МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОСИЙСКОЙ ФЕДЕАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Адыгея МО «Шовгеновский район» МБОУ «ООШ №12 х.Мамацев».

Согласовано:

Заместитель

директора по ВР

Е.А.Девер

Протокол № 8

от «20» августа 2024 г.

Утверждаю

Директор ООШ

№ 12 х. Мамацев

И.М.Хапачева

Приказ № 8

от «20» авгу

9024 a Br

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

Составитель: Бахурцов Юрий Иванович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точкароста»

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 однозначнобудет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится 34 часов: 8-9 класс —34 часов;

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 ихосуществления.

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 всодержание 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».

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

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

П	для расширения содержания школьного химического образования;										
	для	повышен	коп кин	навательной	Í	активнос	ти обуч	ающихся	В		
Ц	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 изадачи** □
 - 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 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».
 - 3. 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 внауке. 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 рядомпричин:

- 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 ихизмерений 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 омасштабах 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 занимаетдовольно большой промежуток времени. В 8—9 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:

постановка ис	сследовател	ньской задачи;	
планирование	е решения з	адачи;	
построение м	оделей;		
выдвижение	гипотез;П	экспериментальная проверка гипотез; П	анализданных
эксперименто	ов или набл	юдений;	
формулирова	ние выводо	B.	
1. ПЛАНИРУ	УЕМЫЕ РІ	ЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	Ы внеурочной

деятельности «ХИМИЯ» для 8-9 классов с использованием

оборудования центра «Точка роста» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

Личностные результаты

П

- определение проблемы:

O	бучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:
	определение мотивации изучения учебного материала;
	оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных
	пенностей.

Ш	
	повышение своего образовательного уровня и уровня готовности кизучению основных
	исторических событий, связанных с развитием химии и общества;

знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;

оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией; П владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные результаты

различных источников;

Регулятивные

06	учающиися 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; установление 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.
110	<u>ЭЗНАВАТЕЛЬНЫЕ</u>
06	бучающийся получит возможность для формирования следующих
поз	внавательных УУД:
	поиск и выделение информации;
	анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснованиеспособа
	решения задачи;
П	выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости отконкретных
ш	условий;
_	выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки; П самостоятельное
	создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового
	характера;
Ш	умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам; описывание свойств:
П	твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение ихсущественных признаков;
ш	изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности
П	химических реакций с помощью химических уравнений; П 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

умение организовывать исследование с целью проверки гипотез; умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы; П умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации. Коммуникативные Обучающийся получит формирования следующих возможность ДЛЯ 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; П 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 ккоординации 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; П осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; П использовать адекватные языковые средства для отображения своихчувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи; П 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

Предметные результаты

зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

П

П

Обучающийся научится:

Пприменять	основные	методы	познания:	наблюдение,						
измерение, экспери	мент;									
описывать свойс признаки;										
раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярнойтеории;										
□различать химиче	ские и физиче	ские явления	[,							
признак признак	и и условия п	ротекания хи	имических реаг	кций;соблюдать						
Пправила безопас	ной работы	при прове,	дении опыто	в; пользоваться						
Плабораторным обо получать, соб		•	вещества	и распознан	зать их;					
□характеризовать о	ризические и	химические	свойства осн	овных классов						
неорганических сое	динений,									
□проводить опь	іты, подтве	рждающие	химически	е свойства	изученных					
классов неорганиче	ских веществ;									
раскрывать спрастворённого веще	мысл понят ества в раствор	-	вор», вычи	іслять массову	/ю долю					
□ готовить растворь характеризовать □ кристаллической ре	зависимос			оённого вещества; йств веществ	от типа					
□определять вид х	имической свя	ізи в неорган	ических соеди	нениях;						
праскрывать основ уравнения электролобмена;										
раскрывать супокислитель и восста		слительно-во	осстановительн	ных реакций,	определять					
□составлять уравне	ния окислител	льно-восстан	овительных ре	акций;называть						
□факторы, влияющ	ие на скорості	ь химической	і́ реакции;							
□ характеризовать н	заимосвязь м	иежду соста	вом, строение	ем и свойствами						
неметаллов и метал	лов;									
□проводить опыты	по получению	о и изучению	химических с	войств различных	веществ;					
грамотно обраща	аться с вещест	вами в повсе	дневной жизн	И.						
О бучающийся пол □	учит возможі	ность научи	гься:							
□выдвигать и про	верять экспері	иментально і	ипотезы о хим	иических свойства	ах веществ на					
основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере										
и продуктах различ	ных химическі	их реакций;								
характеризовать следственные связи					ть причинно-					
□ составлять молен	сулярные и	полные ион	ные уравнени	ия по сокращён	ным ионным					

прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные									
свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;									
выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах									
воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;использовати									
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 и др.									

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ внеурочной деятельности «ХИМИЯ» для 8-9 классов (34 часов) с

уравнениям;

использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»

Учебно-тематический план

3.0		тический п		
№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Форма занятия	Основные учебные действия учащихся
1	Правила техники безопасности при проведении исследований, медицинские аптечки первой помощи в кабинете химии. Инструктаж по технике безопасности.	1	Беседа, рассказ. Инструктаж.	Знать правила техники безопасности при проведении исследований. Знать состав медицинской аптечки и уметь оказать первую медицинскую помощь
2	Знакомство с лабораторным оборудованием Хранение материалов и реактивов в химической лаборатории	1	Знакомство с химической лабораторией. Беседа	Уметь работать со спиртовкой, весами, , мерной посудой Знать классификацию реактивов по группам хранения и их действие на организм. Правильно оформлять химический эксперимент
3	Простые и сложные вещества. Химические элементы. Л/О №1. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.	1	Лекция Лабораторная работа № 1	Должны знать: определение атома, простого и сложного вещества, отличие смеси и сложного вещества Должны уметь: различать простые и сложные вещества, смеси и сложные вещества
4	Лабораторная работа № 2 «Получение кислорода из перекиси водорода, доказательство его наличия».	1	Л./р.	Экспериментально определить содержание кислорода
5	Показатели качества воды. Исследование воды из разных источников Лабораторная работа №3 «Определение водопроводной и дистиллированной воды» Лабораторная работа №4 «Окраска индикаторов в нейтральной среде»	1	Лабораторная работа	Умение характеризовать свойства воды (химические свойства основных классов неорганических веществ),

7	Способы разделения смесей: действие магнитом, отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. Практическая	1	Обсуждение, «мозговой штурм».	Уметь характеризовать сущность понятий чистые вещества и смеси и способы разделения смесей Закрепить понятия о чистом веществе и
	работа №1 «Чистые вещества и смеси»		работа	смеси веществ
8	Практическая работа №2 « очистка воды и воздуха от твердых частиц»	1	Практическая работа	Закрепить знания о методах очистки веществ от твердых частиц
9	Практическая работа №3 Изучение свойств веществ: нагревание воды, нагревание оксида кремния(IV).	1	Практическая работа	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства
10	Практическая работа №4«Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»	1	Практическая работа	выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ
11	Практическая работа №5«Определение температуры кристаллизации вещества»	1	Практическая работа	Использование практических работ для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.)
12	Практическая работа №6 «Экзотермическая реакция»	1	Практическая работа	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание
13	Практическая работа №7 «Эндотермическая реакция»	1	Практическая работа	результатов этих работ

14-	Химические	2	Коллективная	Умение составлять уравнения хим. реакций.
15	уравнения.	_	работа	yrrr
	Выполнение		pacora	
	тренировочных			
	упражнений по			
	составлению			
	уравнений			
	химических			
	реакций			
16	Практическая	1	Практическая	Умение определять реагенты и продукты
10	работа №8»Типы	1	работа	реакции; расставлять коэффициенты в
	химических		paoora	уравнениях реакций на основе закона
	реакций»			сохранения массы веществ
17	Решение	1	Решение	-
1 /		1		Умение: характеризовать химические свойства основных классов неорганических
	экспериментальных		задач	1
	задач по теме			веществ; определять принадлежность
	«Практикум по			веществ к определенному классу
	изучению свойств			соединений составлять формулы
	веществ основных			неорганических соединений изученных
	классов			классов
	неорганических			
10	соединений »	1	π	TX
18	Практическая	1	Практическая	Исследовать электропроводность воды в
	работа №9		работа	зависимости от способа её очистки
	«Очистка воды от			
	растворимых			
10	примесей»	1	π	T T
19	Практическая работа №10	1	Практическая	Проиллюстрировать экспериментом
	раоота №10 «Электролитическая		работа	классификацию веществ на электролиты и
	-			неэлектролиты
20	Диссоциация»	1		Закрепить понятия «сильный» и «слабый»
20	Практическая работа№11	1		
	раооталетт «Сильные и слабые			электролит.
	электролиты»			
21	Практическая	1		Иметь представление о роли температуры в
21	практическая работа№12»	1		электролитической диссоциации
	Влияние			электролити псекои диссоциации
	температуры на			
	диссоциацию»			
22	Практическая	1	Практическая	Иметь представление о влиянии
	работа №13	1	работа	_
	раоота №15 «Влияние		pauuta	концентрации раствора электролита на его
				электролитическую диссоциацию
	концентрации			
	раствора на			
	диссоциацию»			

23	Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	1	Решение задач	Уметь осуществлять химические опыты на знание качественных реакций; составлять полные и сокращённые ионные уравнения необратимых реакций и разъяснять их сущность. Характеризовать условия течения реакций, идущих до конца, в растворах электролитов
24-25	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение. Лабораторный опыт №5. Наблюдение растворимости оксидов алюминия, натрия, кальция и меди в воде.	2	Круглый стол, Л/р.	Умение называть соединения изученных классов (оксидов); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (оксидам); характеризовать химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов); составлять формулы неорганических соединений изученных классов (оксидов)
26	Практическая работа №14 « Определение РН растворов»	1	Практическая работа	Сформировать представление о Рн как о характеристике сред
27	Практическая работа №15 «Реакция нейтрализации Взаимодействие гидроксида натрия с соляной кислотой»	1		Изучить сущность реакции нейтрализации
28	Амфотерные оксиды и гидроксиды.	1	Доклады	Умение характеризовать химические свойства основных классов неорганических соединений (амфотерных неорганических соединений)
29	Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Получение кислот.	1	Коллективная работа	Умение называть соединения изученных классов (кислот); определять принадлежность веществ к определенному классу соединений (кислот); умение составлять формулы неорганических соединений изученных классов
30	Химические свойства кислот Лабораторный опыт №6. Взаимодействие металлов (магния, цинка, железа, меди) с растворами кислот	1	Коллективная работа	Умение составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства кислот; умение распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей

31	Соли.	1	Коллективная	Умение составлять формулы
	Классификация.		работа	неорганических соединений изученных
	Номенклатура.			классов (солей); умение называть
	Способы получения			соединения изученных классов (солей);
	солей			определять принадлежность веществ к
				определенному классу соединений (солей);
				умение составлять формулы неорганических
				соединений
32	Свойства солей	1	Коллективная	Умение характеризовать свойства
			работа	изученных классов неорганических веществ
				(солей); умение составлять уравнения
				химических реакций, характеризующих
				химические свойства солей
33-	Итоговый урок	2		Подведение итогов
34				

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. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л. А. Практикум по аналитической химии: Учеб. пособие для вузов. М.: Химия, 2000. 328 с.
- 2. Гроссе Э., Вайсмантель X. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты. ГДР. 1974. Пер. с нем. Л.: Химия, 1979. 392 с.
 - 3. Дерпгольц В. Ф. Мир воды. Л.: Недра, 1979. 254 с.
- 4. Жилин Д. М. Общая химия. Практикум L-микро. Руководство для студентов. М.: МГИУ, 2006. 322с.
- 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. Лаборатория знаний, 2014. — 229 с.

- 6. Леенсон И.А. 100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефератов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие. М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002. 347 с.
- 7. Леенсон И. А. Химические реакции: Тепловой эффект, равновесие, скорость. М.: ООО «Издательство Астрель, 2002. 192 с.
- 8. Неорганическая химия: В 3 т./ Под ред. 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. Петрянов И. В. Самое необыкновенное вещество в мире. М.: Педагогика, 1976. 96 с.
- 10. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе. М.: Яуза-пресс. 2011. 208 с.
- 11. Сусленникова В.М, Киселева Е. К. Руководство по приготовлению 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