Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная многопрофильная школа № 44 им. В. Кудзоева г. Владикавказа

Принято на заседании педагогического совета Протокол № _1_

от « 28 » августа 2024 г.





Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Элементы. Замечательный сон Менделеева»

Возраст детей: 12-13 лет Срок реализации программы: 9 месяцев

Составитель:

Педагог дополнительного образования Остаева Алана Валерьевна

г. Владикавказ 2024

Оглавление

1. Паспорт программы	3
2. Пояснительная записка	
3. Актуальность	4
4. Педагогическаяцелесообразность	5
5. Целиизадачи	5
6. Особенности организации образовательного процесса	6
7. Методыобучения.	6
8. Методывоспитания.	7
9. Планируемыерезультатыосвоенияпрограммы	7
10. Алгоритмучебногозанятия.	10
11. Содержаниепрограммы.	11
12. Календарныйучебныйграфик	12
13. Информационноеобеспечениепрограммы	
14. Методическоеобеспечение	
15. Кадровоеобеспечение	
16. Материально-техническоеоснащение	
17. Списоклитературы	

1. Паспорт программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучнойнаправленности «Элементы. Замечательный сон Менделеева»

Автор-составитель программы: Остаева Алана Валерьевна,педагог доп. Образования

Организация-исполнитель: МБОУ СОМШ № 44 им.В.Кудзоева г.Владикавказа

Адрес: РСО-Алания. г. Владикавказ, пр. Доватора, 35А

тел. 60-00-94

Возраст обучающихся: 12-13 лет

Срок реализации программы: 9 месяцев

Социальныйстатус: обучающиеся, г. Владикавказа **Направленность программы:** естественнонаучная **Уровень реализации:** дополнительное образование

Уровень освоения программы: базовый и прдепрофильный

2. Пояснительная записка

Данный курс является пропедевтическим (предпрофильным) и выполняет задачи практикоориентированнойпомощивприобретенииличностногоопытавыборасобственногосодержан ияобразования, ориентируя на естественнонаучный профиль обучения. Как отмечается в концепциишкольногохимическогообразования,—основнойзадачейпропедевтических(пре дпрофильных)курсов является формирование у школьников первоначального целостного представления о мире наосновесообщенияимнекоторых химическихзнаний.

Широкийнаборвозможностей, обеспечиваемых **цифровойлабораторией**— средствамиизмерения, не только обеспечивает в ходе практических работ наглядное выражение полученных ранее теоретических знаний, но и демонстрирует их значимость для обыденной жизни. Цифровая лаборатория знакомит с современными методами исследования, что позволит учащимся понять смысли необходимость практических исследований, с которыми они будут сталкиваться в жизни. Учителюданный наборпредоставляет возможность доступнои интереснопровести урок, опир аясь на современные технологии.

Настоящая рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки $P\Phi$ от 17 декабря 2010 г. Neq 1897);
- Программа развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования;
- Кодификатор элементов содержания и требованийк уровню подготовки обучающихся, освоивших основныеобщеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по химии;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ о 04.07.2014 № 41);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2019-2020 учебный год (приказ Минпросвещения РФот 28 декабря 2018 года №345);
- Рабочая программак линии УМК О.С. Габриеляна. Химия7-9 классы. Москва, Дрофа, 2017;
 - Устав МБОУ СОМШ № 44 им. В. Кудзоева г. Владикавказ.

3. Актуальность

Актуальностьданнойпрограммаобусловленасовременнымитребованиямикхимичес комуобразованию, необходимостью увеличения ролипрактического применения знаний впр оцессе обучения. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляютосновунаучного мировоззрения. Программа предполагает широкое использовани

ецифровойлаборатории. Широкий набор возможностей, обеспечиваемых цифровой лабораторией - средствамиизмерения, не только обеспечивает в ходе практической работы наглядное выражение полученныхранее теоретических знаний, но и демонстрирует их значимость для обыденной жизни. Цифроваялаборатория знакомит с современными методами исследования, что позволит учащимся понять смысли необходимость практических исследований, с которыми они будут сталкиваться в жизни. Учителюданныйнаборпредоставляетвозможность доступноиинтереснопровестиурок, опир аясьнасовременные технологии. Наглядность экспериментов, осуществляемых спомощьюци фровойлаборатории,—

ещёодноподтверждениеизвестнойфразы, чтолучшеодинразувидеть (аещёлучше

— попробовать), чемсторазуслышать.

4. Педагогическаяцелесообразность

Педагогическая целесообразность программы обусловлена преемственностью программы поотношению к программам, реализуемым в МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева по предмету «Химия».Курс обеспечит расширение и углубление знаний в вопросах формирования практических уменийучащихся.

Отличительная особенность данной программы в том, что выходит далеко за рамки

рабочейпрограммыучебногопредмета«Химия» ипредусматриваетреализацию глубоких ипрочных межпредметных связей с биологией, экологией, физикой. Особое внимание уделяется биологической ролих имических элементов, их соединений, процессам, протекающим вживой природе.

Использованиеоборудованияшкольного Кванториумаприреализацииданной программы позволяетсоздать условия:

- длярасширениясодержанияшкольногохимическогообразованиянауглублённ омуровне;
- дляповышенияпознавательнойактивностиучащих сявестественнонаучнойобласти;
- дляразвитияличностиребёнкавпроцессеобученияхимии, егоспособностей, формирования и удовлетворения социальнозначимых интересов и потребностей;
- дляосознанноговыбораучащимисябудущейпрофессии,дальнейшегоуспешно гообразования ипрофессиональнойдеятельности;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областяхобразовательной, творческой деятельности;
- дляобеспечениясамостоятельногопроектированияобучающимисяобразовате льнойдеятельности и эффективной самостоятельной работы по реализации индивидуальных учебных планов;
 - длявыполненияиндивидуальногоисследовательскогопроекта.

5. Целиизадачи

Основнаяцельпрограммысформироватьустойчивыйинтерескдальнейшемуизуче ниюучебногопредмета«Химия». Обучающиесяполучатвозможностьосмыслитьместохими исредиестественнонаучных дисциплин, познакомиться спредметомизучения химии, изучить основные наиболее важные химические теории и законы, атакже посмотреть на мир объектов материальногомира глазамихимика.

Задачи:

Обучающие:

- создатьусловиядляповышениятеоретических знанийпохимии;
- совершенствоватьтехникухимическогоэксперимента;
- применять полученныезнаниядляизученияобъектовповседневнойжизни;
- формироватьосознаннуюмотивациюнавыборестественно-научнойпрофессии;
- формировать коммуникативные навыки, которые способствуют развитию умений работатьв группе, вестидискуссию, отстаивать точку зрения;
- создатьусловиядляразвитияпознавательнойактивности, самостоятельности,

Развивающие:

- развиватьумениесравнивать, анализироватьиинтерпретироватьпроцессыиреакции ,в зависимостиотусловий;
- развиватьумениеобобщатьинформацию, выделяяглавноеивторостепенное;
- развиватькультурумышления, самостоятельность, ответственность, активность;
- обучитьжизниидеятельности внаучномколлективе;
- способствоватьразвитию культурывыступлений и проведения дискуссий;
- повыситьмотивациюкнаучно-исследовательскойработе.

Воспитывающие:

- реализовать воспитание научно-материалистического мировоззрения;
- сформироватьновоеотношение кприроде, основанное на неразрывной связичелове касприродой;
- сформироватьуучащихсяпониманиеценностиинтеллектуального творчества;
- сформировать потребность в самопознании, саморазвитии.

1. Возраст обучающихся: дети 12-13

лет.Количестводетейвгруппе:10-15человек.

2. Срок реализации программы- 9 месяцев.

Объемпрограммы-68 часов.

3. Режим занятий-одинразвнеделю.

Продолжительность занятий – 80 минут.

Формаобучения: очная.

Формаорганизациизанятий: групповая.

6. Особенности организации образовательного процесса.

Очно; с применением дистанционных образовательных технологий. Занятия с применениемдистанционных образовательных технологий проводятся при переходе на дистанционное

обучениеприналичииприказадиректорапоорганизацииучебногопроцесса. Дляуспешногоус воения дополнительной общеобразовательной программы каждому учащемуся необходимо иметь доступ кПКсдоступомв сеть Интернет.

7. Методыобучения.

Основнымивидамидеятельностиявляетсяпрактическаяиэкспериментальнаяработау чащихся:наблюдение,анализ,синтез,качественноеиколичественноеописаниеобъектаиегок омпонентов,выявлениепричинно-

следственных связей, существенных признаков, обобщение иклассификация, сотрудничеств о, презентация результатов. Экспериментальная работа помогает углубить знания по химии, научить учащихся наблюдению много образных химических явлений, приучитьк самостоятельной работев лабораториии правильному выполнению

многообразных лабораторных операций. При проведении данного курса возможны разнообразные виды деятельностиучащихся: устные сообщения, составление схемтаблицпоузловым теоретическим выполнение практических работ с элементами исследования, выполнение демонстрационных опытов, атакже полноценных проектовиисследований, презентаций, викторин, подборок экспериментальных задач идр

Занятияпопрограммесостоятизтеоретической ипрактической частей, причембольше еколичество временизанимает практическая часть.

8. Методывоспитания.

Программа реализуется через беседы, дискуссии, создание на занятиях ситуаций эмпатии вовзаимоотношениях сдругимилюдьмииприродойродногокрая, ситуациипрогнозирования

9. Планируемыерезультатыосвоенияпрограммы.

Длядостижения поставленной целипланируется достижение личностных, метапредмет ных ипредметных результатов.

Личностныерезультаты

последствийповедениячеловекав природе.

Обучающийся получитвозможность дляформирования следующих личностных УУД:

- определениемотивацииизученияучебногоматериала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностныхценностей;
- повышение своего образовательногоуровня иуровня готовностикизучению основныхисторическихсобытий, связанных систорией развитиях ими и и обществ а;
- знаниеправилповедениявчрезвычайных ситуациях;
- оцениваниесоциальнойзначимостипрофессий, связанных схимией;
- владениеправиламибезопасногообращения схимическимивеществамии оборуд ованием, проявление экологической культуры.

Метапредметныерезультаты

Регулятивные

Обучающийсяполучитвозможность дляформированияследующихрегулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачив познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действияв новом учебномматериале;
- планированиепутидостиженияцелей;
- устанавливание целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели ивыборнаиболееэффективногоспособа;
- умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им; умение приниматьрешениявпроблемнойситуации;
- постановкаучебных задач, составление планаи последовательности действий;

- организациярабочегоместапривыполнениихимического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качестваиуровняполученных знаний, коррекция планаиспособадействияпринеобходимости.

Познавательные

Обучающийся получитвозможность для формирования следующих познава тельных УУД:

- поискивыделениеинформации;
- анализусловийитребованийзадачи, выбор, сопоставление и обоснование способареш ения задачи;
- выборнаиболееэффективных способоврешения задачив зависимостиот конкретных у словий;
- выдвижениеиобоснованиегипотезы, выборспособае ёпроверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого ипоисковогохарактера;
- уменияхарактеризовать вещества посоставу, строению исвойствам;
- описываниесвойств:твёрдых,жидких,газообразныхвеществ,выделениеихсуществе нныхпризнаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущностихимическихреакцийспомощью химическихуравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций,выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач,получениехимическойинформации изразличных источников;
- умениеорганизовыватьисследованиесцельюпроверкигипотез;
- умениеделатьумозаключения(индуктивноеипоаналогии)ивыводы;
- умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относитьсяк псевдонаучной информации.

Коммуникативные

Обучающийсяполучитвозможностьдляформированияследующихкоммун икативных УУД:

- полноеиточноевыражениесвоихмыслейвсоответствиисзадачамииусловиямикомму никации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументациисвоей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной иустной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительногоотношения кдругимучащимся;
- описаниесодержаниявыполняемых действий сцелью ориентировкив предметнопрактической деятельности;

- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций всотрудничестве;
- формулироватьсобственноемнениеипозицию, аргументироватьикоординироватьее 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 вформе громкой социализированной речи, такивформе внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменнойкоммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочнымитаблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатоввыполненнойработы.

Предметныерезультаты

Обучающийсянаучится:

- применятьосновныеметодыпознания:наблюдение,измерение,эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенныепризнаки;
- раскрыватьсмыслзаконасохранениямассывеществ, атомно-молекулярнойтеории;
- различатьхимическиеифизическиеявления, называть признакии условия протекания химических реакций;
- соблюдатьправилабезопаснойработыприпроведенииопытов;
- пользоватьсялабораторнымоборудованиемипосудой;
- получать, собирать газообразные вещества ираспознавать их;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганическихсоединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганическихвеществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого веществаврастворе,готовитьрастворысопределённоймассовойдолейрастворённого вещества;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллическойрешётки, определятьвидхимической связи внеорганическихсоединениях;
- раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей иреакций и онного обмена;

- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять окислительивосстановитель, составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций.
- называтьфакторы, влияющие наскоростьхимической реакции;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов иметаллов;
- проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ; •грамотнообращатьсяс веществамив повседневнойжизни.

Обучающийсяполучитвозможностьнаучиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ наоснове их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере ипродуктахразличных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственныесвязи междуданными характеристикамивещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительныесвойства с учётомстепеней окисления элементов, входящих вегосостав;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторовнаизменение скоростихимической 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;
- объективнооцениватьинформацию овеществах ихимических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельностичеловека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; пониматьнеобходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию ле-карств, средствбытовойхимииидр.

10. Алгоритмучебногозанятия.

- теоретическая часть занятия направлена на систематизацию знаний, учащихся по определеннойтемечерезлекцию, беседу, обсуждение проблемных вопросов, просмотрэлектр онных презентаций, фото- ивидеоматериалов;
- практическая часть занятия может включать в себявы полнение практической работы сиспользование ммикроскопаими кропрепаратов, гербария, муляжей, моделей, атакже с амостоятельную работуснаучной литературой и информационными источниками, решение
- проблемных ситуаций, составление биологических задач и кроссвордов,
 через организациюдискуссии при обсуждении затруднений. В практической части
 занятия проводятся круглыестолыи научно-

11. Содержаниепрограммы.

Отправной точкой для данного курса является ранее изученный материал естественнонаучных учебных предметов — биологии, географии, физики, а также математики. Через обобщение ранееизученноговыстраиваетсясодержаниеданногокурса, изучение которогопризваносуще ственноповысить качестводостижения предметных результатовосвоения основной образова тельной программы основного общего образования (далее — ООП ООО) в части учебного предмета «Химия», изучение которогоотнесенок в и 9 классам.

В целях формирования химического взгляда на мир проводятся широкие корреляции междуполученнымивклассеэлементарнымихимическимизнаниямиинавыками,соднойстор оны, исвойствами объектов, которые известны обучающимся в повседневной жизни, нодоэтог овоспринимались ими лишь на бытовом уровне, — с другой. Обучающимся предлагается посмотретьна воздух, кислород, углекислый газ, воду, поваренную соль, глюкозу, газ, нефть, уголь, металлы исплавы, стекло, фаянсифарфор, полимеры с позициихимии.

Химия-наукаовеществахиих превращениях

Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Практическая работа «Изучение признаковхимических реакций». Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием дляпрактическихилабораторных работ. Посуда, еёвидыина значение. Реактивыиих классы. О бращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химическихожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы. Практическая работа. Знакомство соборудованиемдляпрактическихилабораторныхработ.Загадки«видимого»и«невидимого »:молекулярнаяинтерпретацияпревращений. Чистыевеществаисмеси. Классификациясмес ей.Изучениесоставасмесей.Практическиеработыпоразделениюсмесей,определениюсостав акрасителей. Жидкость и раствор. Раствор как однородная смесь. Неизменность компонентов раствораи способы их выделения в исходном виде. Практическая работа по свойств изучению очисткеводы. Растворениевеществавводе. Упариваниераствора. Кристаллизация. Молекуля рнаяинтерпретацияагрегатных переходов. «Микромодели» процессоврастворения икристал лизации. Поваренная сольидругие соли. Различение солей. Добыча солииз природных источни ков.Практическиеработы«Кристаллизациявеществ», «Определениерастворимостивеществ .Растворимые и нерастворимые вещества. Нерастворимые в воде вещества. Различение грубых смесей, взвесей и растворов. Фильтрование. Практическая работа «Разделение смесей веществ», «Очисткатвердых смесей». Веществавокруг «Использование индикаторов дляраспознавания кислотиоснований». Питьевая и кристаллическая сода. Соли вокруг нас. Образование солей природе втехнологических процессах. «Двойнойобмен» солей. Осаждение однойизсолейка кусловие п ротеканияреакцииобменамеждусолями. Таблицарастворимостисолей. Практическая работа «Свойства питьевой «стиральной» соды», «Получение солей». Кислоты дома и в

лаборатории. Общиесвойства кислот. Проба на кислоту. Указатели кислот – индикаторы. Получение Кислотные «остатки»: составсолей. минеральных Действие кислот на металлы.

«Вытеснительная» активность металлов по отношению к другим металлам и кводороду: «ряд активности». Уксусная кислота. Практическая работа «Свойства уксусной

кислоты.Кислотныеиосновные «начала» солей.Способыполучения солей.Названия солей.Н ейтрализация кактиповой способполучения солей. Схеманей трализации. Образование воды. Варианты кислотно-

основноговзаимодействия. Теплотанейтрализации. Получениеминеральных кислотизсолей . Действие кислот на металлы. Реакция нейтрализации. Тепловой эффект реакции гидроксида натрия суглекислым газом» (работа с температурными датчиками, магнитной мешалкой.

Чай.

Практическаяработа«Определениесоставачаяиизучениеегосвойств», «Горениепарафина, н ефтиигаза. Практическа яработа «Изучение процессов горения свечи». Жирыимасла. Свойств атвердыхижидких жиров. Практическая работа: «Свойства растительного и сливочного масел. Крахмал, какпищевой углевод. Свойства крахмала. Правила хранения и приготовления продуктов, содержащих крахмал. Понятие о сроке годности. Практическая работа «Свойства крахмала». Металлы 4.1. Медь иее применение. Выплавка меди из руды как превращение веществ. Различение выплавки и плавки. Медные руды, их обжиг, двойная Свойства малахита. Моделирование процесса роль угля. выплавкимеди. Восстановление и окисление меди. «Круг» соединений меди. Медный купорос иегопревращения. Практическая работа «Получениемеди». Свойства криталлогидратов. Пра ктическаяработа «Получение медного купороса» (работа с цифровым микроскопом). Железо, соединения. Превращение солейжелеза. Условия получения ржавчины. Взаимодействие желе

засмеднымкупоросом, изучение продуктов реакции. «Соль» железа. Схема реакции замещения.

Превращения солейжелеза. Условия получения ржавчины. Превращения ржавчины. Практич еская работа:

«Превращениесоединенийжелеза». Сернаякислота. Превращения серной кислоты. Су льфаты.Генетическиесвязисернойкислоты.Солянаяиазотнаякислоты.Схемаобменасолии щелочи:идентификация осадка И растворимого продукта реакции. История возникновения красок. Вещества, имеющие устойчивость цвета. Состав мыла. Отличие в Понятие составе мыла мыльных пузырях.Практическаяработа«Мыльныеопыты», «Получениемыла». Твёрдысмеси. Свойств атвердыхсмесей. Обычный и необычный школьный мел. Вещества, обладающие индикаторными свойствами.рН. Определение рН с помощью индикаторов. Природные индикаторов. Понятие об индикаторах. Практическая работа. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них рНраствора». Оформление работы. Правила оформления информации, проектной источников правилапубличнойпрезентации.Защитамини-проектов.

12. Календарныйучебныйграфик.

Датаначалаиокончанияучебногопе	01.09.2024-31.05.2025
риода.	
Местопроведениязанятия	МБОУСОМШ№44
-	им.В.Кудзоева, г.владикавказа
Режимзанятий	1раза внеделю
Формазанятий	групповая
Срокиконтрольныхпроцедур	начало, середина, конецучебногогода

No॒		Количествочасов			Формааттест	
п/ п	Названиераздела(тема)	Теория	Практика	Всего	ации/контроля	
1	Химия— наукаовеществахиихпр евращениях	26	32	58	Коллоквиум	
2	Проектнаяработа	2	6	8		
3	Итоговаяаттестация		2	2	Защитапроекта	
	Итого	28	40	68		

Учебно-тематическийплан

№п/п		Кол	ичествочасо	чествочасов	
Названиераздела, тема		теория	практика	всего	
	Химия-наукаовеществахиихпревращениях	28	40	68	
1	Методы познания в химии. «Изучение строения пламени»	1	1	2	
2	Методы познания в химии. «Веществаподмикроскопом»		2	2	
3	Методы познания в химии. «Очистка воды разными фильтрами»		2	2	
4	Методы познания в химии. «Какие элементы встречаются в нашей жизни?»		2	2	
5	Методы познания в химии. «Знакомство с элементами»	1	1	2	
6	Методы познания в химии. «Водород и его получение»	1	1	2	
7	Методы познания в химии. «Кислород и его получение»	1	1	2	
8	Первоначальные химические понятия. Чистые вещества и смеси. «Водопроводная и дистиллированная вода»	1	1	2	
9	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. «Отличие железа, меди и цинка»	1	1	2	
10	Первоначальные химические понятия. Простые и сложные вещества. «Разложение солей электрическим током»		2	2	
11	Первоначальные химические понятия. Закон сохранения массы веществ	1	1	2	
12	Классы неорганических соединений. Состав воздуха	1	1	2	
13	Классы неорганических соединений. Свойства кислот	1	1	2	
14	Растворы. «Изучение зависимости растворимости вещества от температуры»	1	1	2	
15	Растворы. «Наблюдение за ростом кристаллов»	1	1	2	
16	Растворы. «Пересыщенный раствор»	1	1	2	
17	Измерениетемпературыостывающейводы	1	1	2	
18	Приготовлениерастительных индикаторови определениес помощью них рН раствора	1	1	2	
19	Крахмал и его свойства	1	1	2	
20	Измерениеуровняосвещенности	1	1	2	
21	Мониторинг уровняшума	1	1	2	
22	Получениеакварельныхкрасок	1	1	2	
23	Измерениетемпературыостывающейводы	1	1	2	
24	Приготовлениерастительныхиндикаторовиопределениес помощью них рН раствора	1	1	2	
25	Неметаллы. Оксиды серы. Сернистая кислота	1	1	2	
26	Неметаллы. Аммиак	1	1	2	
27	Металлы. Кальций. Соединения кальция	1	1	2	
28	Металлы. Железо. «Исследовать процесс элетрохимической коррозии железа в воздухе»	1	1	2	
29	Модели молекул простого и сложного вещества. Можно ли получить резину из картошки? Пластмассы вчера, сегодня, завтра.	1	1	2	
30	Модели молекул простого и сложного вещества.	1	1	2	

	Можно ли получить резину из картошки? Пластмассы			
	вчера, сегодня, завтра.			
31	Проектнаяработа	2		2
32	Индивидуальныепроекты		2	2
33	Групповыепроекты		2	2
34	Итоговаяработа		2	2

13. Информационноеобеспечениепрограммы.

Дляпроведениязанятийнеобходимы:компьютерсвыходомвинтернет,медиатека(науч но-познавательные фильмы),медиатека (электронные энциклопедииисправочники);

электронныеобразовательныересурсы (мультимедиапрезентации, интерактивные игры, видео).

14. Методическоеобеспечение

Дляпроведениязанятийимеетсяспециализированныйкабинет.

Оснащениепроцессаобучения обеспечивается библиотечным фондом, печатным и посо биями, а также информационно-коммуникативными средствами, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

Занятия интегрируют теоретические знания и практические умения и навыки учащихся ведином процессе деятельности учебно-исследовательского характера. С точки зрения

науки, эксперимент—этоисследовательский методобучения, который поднимает познавательный интереснаболеевые окий уровень, усиливает мотивацию самостоятельной деятельности.

Исследовательский метод является условием формирования интереса, потребности всамостоятельной, творческой деятельности учащихся. Исследовательский процесс состоит изнескольких этапов: разделение смеси веществ, выделение молекул определённого строения, ихидентификация иизучениеролив метаболизме.

Приорганизацииучебных занятий попрограммен спользуются следующие технологии: личностно-ориентированная - даёт возможность развивать личность ребёнка, егоиндивидуальность и неповторимость; в процессе обучения учитываются ценностные ориентацииребёнка и структура его убеждений, на основе которых формируется его модель мира»,при этом процессы обучения и учения «внутренняя с учётом механизмов познания, особенностей мыслительных согласовываются стратегий отношения поведенческих учащихся, педагогученикпостроенынапринципахсотрудничестваисвободывыбора;

технология проектной деятельности позволяет организовывать самостоятельнуюдеятельность учащихся для достижения определённого результата; - технология адаптивногообучения предполагает гибкую систему организации учебных занятий с учетом индивидуальныхособенностей обучаемых. Центральное место в этой технологии отводится обучаемому, егодеятельности, качествам его личности, тем более что обучение по программе ориентировано настаршеклассников, выпускников школы и будущих абитуриентов, учащихся; соответственнонеобходимоучитыватьпсихологофизиологическиеособенностиданного возраста.

15. Кадровоеобеспечение

Кадровое обеспечение - педагог дополнительного образования. Необходимые умения: владетьформами и методами обучения; использовать и апробировать обучению специальные подходы вцелях включения вобразовательный процессвсех обучающихся, втомчисле одаренных обуча ющихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; организовывать различныевидывнеурочнойдеятельности:игровую,культурно-досуговую,учебноисследовательскую; регулировать поведение обучающих сядля обеспечение безопасной образ овательной среды; реализовать современные формы иметодывос питательной работы, какназан ятияхтакивовнеурочной деятельности, ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимоотих способностей; общаться сдетьми, признаватьих достоинство, п

обучающихся, независимоотих способностей; общать сясдетьми, признавать их достоинство, по онимая и предмет; основные онимая и предмет; основные онимая и предмет; основные онимая и предмет; основные объемые объемые

закономерности возрастного развития; основные методики преподавания, виды и приемы современных педагогических технологий; путидостижения образовательных результатовиспособыоценки результатовобучения.

16. Материально-техническоеоснащение

Основнымусловиемреализациипрограммыявляетсяналичиеоборудованияшкольного Кванториума.Комплект оборудования «Школьного кванториума» представлен как современными приборами, так иклассическими.

Дляосуществленияобразовательногопроцессапохимиинеобходимоследующееучебн оеоборудование.

Приборы, наборы химической посуды с принадлежностями. Их подразделяют надемонстрационные приборы ИХ лабораторные аналоги, наборы ДЛЯ демонстрационных опытов инаборы для проведения лабораторных работ по химии, выдаются на каждый которые стол какправило, комплектуются раздаточным лотком. Помимодемонстрационных илабораторны х,выделяют приборы и принадлежности общего назначения. К ним относят различные измерительныеприборы: весы, термометры, ареометры, а также спиртовки, пробирочные нагреватели, электрическиелабораторные плитки, сушильные шкафы и др. Химические реактивы. Натуральные Кнатуральнымобъектам, необходимымдляизученияхимии, относятразличные коллекции. Ко ллекции, предусмотренные школьной программой, позволяют познакомить школьников с основными видамиминералов, полезных ископаемых, горных пород, минеральных удобрений, наглядно представитьпродукты различных химических производствпластмассы, каучуки, синтетические волокна,продукты переработки нефти и каменного 67 угля, металлы и сплавы на их основе. Цифровыелаборатории сдатчиками (рНметр, датчикэлектропроводности, дляизмеренияплотностиипр.).

Модели и макеты. Объемные модели помогают представить структуры кристаллических решетокразличных веществ и молекул. Как правило, кабинет химии оснащают моделями кристаллическихрешеток алмаза, графита, железа, меди и хлорида натрия. Наряду с готовыми моделями существуютнаборыатомовдлясоставленияшаростержневыхмоделеймолекул. Кэтомутипуоб орудованиятакжеотносятся и макеты различных установок, применяемых в химической промышленности, например, макет доменнойпечи, макет колонны длясинтеза аммиакаидр.

Экранно-звуковые средства обучения. К ним относят средства обучения, требующие использованияспециальной аппаратуры для предъявления заложенной в них учебной информации. Экранно-звуковыепособия разделяютсянадвегруппы: статичныеидинамичные.

Печатные средства обучения. К этой группе оборудования относят таблицы, графики, диаграммы, схемы, эскизы, рисунки, фотографии, портретывыдающих сяученых химиков. В процессе обучениях имии используют таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимостикислот, оснований исолей»,

«Электрохимическийряднапряженийметаллов» идр. Втакихтаблицахиспользуетсяхи мическаясимволика — особый химический язык, позволяющий выразить состав, строение и превращения веществ.

17. Списоклитературы.

- 1. НазароваТ.С.,ГрабецкийА.А.,ЛавроваВ.Н.Химическийэксперимент вшколе.— М.:Просвещение,1987. 240 с.Энциклопедия длядетей.Том17.Химия/Глав.ред.В.А.Володин,вед.науч.ред.И.Леенсон.
- 2. —М.:Аванта +, 2003.—640с.
- 3. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/ Беспалов П. И.ДорофеевМ.В.,ЖилинД.М.,ЗиминаА.И.,Оржековский П.А.— М.:БИНОМ.Лабораториязнаний,2014. 229 с.
- 4. Лабораторный практикум по курсу «Экология» / сост. Е.П. Кремлев и др.; под общ. ред. Е.П.Кремлева. Гродно:Изд-во ГрГУ, 2002. 159 с.
- 5. Алексеев А.В., Груздева Н.В., Муравьев А.Г. Практикум по экологии: учебное пособие / подред. С.В.Алексеева.— М.:АОМДС,1996.
- 6. Экологический мониторинг: учебно-методическое пособие / под ред. Т.Я. Ашихминой. М.:АкадемическийПроект,2006. 416 с.
- 7. Чеснокова С.М. Лихеноиндикация загрязнения окружающей среды: практикум. Владимир:Изд-воВладим.гос. ун-та,1999. 36с.
- 8. Авторскаяпрограмма О.С. Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному об разовательному стандартуосновного
- 9. общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации
- 10. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.К.Ахлебинин, Химия. Вводный курс7 класс, Москва: Дрофа, 2014. 160 с.
- 11. Рабочаятетрадькучебномупособию О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, А.К.Ахлебинина, Хим ия. Вводный курс 7 класс, Москва:
- 12. 12.Дрофа,2014.-107 с.
- 13. Габриелян О.С., Шипарева Г, А. Методическое пособие к пропедевтическому курсуО.С.Габриеляна,И.Г.Остроумова,А.К.Ахлебинина
- 14. «Химия.Вводныйкурс.7класс»,М:Дрофа,2007.-205с.
- 15. ГабриелянО.С.,ОстроумовИ.Г.Настольнаякнига учителя.Химия.9кл.:Методическоепособие. М.:Дрофа, 2010г
- 16. ГабриелянО.С.,ВоскобойниковаН.П.Химиявтестах, задачах, упражнениях. 8—9кл.
- 17. —М.:Дрофа,2009г.
- 18. Журналы«Химиявшколе»