Рабочая программа курса внеурочной деятельности «ТОЧКАРОСТА» «Химия вокруг нас» (общеинтеллектуальное направление) 8-9класс

Возрастобучающихся:13-16лет

Срок реализации: 2 года

Составитель:

Самодурова Елена Владимировна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности по химии для 8-9 классовсиспользованиемоборудованияцентра«Точка роста»

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результатыпроведённыхопытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент онжом проверить достоверность прогнозов, сделанных на основании теории. В процессе приобретают экспериментальной работы учащиеся 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 экспериментыпозволятполучатьдостовернуюинформацию опротеканиитех илииныххимическихпроцессах,освойствахвеществ. Наосновеполученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится 68 часов:8-9 класс —68 часов;

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейшиххимическихзаконов, теорийипонятий; формируетпредставление 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 Подходы, делать выводы, выявлять закономерности. заложенные содержаниепрограммы курса, создаютнеобходимые условиядля 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.

Набазецентра «Точкароста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Образовательная программа позволяетинтегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использованиеоборудования «Точкароста» приреализацииданной ОП позволяет создать условия:

	длярасширениясодержанияшкольногохимическогообразования;									
П	для	повыше	ния позн	авательно	активнос	ТИ	обуча	ющихся	В	
	есте	ственнонау	учной облас	сти;						
	для	развития	личности	ребёнка	В	процессе	обуч	ения	химии,	его
	спос	собностей,	рормирован	нияиудовл	етв	орениясоц	иальн	означ	имых□	

- □ для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различныхобластяхобразовательной, творческой деятельности. **Цельи** задачи
 - 1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
 - 2. введение современных средств обучения и воспитания для изучения (в (модулей) TOM числе экспериментального) дисциплин естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ дополнительных общеобразовательных программ, В TOM числе ДЛЯ расширения содержания учебного предмета «Химия».
 - 3. вовлечениеучащихсявпроектнуюдеятельность.

интересов и потребностей;

Профильный комплекто борудования центра «Точкароста» обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программаместественно научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, втом числедля формирования

изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Экспериментявляетсяисточникомзнанийикритериемихистинностив науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую рольдолжен 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, безприменения цифровых лабораторий, неможет позволить вполной меререшить всезадачив современной школе. Этосвязаносрядом 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 спектрдатчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами эксперимента не только на качественном, химического НО на Цифровая количественном уровне. лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.

Впроцессеформирования экспериментальных умений ученикобучается 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:

□ постановкаисследовательскойзадачи;
 □ планирование решения задачи;
 □ построение моделей;
 □ выдвижениегипотез; □ экспериментальнаяпроверкагипотез; □ анализ данныхэкспериментовилинаблюдений; формулирование
 □ выводов.

-определениепроблемы;

1. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ

внеурочнойдеятельности«ХИМИЯ» для 8-9 классовсиспользованием оборудования центра «Точка роста» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

формирования следующих

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для

ЛИ	чностных УУД:						
	определениемотивацииизученияучебногоматериала;						
	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;						
	знаниеправилповедениявчрезвычайных ситуациях;						
	оцениваниесоциальнойзначимостипрофессий,связанных схимией; 🛘						
	владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и						
	оборудованием, проявление экологической культуры.						
N	Іетапредметныерезультаты						
<u>Pe</u>	<u>гулятивные</u>						
O	бучающийся получит возможность для формирования следующих						
pe	гулятивных УУД:						
	целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование						
	практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий						
	достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров						
	действиявновомучебномматериале;планированиепутидостиженияцелей;						
	установление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов						
	достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;						
	умениесамостоятельноконтролироватьсвоёвремяиуправлятьим; 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						
	способадействия при необходимости.						
Па	<u> Эзнавательные</u>						
\circ	Simonomina no managara no managara na donomina ana managara						
	бучающийся получит возможность для формирования следующих						
ПС	знавательных УУД:						
	поискивыделениеинформации;						
	анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование						
	способа решения задачи;						
П	выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости						
	отконкретных условий;						
	выдвижениеиобоснованиегипотезы,выборспособаеёпроверки;						
Ц	самостоятельноесозданиеалгоритмадеятельностиприрешениипроблем						
	творческого и поискового характера;						
	умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;						
	описываниесвойств:твёрдых,жидких,газообразныхвеществ,выделениеих						
	существенных признаков;						
	изображениесоставапростейшихвеществспомощьюхимическихформул						
	исущностихимическихреакцийспомощьюхимическихуравнений;						
	проведение наблюдений, описание признаков и условий течения						
	химическихреакций, выполнениехимического эксперимента, выводына						
	основеанализа наблюденийзаэкспериментом, решениезадач,получение						
	химической информации из различных источников;						
	умениеорганизовыватьисследованиесцельюпроверкигипотез;						
	умениеделатьумозаключения(индуктивноеипоаналогии)ивыводы;□						
	умениеобъективнооцениватьинформацию овеществахихимических процессах,						
	критически относиться к псевдонаучной информации.						

<u>Коммуникативные</u>

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

□ полное и то	чное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и						
условиями комму	условиями коммуникации;						
□ адекватное	использование речевых средств для участия в дискуссии и						
аргументации сво	рей позиции, умение представлять конкретное содержание с						
сообщением его в письменной и устной форме,							
□ определение	е 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 учитыватьразные 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;								
О 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 дополнительнойлитературой, справочнымитаблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.								
<u>Предметныерезультаты</u> Обучающийсянаучится:								
□применять основные методы познания: наблюдение,								
измерение, эксперимент;								
□ описыватьсвойстватвёрдых,жидких,газообразныхвеществ,выделяяих								
существенные признаки;								
П раскрыватьемые дзакона сохранения массывеществ атомно-молеку дярной								

теории;

□различатьхимическиеифизическиеявления,
□ называтыпризнакии условия протекания химических реакций;
Псоблюдатьправилабезопаснойработыприпроведенииопытов;
□пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;
□характеризоватьфизическиеихимическиесвойстваосновныхклассов
неорганических соединений,
□проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных
классов неорганических веществ;
□раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю
растворённого вещества в растворе,
□готовитьрастворысопределённоймассовойдолейрастворённоговещества;
□характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа
кристаллическойрешётки,
□определятьвидхимическойсвязивнеорганическихсоединениях;
Праскрывать основные положения теории электролитической диссоциации,
составлятьуравненияэлектролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и
реакций ионного обмена;
Праскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять
окислитель и восстановитель,
□составлятьуравнения окислительно-восстановительных реакций;
□называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
□характеризоватьвзаимосвязьмеждусоставом,строениемисвойствами
неметалловиметаллов;
□проводитьопытыпополучениюиизучениюхимическихсвойствразличных
веществ;
□ грамотнообращаться свеществамив повседневной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

■выдвигатьипроверять экспериментальногипотезы охимических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химическиереакции, охарактереипродуктахразличных химических реакций; □характеризоватьвеществапосоставу,строениюисвойствам,устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; Осоставлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям; Ппрогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав; выдвигать проверять экспериментально гипотезы результатах воздействияразличных факторовнаизменениескоростихимической реакции; использовать приобретённые знания ДЛЯ экологическиграмотного поведениявокружающейсреде; □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; □осознаватьзначениетеоретическихзнанийпохимиидляпрактической

🛘 создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

□пониматьнеобходимостьсоблюденияпредписаний,предлагаемыхв

инструкцияхпоиспользованиюлекарств, средствбытовойхимиии др.

деятельностичеловека;

2. СОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫвнеурочнойдеятельности «ХИМИЯ» для 8-9 классов (68 часов) с

использованиемоборудованияцифровойлаборатории«Точкароста»

Раздел1Химическаялаборатория(4часа)

Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии. Инструктаж по технике безопасности.

Знакомствослабораторнымоборудованием

Хранениематериаловиреактивоввхимическойлаборатории

Раздел2.Вещества, которые на сокружают 24 часа (9 Часов) Простые и

сложные вещества. Химические элементы.

Лабораторныйопыт№1.Ознакомлениесобразцамипростыхисложных веществ. Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы.

Лабораторный опыт№2«Получение кислорода из перекиси водорода, доказательство его наличия».

Вода в масштабе планеты. Физические свойства, парадоксы воды, строение воды. Показатели качества воды. Исследование воды из разных источников **Лабораторный опыт№3**«Определение водопроводной и дистиллированной воды»

Лабораторныйопыт№4«Окраскаиндикатороввнейтральнойсреде»

Раздел3.Явления,происходящиесвеществами(4 часа)

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

Практическаяработа№1«Чистыевеществаисмеси»

Практическаяработа№2«очисткаводыивоздухаоттвердыхчастиц»

Раздел4.Основыэкспериментальнойхимии(19часов)

Практическаяработа№3Изучениесвойстввеществ:нагреваниеводы,нагревание оксида кремния (IV).

Практическаяработа№4«Измерениетемпературыкипенияводыспомощью датчика температуры и термометра»

Практическая работа №5«Определение температуры кристаллизации вещества»

Физическиеихимическиеявления.Выделениеипоглощениетепла – признак химической реакции.

Практическаяработа№6«Экзотермическаяреакция»

Практическаяработа№7«Эндотермическаяреакция»

Скоростьхимических реакций. Химические превращения. Химические реакции. Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражнений посоставлению уравнений химических реакций. Типыхимических реакций.

Практическая работа №8»Типы химических реакций»

Раздел 5. Основырасчетной химии (10 часов)

Моль—единицаколичествавещества. Молярнаямасса. Вычисления по химическим уравнениям. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Решение экспериментальных задач потеме «Практикум поизучению свойствые щество сновных классовне органических соединений»

Раздел 6. Основы электролитической диссоциации(11 часов)

Практическая работа №9 «Очистка воды от растворимых примесей».

Электролитическая диссоциация – главное условие протекания реакций в растворах. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей.

Практическая работа №10 «Электролитическая диссоциация» Практическая работа№11 «Сильные и слабые электролиты» Практическая работа№12» Влияние температуры на диссоциацию».

Практическаяработа№13«Влияниеконцентрациирастворана диссоциацию»

Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Раздел7.Практикумпоизучениюсвойстввеществосновныхклассов неорганических соединений.(11 часов) Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение.

Лабораторныйопыт№5.Наблюдениерастворимостиоксидовалюминия, натрия, кальция и меди в воде.

Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.

Практическаяработа№14«ОпределениеРнрастворов»

Практическая работа №15 «Реакция нейтрализации Взаимодействие гидроксида натрия с соляной кислотой»

Амфотерные оксидыи гидроксиды. Кислоты. Состав. Классификация.

Номенклатура.Получениекислот.Химические свойствакислот. **Лабораторныйопыт.№6**.

«Взаимодействие металлов (магния, цинка, железа, меди) с растворами кислот.»

Соли. Классификация. Номенклатура. Способыполучения солей. Свойства солей

Учебно-тематическийплан

No	Тема урока	Кол-во	Форма занятия	Основныеучебныедействияучащихся
п/п	тема урока	часов	Форма занятия	Основные учестые денетыи учащихся
11/11			<u></u>	остория(4 насе)
1.2	Проридотоучини			
1-2	Правилатехники безопасностипри проведении исследований, медицинские аптечки первой помощив кабинете химии. Инструктаж по технике безопасности.	2	Беседа, рассказ. Инструктаж.	Знатъправилатехникибезопасностипри проведенииисследований. Знатъсостав медицинской аптечкии уметь оказать первую медицинскую помощь
3	Знакомство с лабораторным оборудованием	1	Знакомствос химической лабораторией. Беседа	Уметьработатьсоспиртовкой, весами, мерной посудой
4	Хранение материалови реактивов в химической лаборатории	1	Знакомствос химической лабораторией. Беседа	Знатьклассификациюреактивовпогруппам хранения и их действие на организм. Правильнооформлятьхимический эксперимент
	Разде	л2.Вещества	а,которыенасок	ружают24часа(9Часов)
5-6	Простыеисложные вещества. Химические элементы.Л/О№1. Ознакомлениес образцами простых исложныхвеществ.	2	Лекция Лабораторная работа № 1	Должнызнать: определениеатома, простого и сложного вещества, отличие смеси и сложного вещества Должны уметь: различать простые исложные вещества и сложные вещества
7	Составатмосферы. Кислородкак важнейший компонент атмосферы.	1	Семинар.	Знатьобъёмнуюдолюсоставных частей воздуха
8	Лабораторнаяработа №2«Получение кислорода из перекисиводорода, доказательство его наличия».	1	Л./р.	Экспериментальноопределить содержание кислорода

9	Водавмасштабе	1	Круглыйстол	Умение характеризовать свойства воды
	планеты.			(химическиесвойстваосновных классов
	Физические			неорганических веществ),
	свойства,парадоксы			,,,
	воды, строение			
	воды			
10-	Показателикачества	4	Лабораторная	Умение характеризовать свойства воды
13	воды.		работа	(химическиесвойстваосновных классов
	Исследованиеводы			неорганических веществ),
	из разных			
	источников			
	Лабораторная			
	работа №3			
	«Определение			
	водопроводной и			
	дистиллированной			
	воды»Лабораторная			
	работа№4«Окраска			
	•			
	индикаторов в нейтральнойсреде»			
	1 1	2 0		
1.4				есвеществами(4 часа)
14	Чистыевеществаи	1	Лекция.	Сформировать понятия о чистом веществе и
	смеси. Классификация			смеси веществ
	смесей.			
15		1	Ogarmana	Vykany vanavinanyaa pariy ayuuyyaany vayvanyi
13	Способыразделения	1	Обсуждение,	Уметьхарактеризоватьсущностьпонятий
	смесей: действие		«мозговой	чистые вещества и смеси и способы
	магнитом,		штурм».	разделениясмесей
	отстаивание,			
	фильтрование,			
	выпаривание,			
	кристаллизация,			
	дистилляция.			
16	Практическая	1	Практическая	Закрепитьпонятияочистомвеществеи смеси
	работа.№1«Чистые		работа	веществ
	вещества и смеси»			
17	Практическая	1	Практическая	Закрепитьзнанияометодахочисткивеществ от
	работа№2«очистка		работа	твердых частиц
	воды и воздуха от			
	твердых частиц»			
	Pas	дел4.Основь	ыэкспериментал	ьнойхимии(19часов)
18	Практическая	1	Практическая	, ,
	работа №3		работа	Использование практических и
	Изучениесвойств			лабораторных работ, несложных
	веществ:нагревание			
	воды, нагревание			экспериментовдлядоказательства
	оксида кремния(IV).			
	<u> </u>			

20	Практическая работа №4«Измерение температуры кипенияводыс помощьюдатчика температуры и термометра»	1	Практическая работа Практическая	выдвигаемыхпредположений; описание результатов этих работ Использованиепрактических работдля
	работа №5«Определение температуры кристаллизации вещества»		работа	познанияокружающегомираразличных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.)
21	Физическиеи химические явления. Выделение ипоглощениетепла — признак химической реакции	1	Лекция	Познакомиться с важнейшими хим. понятиями: физическиеихимические явления, химическая реакция; умение отличать химические реакции от физических явлений
22	Практическая работа №6 «Экзотермическая реакция»	1	Практическая работа	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание
23	Практическая работа №7 «Эндотермическая реакция»	1	Практическая работа	результатов этих работ
24-25	Скорость химических реакций	2	Коллективная работа	Знатьопределениескоростихимической реакции и её зависимость от условий протеканияреакции.Пониматьзначение терминов«катализатор», «ингибитор», «ферменты».
26- 27	Химические превращения. Химические реакции.	2	Коллективная работа	Умение характеризовать основные положенияатомно-молекулярногоучения, понимать его значение
28- 31	Химические уравнения. Выполнение тренировочных упражненийпо составлению уравнений химических реакций	4	Коллективная работа	Умениесоставлятьуравненияхим. реакций.

32- 35	Типыхимических реакций	4		Умениеопределятьреагентыипродукты реакции; расставлять коэффициенты в
36	Практическая работа№8»Типы химических реакций»	1	Практическая работа	уравнениях реакций на основе закона сохранения массы веществ
	P • · · · ·	Раздел5.О	циовырасчетной	іхимии(10часов)
37-	Моль — единица	2	Решение	Умениевычислять:количествовещества
38	количества вещества. Молярная масса.		задач	или массу по количеству вещества или массе реагентов или продуктов реакции
39- 42	Вычисленияпо химическим уравнениям.	4		Умениевычислятьмолярнуюмассупо формулесоединения, количествовещества, объем или массу по количеству вещества, объемуили массе реагентов или продуктов реакции
43-44	Закон Авогадро. Молярныйобъем газов. Относительная плотностьгазов.	2		Умениевычислять: количествовещества, объемилимассупоколичествувещества, объему или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известномуколичествувещества(и производитьобратныевычисления))
45- 46	Решение экспериментальных задач по теме «Практикум по изучениюсвойств веществосновных классов неорганических соединений »	2	Решение задач	Умение: характеризовать химические свойстваосновных классовне органических веществ; определять принадлежность веществ к определенному классу соединений составлять формулы неорганических соединений изученных классов
	Раздел	6.Основыэл	ектролитическо	ойдиссоциации(11часов)
47	Практическая работа №9 «Очисткаводыот растворимых примесей»	1	Практическая работа	Исследоватьэлектропроводность водыв зависимости от способа её очистки
48	Электролитическая диссоциация — главное условие протеканияреакций врастворах.	1	Лекция	Знатьопределенияпонятий «электролит», «неэлектролит», «электролитическая диссоциация»

49	Электролитическая диссоциациякислот, щелочей и солей.	1	«Мозговой штурм», Обсуждение	Знатьопределенияпонятий «кислота», «основание», «соль» сточкизрениятеории электролитической диссоциации. Уметь объяснять общие свойства кислотных и щелочных растворовналичиемвних и онов водорода и гидроксид - ионов соответственно, а также составлять уравнения электролитической диссоциации
50	Практическая работа №10 «Электролитическая	1	Практическая работа	кислот, основанийи солей. Проиллюстрировать экспериментом классификацию веществ на электролитыи не электролиты
51	диссоциация» Практическая работа№11 «Сильныеислабые электролиты»	1		Закрепитьпонятия «сильный» и «слабый» электролит.
52	Практическая работа№12» Влияние температурына диссоциацию»	1		Иметь представление о роли температуры в электролитической диссоциации
53	Практическая работа №13 «Влияние концентрации раствора на диссоциацию»	1	Практическая работа	Иметь представление о влиянии концентрациираствораэлектролитанаего электролитическую диссоциацию
54- 57	Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	4	Решение задач	Уметь осуществлять химические опыты на знание качественных реакций; составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять их сущность. Характеризовать условиятечения реакций, идущих до конца, в растворах электролитов

Раздел7.Практикумпоизучениюсвойстввеществосновныхклассов неорганических соединений(11часов)

58-59	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение. Лабораторныйопыт №5. Наблюдение растворимости оксидовалюминия, натрия, кальцияи медив воде.	2	Круглыйстол, Л/р.	Умение называть соединения изученных классов (оксидов); определять принадлежность веществ копределенному классу соединений (оксидам); характеризовать химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов); составлять формулы неорганических соединений изученных классов (оксидов)
60	Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение.	1	Лекция	Умениеназыватьсоединенияизученных классов (оснований), определять принадлежность веществ копределенному классу соединений (основаниям)
61	Практическая работа№14« Определение РН растворов»	1	Практическая работа	СформироватьпредставлениеоРнкако характеристике сред
62	Практическая работа №15 «Реакция нейтрализации Взаимодействие гидроксиданатрияс солянойкислотой»	1		Изучить сущность реакцииней трализации
63	Амфотерныеоксиды и гидроксиды.	1	Доклады	Умение характеризовать химические свойстваосновных классовне органических соединений (амфотерных неорганических соединений)
64	Кислоты.Состав. Классификация. Номенклатура. Получениекислот.	1	Коллективная работа	Умениеназывать соединения изученных классов (кислот); определять принадлежность веществ копределенному классу соединений (кислот); умение составлять формулыне органических соединений изученных классов
65	Химические свойства кислот Лабораторныйопыт №6. Взаимодействие металлов (магния, цинка,железа,меди) срастворамикислот	1	Коллективная работа	Умениесоставлять уравнениях имических реакций, характеризующих химические свойства кислот; умение распознавать опытным путемрастворыкислотищелочей

66	Соли.	1	Коллективная	Умениесоставлятьформулы
	Классификация.		работа	неорганическихсоединенийизученных
	Номенклатура.			классов (солей); умение называть
	Способыполучения			соединенияизученных классов (солей);
	солей			определять принадлежность веществ к
				определенному классу соединений (солей);
				умениесоставлятьформулынеорганических
				соединений
67	Свойствасолей	1	Коллективная	Умение характеризовать свойства
			работа	изученныхклассовнеорганическихвеществ
				(солей); умение составлять уравнения
				химических реакций, характеризующих
				химическиесвойствасолей
68	Урокобобщение	1		Подведениеитогов

Переченьдоступныхисточниковинформации

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. ВасильевВ.П., МорозоваР.П., КочергинаЛ.А. Практикумпо аналитическойхимии: Учеб. пособиедлявузов. М.: Химия, 2000. 328 с.
- 2. Гроссе Э., ВайсмантельХ.Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты. ГДР. 1974. Пер. с нем. Л.: Химия, 1979. 392 с.
 - 3. ДерпгольцВ.Ф.Мирводы.—Л.:Недра,1979.—254с.
- 4. ЖилинД.М.Общаяхимия.ПрактикумL-микро.Руководстводля студентов. М.: МГИУ, 2006. 322c.
- 5. 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.Лабораториязнаний, 2014.—229с.

- 6. Леенсон И.А. 100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефератов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие.—М.:«ИздательствоАСТ»:«ИздательствоАстрель»,2002.—347с.
- 7. Леенсон И. А. Химические реакции: Тепловой эффект, равновесие, скорость. М.: ООО «Издательство Астрель, 2002. 192 с.
- 8. Неорганическаяхимия:ВЗт./Подред.Ю.Д.Третьякова.Т.1:Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ.

высш.учеб.заведений/М.Е.Тамм,.Ю.Д.Третьяков.—М.:

Издательский центр «Академия», 2004. —240 с.

- 9. ПетряновИ.В. Самоенеобыкновенноевеществовмире.— М.:Педагогика, 1976. 96 с.
- 10. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе. М.:Яуза-пресс. 2011. 208 с.
- 11. СусленниковаВ.М,КиселеваЕ.К. Руководствопоприготовлению титрованных растворов. Л.: Химия, 1967. 139 с.
- 12. Энциклопедия для детей. Т. 17. Химия / Глав. ред.В. А.Володин, вед. науч. ред. . И. Леенсон. М.: Аванта +, 2003. 640 с.

- 13. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реактивов. М.: Просвещение, 1989. 191 с.
- 14. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественнонаучной грамотности. https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenkiyestestvennonauchnoy-gramotnosti
- 15. Сайт МГУ. Программа курса химии для учащихся 8—9 классов общеобразовательной школы. http://www.chem.msu.su/rus/books/20012010/eremin-chemprog.
 - 16. СайтЕдинаяколлекцияцифровыхобразовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog.