений химических реакций

Типы химических реакций

Лабораторный опыт №16. Типы химических реакций: разложение гидроксида меди (II); взаимодействие железа с раствором хлорида меди (II), взаимодействие оксида меди (II) с раствором соляной кислоты.

Тестовый контроль: «Основы экспериментальной химии».

Раздел 2. Практикум по изучению газов: кислорода и водорода (7 ч)

Кислород. Реакции, используемые для получения кислорода в лаборатории

Демонстрационный эксперимент № 7. «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»

Химические свойства кислорода. Оксиды.

Лабораторный опыт №17. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде»

Лабораторный опыт №18. «Горение железа, меди, магния на воздухе и в кислороде»

Лабораторный опыт №19. Рассмотрение образцов оксидов (углерода (IV), водорода, фосфора, меди, кальция, железа, кремния).

Подготовка к ГИА, ВПР

Воздух и его состав.

Демонстрационный эксперимент № 8. «Определение состава воздуха»

Водород. Получение водорода. Меры безопасности при работе с водородом. Проверка на чистоту. Гремучий газ.

Демонстрационный эксперимент № 9. «Получение и собирание водорода в лаборатории. Опыт Кавендиша»

Химические свойства водорода. Применение.

Демонстрационный эксперимент № 10. «Получение водорода реакцией алюминия со смесью сульфата меди и хлорида натрия»

Демонстрационный эксперимент № 11. «Занимательные опыты с водородом: летающая банка, взрывающиеся пузыри, летающие мыльные шарики.

Тестовый контроль: «Практикум по изучению газов: кислорода и водорода».

Раздел 3. Практикум по изучению свойств воды и растворов (5ч)

Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез.

Лабораторный опыт № 20. «Определение водопроводной и дистиллированной воды»

Физические и химические свойства воды.

Лабораторный опыт №21. Окраска индикаторов в нейтральной среде

Лабораторный опыт №22. Сравнение проб воды: водопроводной, из городского и открытого водоема.

Вода — растворитель. Растворы.

Лабораторный опыт № 23. «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры»

Насыщенные и ненасыщенные растворы.

Лабораторный опыт № 24. «Наблюдение за ростом кристаллов»

Тестовый контроль: «Практикум по изучению свойств воды и растворов».

Тематика опытно-экспериментальных и проектных работ с использованием оборудования центра «Точка роста»:

- 1. Экспертиза продуктов питания по упаковке.
- 2. Определение качества водопроводной воды.
- 3. Определение свойств водопроводной и дистиллированной воды.
- 4. Кислотность атмосферных осадков.
- 5. Получение кристаллогидрата медного купороса.
- 6. Наблюдение за ростом кристаллов.
- 7. Получение пересыщенных растворов.
- 8. Определение температуры разложения кристаллогидрата.
- 9. Определение кислотности почвы.
- 10. Изучение щелочности различных сортов мыла и моющих средств.
- 11. Индикаторные свойства различных растений и цветов (с определением рН растворов).
- 12. Определение качества хлебопекарной муки и хлеба.
- 13. Определение качества кисломолочных продуктов.
- 14. Определение зависимости изменения рН цельного и пастеризованного молока от сроков хранения.
- 15. Очистка воды перегонкой.
- 16. Очистка воды от загрязнений.
- 17. Приготовление почвенной вытяжки и определение ее рН.
- 18. Определение степени засоленности почвы.
- 19. Количественное определение загрязненности вещества.
- 20. Определение массы оксида меди (II), обнаружение оксида углерода (IV) и воды, получаемых при разложении основного карбоната меди (малахита).
- 21. Получение, собирание и идентификация газов (водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака), монтаж соответствующих приборов.

3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Развитие естественно – научной грамотности по предмету химия с использованием оборудования центра «Точка роста» для 7х классов (пропедевтика химии).

№	Тема занятия	П	Іланируемые результаты		Кол-во	Дата	Источни	Использование
п/п		Предметные УУД	Личностные УУД	Метапредметные УУД	часов		ки информа ции	оборудования «Точка роста»
Разд	ел 1. Основы экспериментальной химии	и(22 ч)						
1.	Вводный инструктаж по ТБ Химия — наука экспериментальная. ТР Демонстрационный эксперимент № 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.	Дать понятие о предмете химии. Сформировать первоначальные представления: а) о веществе, а также о простых и сложных веществах; б) начать формировать умение характеризовать вещества, используя для этого их физические свойства.	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	К. УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели • Символы химических элементов • Химические формулы	1		Распечат анный материа л.	Техника безопасности в кабинете химии центра «Точка Роста». Знакомство с оборудованием.
2.	Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием. Изучение строения пламени»	Умение пользоваться нагревательными приборами		• Термины • Анализ и синтез Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование.	1			Датчик температуры (термопарный), спиртовка
3.	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии <u>Лабораторный опыт №1.</u> Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами (медь, железо, цинк, сера, вода, хлорид натрия) Лабораторный опыт № 2 «До какой температуры можно нагреть вещество?»	Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.) Сформировать первоначальные представления: о методах наблюдение и эксперимент	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	К. УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели	1		Распечат анный материа л.	Датчик температуры (термопарный), спиртовка
4.	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии Лабораторный опыт №3. Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида			планирование.	1			Датчик температуры платиновый, термометр,

	кремния (IV). Лабораторный опыт № 4. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»						электрическая плитка
5.	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии Лабораторный опыт № 5. «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»				1		Датчик температуры (термопарный)
6.	Первоначальные химические понятия. Чистые вещества и смеси. <u>Лабораторный опыт № 6.</u> Исследование физических и химических свойств природных веществ (известняков).	Познакомить уч-ся с лабораторным оборудованием, приемами обращения с ним. Рассмотреть правила техники безопасности в кабинете химии	1.Формирование интереса к новому предмету.	К.УУД. 1. Планирование практической работы по предмету 2.Управление поведением партнера. П.УУД. 1.Формирование познавательной цели Термины Анализ и синтез Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование.	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование
7.	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей: действие магнитом, отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. Лабораторный опыт № 7. Разделение смеси железных опилок и серы с помощью магнита. Лабораторный опыт №8. Приготовление и разделение смеси железа и серы, разделение смеси нефти и воды (растительного масла и воды).	Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.)	Формирование интереса к новому предмету	К.УУД. Формирование умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, умение использовать химический язык П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование.	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование

8.	Практическая работа № 2. Овладение навыками разделения однородных и неоднородных смесей: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция (перегонка).	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	Формирование интереса к новому предмету	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение характеризовать сущность понятий чистые вещества и смеси и способы разделения смесей	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование
9.	Физические и химические явления. Демонстрационный эксперимент № 2. «Выделение и поглощение тепла — признак химической реакции» Лабораторный опыт №9. Примеры физических явлений: сгибание стеклянной трубки, кипячение воды, плавление парафина. Лабораторный опыт №10 Примеры химических явлений: горение древесины, взаимодействие мрамора с соляной кислотой.	Познакомиться с важнейшими хим. понятиями: физические и химические явления, химическая реакция; умение отличать химических явлений	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера. П.УУД. 1.Формирование познавательной цели	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование, Да тчик температуры платиновый
10.	Атомы и молекулы, ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки. Демонстрационный опыт № 3. «Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решёток»	Умение характеризовать кристаллические решетки.	1.Мотивация научения предмету химия. 2.Развивать чувство гордости за российскую.химическу ю науку 3.Нравственно-этическое оценивание.	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера. П.УУД. 1. Формирование познавательной цели. Символы химических элементов. Химические	1	Распечат анный материа л.	Датчик температуры платиновый, датчик температурытермопарный

		1	1					,
11.	Простые и сложные вещества. Химический элемент. Химический знак. Простые вещества: металлы и неметаллы. Лабораторный опыт №11. Знакомство с образцами простых веществ: металлов и неметаллов. Описание свойств. Лабораторный опыт №12. Изучение образцов металлов и неметаллов (серы, железа, алюминия, графита, меди и др.).	Умение характеризовать важнейшие химические понятия:химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	формулы Термины. Р.УУД. 1. Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. К.УУД. 1. Аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. П.УУД. 1. Умение ориентироваться на разнообразие способов решения задач	1		Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование
				2. Устанавливать причинно- следственные связи. Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование.				
12.	Сложные вещества их состав и	Умение	1. Мотивация научения	к.ууд.	1		Распечат	Реактивы и
	свойства. <i>Лабораторный опыт № 13.</i>	характеризовать важнейшие химические	предмету химия 2.Нравственно-	1. Разрешение конфликта			анный материа	химическое оборудование
	Лаоораторный опыт № 15. Знакомство с образцами сложных	понятия:	этическое оценивание.	2. Управление			материа Л.	Прибор для
	веществ, минералов и горных пород.	химический элемент,	om locked equimbaline.	поведением партнера			.i.	опытов с
	Описание свойств.	простое и сложное		П.УУД.				электрическим
	Демонстрационный эксперимент №	вещество.		1.Формирование				током
	4. «Разложение воды электрическим	Умение		познавательной цели:				
	током»	характеризовать		Символы				
1	Лабораторный опыт №14.	основные законы		химических				
L	1					1		

	Испытание твердости веществ с помощью коллекции «Шкала твердости».	химии: закон постоянства состава веществ.		элементов; химические формулы; термины. Р.УУД. 1.Целеполагание и			
13.	Формулы сложных веществ. Качественный и количественный состав вещества. Демонстрационный эксперимент № 5. «Разложение основного карбоната меди (II) (малахита)»	Умение характеризовать понятия об относительной атомной и молекулярной массах. Умение рассчитывать относительную молекулярную массу.	1.Мотивация научения предмету химия 2.Нравственно- этическое оценивание.	планирование К.УУД. 1.Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера П.УУД. 1.Формирование познавательной цели Символы химических элементов Химические формулы Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование, электронные весы
14.	Формулы сложных веществ. Качественный и количественный состав вещества.	Умение вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов	1.Мотивация научения предмету химия 2.Нравственно- этическое оценивание	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели • Символы химических элементов • Химические формулы • Термины Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование	1	Распечат анный материа л.	
15.	Формулы сложных веществ. Названия сложных веществ. Реактивы. Этикетки.	Умение определять валентность и значение валентности некоторых химических элементов; называть бинарные соединения.	1. Мотивация научения предмету химия 2. Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3. Нравственно-	К.УУД. 1.Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера.	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование

			этическое оценивание	П.УУД. Умение определять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование			
16.	Группы хранения реактивов. Условия хранения и использования.	Умение составлять формулы бинарных соединений по известной валентности элементов.	Умение выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовностьк самообразованию.	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	1		Реактивы и химическое оборудование
17.	Закон сохранения массы веществ. Демонстрационный эксперимент № 6.«Закон сохранения массы веществ»	Умение характеризовать основные законы химии: сохранения массы веществ; понимать его сущность и значение	Развивать чувство гордости за российскую химическую науку	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	1	Распечат анный материа л.	Весы электронные
18.	Химические превращения. Химические реакции.	Умение характеризовать	Умение сформировать у учащихся учебно-	К.УУД. 1. Умение	1	Распечат анный	Реактивы и химическое

	Лабораторный опыт №15.	основные положения	познавательный интерес	формулировать		материа	оборудование
	Признаки протекания химических		к новому учебному	собственное мнение		•	ооорудованис
		атомно-молекулярного				Л.	
	реакций: нагревание медной	учения, понимать его	материалу и способам	и позицию;			
	проволоки; взаимодействие раство-	значение	решения новой частной	2.Умение учитывать			
	ров едкого натра и хлорида меди;		задачи	разные мнения и			
	взаимодействие растворов уксусной			интересы и			
	кислоты и гидрокарбоната натрия.			обосновывать			
				собственную			
				позицию.			
				П.УУД.			
				1. Умение			
				использовать			
				знаково-			
				символические			
				средства, в том числе			
				модели и схемы для			
				решения задач;			
				Р.УУД.			
				1.Умение			
				самостоятельно			
				адекватно оценивать			
				правильность			
				выполнения действия			
				и вносить			
				необходимые			
				коррективы в			
				исполнение как по			
				ходу его реализации,			
				так и в конце			
				действия.			
19.	Химические уравнения.	умение составлять	1. Умение	К.УУД.	2	Распечат	
20	Выполнение тренировочных	*		1. Умение:	2	анный	
20		уравнения хим.	ориентироваться на				
	упражнений по составлению	реакций.	понимание причин	• строить понятные		материа	
	уравнений химических реакций		успеха в учебной	для партнера		Л.	
			деятельности	высказывания,			
				учитывающие, что			
				партнер знает и			
				видит, а что нет;			
				• задавать вопросы;			
				• контролировать			
				действия партнера.			
				п.ууд.			
				Умение:			
				• осуществлять			
				анализ объектов с			
				выделением			
		l	1	выделением			

			1				
21.	Типы химических реакций <u>Лабораторный опыт №16.</u> Типы химических реакций: разложение гидроксида меди (II); взаимодействие железа с раствором хлорида меди (II), взаимодействие оксида меди (II) с раствором соляной кислоты.	умение определять реагенты и продукты реакции; расставлять коэффициенты в уравнениях реакций на основе закона сохранения массы веществ	1. Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности	существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование
22.	Тестовый контроль: «Основы	Умение овладения	Умение оценить свои	проблемы. К.УУД.	1		
	экспериментальной химии».	навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий	учебные достижения	Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из			
				одного вида в другой.			

				Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы			
Разд	ел 2. Практикум по изучению газов: кис	лорода и водорода (7 ч)	1	np o one min	<u> </u>	<u>l</u>	
23.	Кислород. Реакции, используемые для получения кислорода в лаборатории Демонстрационный эксперимент № 7. «Получение и собирание кислорода в лаборатории и заполнение им газометра»	Умение характеризовать кислород как химический элемент и простое вещество; распознавать опытным путем кислород Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	Умение сформировать у учащихся учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи	К.УУД. 1. Умение формулировать собственное мнение и позицию; 2. Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Умение использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; Р.УУД. 1. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце	1	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование
24. 25	Химические свойства кислорода. Оксиды. Лабораторный опыт №17. «Горение серы и фосфора на воздухе и в кислороде» Лабораторный опыт №18. «Горение железа, меди, магния на воздухе и в кислороде»	Умение объяснить сущность круговорота кислорода в природе, применение кислорода; уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства кислород	Развивать чувство гордости за российскую химическую науку Формирование интереса к предмету	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать	2	Распечат анный материа л.	Реактивы и химическое оборудование

	Лабораторный опыт №19.	Использование		информацию из			
	Рассмотрение образцов оксидов	практических и		одного вида в			
	(углерода (IV), водорода, фосфора,	лабораторных работ,		другой.			
	меди, кальция, железа, кремния).	несложных		Формирование			
		экспериментов для		умения наблюдать,			
		доказательства		делать выводы при			
		выдвигаемых		проведении опытов.			
		предположений;		•			
		описание результатов		Р.УУД.			
		этих работ		Умение составлять			
		SIMI puest		план решения			
				проблемы			
				Умение распознавать			
				опытным путем			
				кислород, описывать			
				химические реакции,			
				наблюдаемые в ходе			
				эксперимента.			
				•			
26.	Воздух и его состав.	Умение	Умение оценивать свою	К.УУД.	1	Распечат	Прибор для
	Демонстрационный эксперимент №	характеризовать состав	деятельность и	1. Умение:		анный	определения
	8. «Определение состава воздуха»	воздуха	поступки других людей	• строить понятные		материа	состава воздуха
	1	Приведение примеров,	с точки зрения	для партнера		л.	
		подбор аргументов,	сохранения	высказывания,			
		формулирование	окружающей среды	учитывающие, что			
		выводов.	епрумитещен ороди	партнер знает и			
		выводов.		видит, а что нет;			
				• задавать вопросы;			
				• контролировать			
				действия партнера.			
				п.ууд.			
				Умение:			
				• осуществлять			
				анализ объектов с			
				выделением			
				существенных и			
				несущественных			
				признаков;			
				• осуществлять			
1				синтез как			
1				составление целого			
				из частей.			
				Р.УУД.			
				Умения:			
				1.Осуществлять			
1			1	итоговый и			

	T							
				пошаговый контроль				
				по результату;				
				2. Адекватно				
				воспринимать оценку				
				учителя;				
				3. Различать способ и				
				результат действия				
27.	Водород. Получение водорода. Меры	Умение	Умение сформировать	К.УУД.	1		Распечат	Реактивы и
	безопасности при работе с водородом.	характеризовать	устойчивый учебно-	Умение			анный	химическое
	Проверка на чистоту. Гремучий газ.	водород как	познавательный интерес	самостоятельно			материа	оборудование
	Демонстрационный эксперимент №	химический элемент и	к новым общим	организовывать			л.	
	9. «Получение и собирание водорода в	простое вещество,	способам решения задач	учебное				
	лаборатории. Опыт Кавендиша»	распознавать опытным	_	взаимодействие в				
		путем водород		группе.				
				П.УУД.				
				Умение				
				преобразовывать				
				информацию из				
				одного вида в				
				другой.				
				Р.УУД.				
				Умение составлять				
				план решения				
				проблемы.				
28.	Химические свойства водорода.	Умение составлять	Развитие внутренней	К.УУД.	1		Распечат	Реактивы и
	Применение.	уравнения реакций,	позиции школьника на	1. Умение:			анный	химическое
	Демонстрационный эксперимент №	характеризующих	уровне положительного	• строить понятные			материа	оборудование
	10. «Получение водорода реакцией	химические свойства	отношения к школе,	для партнера			л.	10
	алюминия со смесью сульфата меди	водорода, называть	понимания	высказывания,				
	и хлорида натрия»	продукты реакции	необходимости учения	учитывающие, что				
	TP	Использование	Формирование интереса	партнер знает и				
	Демонстрационный эксперимент №	практических и	к предмету	видит, а что нет;				
	11.Занимательные опыты с	лабораторных работ,		• задавать вопросы;				
	водородом: летающая банка,	несложных		• контролировать				
	взрывающиеся пузыри, летающие	экспериментов для		действия партнера.				
	мыльные шарики.	доказательства		п.ууд.				
	мостоные ширики.	выдвигаемых		Умение:				
		предположений;		• осуществлять				
		описание результатов		анализ объектов с				
		этих работ		выделением				
		·		существенных и				
				несущественных				
				признаков;				
				• осуществлять				
				синтез как				
				составление целого				
		l .	l .	2 2 2 1 abstrainte Hestot O		1	l	

29.	Тестовый контроль: «Практикум по изучению газов: кислорода и водорода».	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий	Умение оценить свои учебные достижения	из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы			
Разл	ел 3. Практикум по изучению свойств в	оды и растворов (5 ч)					
30.	Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез. ТР Лабораторный опыт № 20. «Определение водопроводной и дистиллированной воды»	Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	1. Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний	К.УУД. Совершенствовать умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности П.УУД. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям Р.УУД. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры	1	Распечат анный материа л.	Датчик электропроводности, цифровой микроскоп

	I	T	I				
				действия в			
				новом учебном			
				материале в			
				сотрудничестве с			
				учителем		_	_
31.	Физические и химические свойства	Умение	Учебно-познавательный	к.ууд.	1	Распечат	Реактивы и
	воды.	характеризовать	интерес к новому	Умение:		анный	химическое
	<i>Лабораторный опыт №21.</i>	свойства воды	учебному материалу и	• строить понятные		материа	оборудование
	Окраска индикаторов в нейтральной	(химические свойства	способам решения	для партнера		л.	Датчик рН
	среде	основных классов	новой частной задачи;	высказывания,			Aut mik pri
	cpede		новой частной задачи,	,			
	7	неорганических		учитывающие, что			
	<u>Лабораторный опыт №22.</u>	веществ),		партнер знает и			
	Сравнение проб воды: водопроводной,	взаимодействие воды с		видит, а что нет;			
	из городского и открытого водоема.	основными и		• задавать вопросы;			
		кислотными оксидами;		• контролировать			
		составлять уравнения		действия партнера			
		химических реакций,		П.УУД.			
				Умение:			
		характерных для воды					
				• осуществлять			
				анализ объектов с			
				выделением			
				существенных и			
				несущественных			
				признаков;			
				• осуществлять			
				•			
				синтез как			
				составление целого			
				из частей			
				Р.УУД.			
				Умения:			
				1.Осуществлять			
				итоговый и			
				пошаговый контроль			
				по результату;			
				2. Адекватно			
				воспринимать оценку			
				учителя;			
				3. Различать способ и			
				результат действия			
32.	Вода — растворитель. Растворы.	Умение давать	Развитие способности к	К.УУД.	1	Распечат	Датчик
54.			самооценке на основе	к.ууд. 1. Умение:	1	анный	
	Лабораторный опыт № 23.	определение понятия	1				температуры
	«Изучение зависимости	растворы, виды	критерия успешности	• строить понятные		материа	платиновый
	растворимости вещества от	растворов, свойства	учебной деятельности	для партнера		Л.	
	температуры»	воды как растворителя;		высказывания,			
				учитывающие, что			
				партнер знает и			
		1		map mop shaer n			

33. Насыщенные и менасыщенные рестипуты попатовый контроль поряжения в рестипуты понаков предпоственных понаков понаков предпоственных понаков понаков предпоственных предпоственных понаков предпоственных понаков предпоственных понаков предпоственных понаков предпоственных понаков предпоственных предпоственных понаков			I	1			1	
В Насыщенные и ненасыщенные растворы дагоры дагоры и попатовый контроль: «Практикум по Распорации предобладании учения выраженной устойнают преобразованыя преобразованая преобразо					• задавать вопросы; • контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением			
Признаков; - соуществиять синтев как составляетие целого из частей. Р.УУД. Умение пощаговый контроль по результата, выстовый и пощаговый контроль по результата, вействия даборатоврым отным № 24. «Наблюдение за ростом кристаллов» Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворю сості Показать зависимость растворимости от температуры Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворю сості Показать зависимость растворимости от температуры Представленняе о сущности процесса получения кристаллов из растворимости от температуры Представленняе положительного сотобщения к школе, понимания и необходимости учения, възраженного в преобладания учебно-познавательных мотивов и предпочтении сопиального способа опеких навний; 2. Формирование выраженной устойчного учебно-познавательных мотивов и предпочтения и предпочтення и предпочтения и предпочтен					2 .			
33. Насыщениме и пенасыщениме и пенасыщениме растворы. Лабораторый опыт № 2 Насыпения растановы кристаллов					-			
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. — Даборанорный оныш № — 24.«Наблюдение за ростом кристаллов из деторимости от температуры — темп					•			
33. Насыщенные растворы. Двертный спортовый и ненасыщенные растворы. Двертный спортовый и ненасыщенные получения кристацию в растворы. Двертный спортовый с					-			
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы.					составление целого			
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Лабораторный опыть № 24. «Набатюдение за ростом кристаллов» Представление о сущности процесса позиция школьника на ненасыщенные растворы. Лабораторный опыть № 24. «Набатюдение за ростом кристаллов» Представление о сущности процесса позиция школьника на ненасыщенные растворы. Лабораторный опыть № 2.4. «Набатюдение за ростом кристаллов» Представление о сущности процесса позиция школьника на новышения и ненасыщенные о сущности процесса позиция школьника на новиды школьника на новышения позиция школьника на новышения позиция школьника на новышения необходимости учения, выраженного в преоблаздания учебно-позивавтельных мотивов и преоблаздания учебно-позиваетельных мотивов и преоблаздания учебно-позиваетельных преобразовывать информацию из одного вида в одного вида в другой. 2. Формирование выраженной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной учебно-позиваетельной процения проблемы. П. УУД. Умение осставлять план решения проблемы. П. УУД. Р. УУД. Р. У								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Лабораторный опыть № 24. «Наблюбение за ростом кристаллов» 1. Редставление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры 1. Редставление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры 1. Редставление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры 1. Редставление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимости учения, выраженного в преобладании учебно- познавательных мотивов и преобразовывать и предпочтении социального способа оценки знаний; 2. Формирование выраженной учебно-познавательной мотивации учения. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение осотавлять план решения проблемы. 1. Сестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение осотавлять план решения проблемы. 2. Адекватно воспринимать опекку учетельного познавательной мотивации учения. 35. Насыщенные и ненасыщенные позначить опекку учение образованать неформацию из одного вида в одного в								
33. Насышенные и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов и растворы. Лабораторный опыт № 2.4.«Наблюдение за ростом кристаллов» К.У.Д. (Показать зависимость растворыноги от температуры Показать зависимость растворноги от температуры Показать зависимость растворных опыт мучения кристаллов из растворных отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладавили учебноновнавательных мотивов и преобразовывать и предпочтении социального способа одного вида в другой. Р.У.Д. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.У.Д. Умение обласные учебно-познавательный мотивов и преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.У.Д. Умение оставлять план решения проблемы. Р.У.Д. Умение оставлять план решения проблемы. Р.У.У.Д. Р.								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворы ослой Показать зависимость растворимости от температуры Показать зависимость растворимости от температуры Предобладании учебно-познавательных могивов и предогособ оценки знаний; 2. Формирование выраженного оченки знаний; 2. Формирование выраженной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательных могивов и предогособа оценки знаний; 2. Формирование выраженной устойчивой учебно-познавательных могивов и предогособа оценки знаний; 2. Формирование выраженной учебно-познавательной могивации учения, прастражения предогособа оценки знаний; 2. Формирование выраженной учебно-познавательной могивации учения, практикум по Умение составлять план решения прасрожных умение составлять план решения прасрожных практикум по Умение овтадения умение составлять план решения прасрожных практикум по Умение овтадения умение составлять план решения пробрамы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение оврадения умение оставлять план решения пробрамы. 35. Насышенные и ненасыщенные оставлять план решения предогамы. 36. Тестовый контроль: «Практикум по Умение оврадения умение оставлять план решения пробрамы. 36. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения умение оставлять план решения пробрамы. 36. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения умение оставлять план решения пробрамы. 37. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения умение оставлять план решения пробрамы. 38. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения учение» пробрамы. 39. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения учение» пробрамы. 39. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображения учения пробрамы. 39. Тестовый контроль: «Практикум по Умение ображение ображения пробрамы» пробрамы. 39. Тестовый контроль ображения пробрамы по практику пробрамы. 39. Тестовый контроль ображе								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворы солей Показать зависимости от температуры Показать зависимости от температуры Показать зависимости от температуры Показать зависимость из растворов солей получения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального сособа оценки знаний; 2. Формирование преобразовывать и преобразовые и преобразовывать и преобразовые и преобразование и преобразовые и преобразовые и преобразовые и преобразовые и преобразовые и преобразоване и преобразовые и преобразование и преобразование и преобразование и преобразовые и преобразовые и преобразов								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов» Представление о сущности процесса получения кристаллов в растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры Показать зависимосты растворимости от полиции школьника на уровне положительного отношения к школе, организовывать учебное выраженного в предпочтении преобразовывать информацию из одного вида в другой. П.УУД,								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры Показать зависимости учения, преобладании учебное поэмитать информацию из одного вида в другой. РууУД, умение составлять план решения проблемы. Умение составлять план решения проблемы. Оказа и преобладании учения проблемы. Оказа и преобладании учения проблемы. Оказа и преобладании учения преобладании учения проблемы. Оказа и преобладании учения преобладании и преоблада								
33. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Лабораторный опыт № 24. «Наблюдение за ростом кристаллов» 1. Развитие внутренней растворы. Подхазать зависимость растворов солей понимания преобладании учебно-познавательных преобладании учебно-познавательной оценки знаний; 2. Формирование выраженной учебно-познавательной учебно-познавательного пожити и представляющей и представательного пожити и представляющей и представательного пожити и пр					воспринимать оценку			
33. Насыщеные и ненасыщеные растворы. Лаборатворный опыт № 24.«Наблюдение за ростом кристаллов» 1.Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости от температуры 1.Ууд. учебно-познавательных минирорацию из оценить кристении социального способа оценки знаний; 2.Формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной план решения проблемы. 1. Развитие внутренней позиции школьника на умение остоятельно отношения к школе, понимания учебно-познавательной информацию из оцното вида в оценки знаний; 2.Формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной план решения проблемы. 2. Распечат анный материа л. 1. Развитие внутренней самостоятельно отношения к школе, понимания учебно-познавательной информацию из оцното вида в другой. 2. Р.УУД. 2. Р.УУД. 3. Распечат занки микроскоп микроскоп микроскоп информацию из организовывать информацию из оцното вида в другой. 2. Р.УУД. 3. Распечать информацию из оцното вида в другой. 3. Р.УУД. 4.								
33. Насыщенные и растворы. и ненасыщенные растворы. Представление о сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры 1.Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания мристаллов отношения к школе, понимания мрескоп отношения к школе, понимания мрескоп отношения к школе, понимания материа л. 1 Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания материа л. 1 Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания материа л. 1 Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания материа л. 1 Растовый контроль: «Практикум по умение овладения 1 Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания мресно отношения к школе, понимания мучебное взаимодействие в труппе. 1 Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания микроскоп 1 Развитие внутренней позиции школьника на умение самостоятельно отношения к школе, понимания микроскоп 1 Развитие внутренней позиции школьника на умение самостоятельно отношения к школе, понимания микроскоп 1 Развитие внутренней позиции школьника на кижоле самостоятельно отношения к школе, понимания в школения к школе, отворование в труппе. 1 Развитие внутренней позиции иметоя тамостоятельной отношения в школьника на кижоле отношения в школьника и								
растворы. Лабораторный опыт № 24. «Наблюдение за роством кристаллов» Сущности процесса получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры Темпенам Температуры Температуры Температуры Температуры Температ	22	11	Периоторующе с	1 Despurate program stores		1	Размачал	Hydronov
Лабораторный опыт № 24.«Наблюдение за ростом кристаллов» получения кристаллов из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры уровне положительного отношения к школе, понимания учебное выраженного в преобладании учебнов познавательных могивов и преобразовывать преобразовывать преобразовывать предпочтении социального способа оценки знаний; 2.Формирование выраженной утебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной план решения план решения проблемы. П.УУД. материа л. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.	33.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T -		1		
24.«Наблюдение за ростом кристваллов» из растворов солей Показать зависимость растворимости от температуры отношения к школе, понимания учебное выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и преобразовывать предпочтении социального способа одного вида в выраженной устойчивой учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной мотивации учения. из растворов солей Показать зависимость растворимости учения, выраженного в группе. П.УУД. 11.УУД. Умение преобразовывать план решения план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.								микроскоп
кристаллов» Показать зависимость растворимости от температуры выраженного в группе. преобладании учебно- познавательных Умение мотивов и преобразовывать предпочтении информацию из социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2. Формирование выраженной учебно-познавательной учебно-познавательной учебно-познавательной план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по				_ · -			_	
растворимости от температуры необходимости учения, взаимодействие в группе. преобладании учебно- познавательных Умение преобразовывать преобразовыем преобразовывать преобразовывать преобразовывать преобразовывать преобразовыем преобраз								
преобладании учебно- познавательных Умение мотивов и преобразовывать предпочтении информацию из социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2.Формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.		1						
познавательных Умение мотивов и преобразовывать предпочтении информацию из социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2.Формирование выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения. рууд. Умение составлять план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по			температуры					
мотивов и преобразовывать предпочтении информацию из социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2.Формирование Р.УУД. выраженной устойчивой умение составлять учебно-познавательной учебно-познавательной мотивации учения. проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по				_ =				
предпочтении информацию из социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2.Формирование Р.УУД. выраженной устойчивой умение составлять план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по								
социального способа одного вида в оценки знаний; другой. 2.Формирование Р.УУД. выраженной устойчивой умение составлять учебно-познавательной иллан решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по								
2. Формирование выраженной устойчивой учение составлять учебно-познавательной план решения проблемы. Умение составлять план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.				социального способа	одного вида в			
выраженной устойчивой учебно-познавательной измение составлять учебно-познавательной илан решения план решения 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.								
учебно-познавательной план решения проблемы. 34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.								
Мотивации учения. проблемы. Проблемы. В настовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД. В настовый контроль: «Практикум по Умение от проблемы. В настовый контроль: «Практикум по Умение от проблемы» В настовый контроль: «Прак								
34. Тестовый контроль: «Практикум по Умение овладения Умение оценить свои К.УУД.								
	34.	Тестовый контроль: «Практикум по	Умение овладения					

растворов».	оценки своей	самостоятельно			
	деятельности, умение	организовывать			
	предвидеть возможные	учебное действие.			
	последствия своих	П.УУД.			
	действий	Умение			
		преобразовывать			
		информацию из			
		одного вида в			
		другой.			
		Р.УУД.			
		Умение составлять			
		план решения			
		проблемы			