Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Московская средняя общеобразовательная школа имени Ивана Ярыгина

COL	ЪЛАСОВАНО			УТ	ВЕРЖДАЮ:
	Заместитель ди	ректора по УВР		Директор МБОУ	Московской
	A	.В.Ситникова	средн	ней школы им. Ив	ана Ярыгина
« <u></u>	»2022г.			Си	тникова Г.Ф.
			Приказ №	OT «»	2022 г.
	Ситникова	Подписан:			
	Галина	Ситникова Галина Федоровна			
	Федоровна	Dozo: 2022 09 21 00:			

Рабочая программа по ХИМИИ

для основной ступени обучения с использованием оборудования «ТОЧКА РОСТА» для 9 класса

Срок освоения программы: 1 год

Разработчик программы: учитель Сморгова Анна Андреевна, высшей квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основание:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273 – ФЗ;
- 2. ООП ООО МБОУ Московская СОШ имени Ивана Ярыгина, утвержденной приказом №124 от 1.09.2020г.;
- 3. Программа воспитания МБОУ Московской сш им. Ивана Ярыгина . утвержденной приказом 119/од от 31.05.2021г.
- 4. Программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 8–9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.А. Журин. М. : Просвещение, 2012, на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования.

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Планируемые результаты освоения учебного курса

<u>Личностные результаты:</u>

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, и уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных

норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории Россиии человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально-значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального организации совместной творчества, ценности продуктивной деятельности, самореализации в группе и организации ценности
- «другого» равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способовреализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов Россиии мира, творческой деятельности эстетического характера (способность

понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически-ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты

РегулятивныеУУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новыезадачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своейпознавательнойдеятельности. Обучающийсясможет:
- анализироватьсуществующиеипланироватьбудущиеобразовательныерезультаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигатьверсиирешенияпроблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставитьцельдеятельностинаосновеопределеннойпроблемыисуществующихвозможностей ;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками наценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
 - 2. Умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных ипознавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие (я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритмих выполнения;
- обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективных способоврешения учебных ипознавательных задач;
- определять/находить,втомчислеизпредложенных вариантов, условия длявы полнения учебной и познавательной задачи;
- выстраиватьжизненныепланынакраткосрочноебудущее(заявлятьцелевыеориентиры, стави тьадекватныеимзадачиипредлагатьдействия, указываяиобосновываялогическую последовательностышагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать

- средства/ресурсыдлярешения задачи/достиженияцели;
- составлятьпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта,проведенияисследования)
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательнойзадачии находить средствадля ихустранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологиирешенияпрактических задачопределенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
 - 3. Умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлятьконтро льсвоейдеятельностивпроцесседостижения результата, определять способыдействий врамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия всоответствиисизменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместнос педагогоми сверстниками критерии планируемых результатови критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатови оценки своей деятельности;
- отбиратьинструментыдляоцениваниясвоейдеятельности, осуществлять самоконтрольсвое йдеятельностиврамках предложенных условий итребований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствияпланируемогорезультата;
- находить достаточные средства длявы полнения учебных действий в изменяющей сяситуации и/или приот сутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основеанализаизмененийситуациидляполучениязапланированныххарактеристикпродукта /результата;
- устанавливатьсвязьмеждуполученнымихарактеристикамипродуктаихарактеристикамипр оцессадеятельностиипозавершениидеятельностипредлагатьизменениехарактеристикпроц ессадляполученияулучшенных характеристикпродукта;
- сверятьсвоидействиясцельюи,принеобходимости,исправлятьошибкисамостоятельно.
 - 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможностиеерешения. Обучающийся сможет:
- определятькритерииправильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализироватьиобосновыватьприменениесоответствующегоинструментариядлявыполнен ияучебной задачи;
- свободно пользоваться выработаннымикритериямиоценки исамооценки, исходяизцелииимеющихсясредств, различая результатиспособы действий;
- оцениватьпродуктсвоейдеятельностипозаданными/илисамостоятельноопределеннымкри териямвсоответствии сцелью деятельности;
- обосновывать достижимость целивы бранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов идоступных внешних ресурсов;
 - фиксироватьианализироватьдинамикусобственныхобразовательных результато в.5.Владение основамисамоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанноговы боравучебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдатьианализироватьсобственную учебную и познавательную деятельность и деятельность и ость других обучающих сяв процессев заимопроверки;

- соотноситьреальные ипланируемые результаты индивидуальной образовательной деятельно стииделать выводы;
- приниматьрешениевучебнойситуацииинестизанегоответственность;
- самостоятельноопределятьпричинысвоегоуспехаилинеуспехаинаходитьспособывыходаи з ситуации неуспеха;
- ретроспективноопределять, какиедействия порешению учебной задачии липараметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрироватьприемырегуляциипсихофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восст ановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофиз иологической реактивности).

ПознавательныеУУД

- 6. Умениеопределятьпонятия, создаватьобобщения, устанавливать аналогии, классифиц ировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строитьлогическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбиратьслова, соподчиненные ключевомуслову, определяющие егопризнакии свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова исоподчиненныхемуслов;
- выделятьобщийпризнакдвухилинесколькихпредметовилиявленийиобъяснятьихсходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицироватьи обобщать факты иявления;
- выделятьявлениеизобщегорядадругихявлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи междуявлениями, изэтихобстоятельстввыделять определяющие, способные быть причиной данногоявления, выявлять причины иследствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явленийк общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этомобщиепризнаки;
- излагатьполученнуюинформацию,интерпретируяеевконтекстерешаемойзадачи;
- самостоятельноуказыватьнаинформацию, нуждающуюсявпроверке, предлагатьи применят ь способпроверки достоверностиинформации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на негоисточником;
- объяснятьявления, процессы, связииотношения, выявляемые входе познавательной и исследо вательской деятельности (приводить объяснение сизменением формы представления; объяснять, детализируя и лиобобщая; объяснять сзаданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболеевероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельноосуществляяпричинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждатьвыводсобственнойаргументациейилисамостоятельнополученнымиданными

.

- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешения учебных ипознавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначатьсимволомизнакомпредмети/илиявление;
- определятьлогическиесвязимеждупредметамии/илиявлениями,обозначатьданныелогичес киесвязи спомощью знаковвсхеме;
- создаватьабстрактный илиреальный образпредметаи/илиявления;
- строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/или способаеерешения;
- создавать вербальные, вещественные иинформационные моделисвыделением существенны х характеристик объекта для определения способа решения задачи всоответствиисситуацией;
- преобразовыватьмоделисцельювыявленияобщихзаконов, определяющих данную предметн ую область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графическогоилиформализованного (символьного) представления в текстовое, инаоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестныйранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяетсяалгоритм;
- строитьдоказательство:прямое,косвенное,отпротивного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) наосновепредложенной проблемно йситуации, поставленной целии/илизаданных критериевоценки продукта/результата.
- 8. Смысловоечтение. Обучающийся сможет:
- находитьвтекстетребуемуюинформацию (всоответствиисцелямисвоейдеятельности) ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливатьвзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- резюмироватьглавнуюидеютекста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретироватьтекст(художественныйинехудожественный—учебный,научно-популярный,информационный,текст non-fiction);
- критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- 9. Формированиеиразвитиеэкологическогомышления, умениеприменятьеговпознавательно й, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определятьсвоеотношение кприродной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живыхорганизмов;
- проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
- прогнозироватьизменения ситуации присмене действия одногофактора надействие другогофактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах позащите окружающей среды;
- выражатьсвоеотношение кприродечерезрисунки, сочинения, модели, проектные работы.
 - 10. Развитиемотивацииковладениюкультуройактивногоиспользованиясловарейидругихпои сковыхсистем. Обучающийся сможет:

- определятьнеобходимыеключевыепоисковыеслова изапросы;
- осуществлять взаимодействиесэлектронными поисковыми системами, словарями;
- формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдляобъективизациирезульта тов поиска;
- соотноситьполученные результаты поиска сосвоей деятельностью.

КоммуникативныеУУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителемисверстниками;работатьиндивидуальноивгруппе:находитьобщеерешениеиразре шать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать,аргументироватьиотстаивать своемнение. Обучающийся сможет:
- определятьвозможныероливсовместнойдеятельности;
- игратьопределеннуюрольвсовместнойдеятельности;
 - принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи:мнение(точкузрения),доказательство(аргументы),факты;гипотезы,аксиомы,теории;
 - определять своидействия и действия партнера, которые способствовали и липрепят ствовали продуктивной коммуникации;
 - строитьпозитивные отношения впроцессе учебной и познавательной деятельност и;
 - корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметьвыдвигатьконтраргументы,перефразироватьсвоюмысль(владениемеханизмомэквива лентныхзамен);
 - критическиотноситьсяксобственномумнению, сдостоинствомпризнаватьюшибо чность своегомнения (еслионотаково) икорректировать его;
- предлагатьальтернативноерешениевконфликтнойситуации;
- выделятьобщуюточкузрениявдискуссии;
 - договариватьсяоправилахивопросахдляобсуждениявсоответствииспоставленн ойперед группойзадачей;
 - организовыватьучебноевзаимодействиевгруппе(определятьобщиецели,распре делятьроли, договариваться другсдругомит. д.);
 - устранятьврамках диалогаразрывыв коммуникации, обусловленные непонимани ем/неприятием состороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
 - 11.Умениеосознанноиспользоватьречевыесредствавсоответствиисзадачейкоммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования ирегуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологическойконтекстнойречью. Обучающийся сможет:
- определять задачуком муникации и в соответствии с нейотбирать речевые средства;
- отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациисдругимилюдьми(диалог впаре,вмалойгруппеит. д.);
- представлять вустной или письменной формеразвернутый плансобственной деятельности;
- соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссиив соответствии скоммуник ативной задачей;
- высказыватьиобосновыватьмнение(суждение)изапрашиватьмнениепартнерав рамках диалога;
- приниматьрешениевходедиалогаисогласовыватьегоссобеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с

- использованиемнеобходимых речевыхсредств;
- использовать вербальные средства (средствалогической связи) длявы деления смысловых блоков своеговыступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы,подготовленные/отобранныепод руководствомучителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно послезавершениякоммуникативногоконтактаи обосновыватьего. 12.Формированиеиразвитиекомпетентностивобластииспользованияинформационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимыедлярешенияучебныхипрактических задаченомощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачие воих мы слей средствамиестественных иформальных языков в соответствии сусловиями коммуникации;
- выделятьинформационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решени я задачи;
- использоватькомпьютерныетехнологии(включаявыборадекватных задачинструментальных программно-аппаратных средствисервисов) длярешения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций идр.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создаватьинформационные ресурсыразноготипаидляразных аудиторий, соблюдатьинформационную гигиенуи правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Выпускникнаучится:

- характеризоватьосновныеметодыпознания:наблюдение,измерение,эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенныепризнаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химическийэлемент», «простоевещество», «сложноевещество», «валентность», «химическа яреакция», используя знаковую системухимии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомномолекулярнойтеории;
- различатьхимическиеифизическиеявления;
- называтьхимическиеэлементы;
- определять составвеществ поихформулам;
- определятьвалентностьатомаэлементавсоединениях;
- определятьтипхимическихреакций;
- называтьпризнакииусловияпротеканияхимическихреакций;выявлятьпризнаки,свидетельст вующиеопротеканиихимическойреакциипривыполнениихимическогоопыта;
- составлятьформулыбинарных соединений;
- составлятьуравненияхимическихреакций;
- соблюдатыправилабезопаснойработыприпроведенииопытов;

- пользоватьсялабораторнымоборудованиеми посудой;
- вычислятьотносительнуюмолекулярнуюимолярнуюмассывеществ;
- вычислятьмассовуюдолюхимическогоэлементапоформулесоединения;
- вычислятьколичество, объемилимассувещества поколичеству, объему, массереа гентовили продуктов реакции;
- характеризоватьфизические ихимические свойства простыхвеществ:кислородаиводорода;
- получать, собирать кислородиводород;
- распознаватьопытнымпутемгазообразныевещества:кислород,водород;
- раскрыватьсмыслзаконаАвогадро;
- раскрыватьсмыслпонятий «тепловой эффектреакции», «молярный объем»;
- характеризоватьфизическиеихимическиесвойстваводы;
- раскрыватьсмыслпонятия«раствор»;
- вычислятьмассовуюдолюрастворенноговеществаврастворе;
- приготовлятьрастворысопределенноймассовойдолейрастворенноговещества;
- называтьсоединенияизученныхклассовнеорганическихвеществ;
- характеризоватьфизическиеихимическиесвойстваосновных классовнеорганических вещест в: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определятьпринадлежность веществ копределенному классу соединений;
- составлятьформулынеорганическихсоединенийизученныхклассов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классовнеорганическихвеществ;
- распознаватьопытнымпутемрастворыкислотищелочейпоизменениюокраскииндикатора;
- характеризоватывзаимосвязымеждуклассаминеорганическихсоединений;
- раскрыватьсмыслПериодическогозаконаД.И.Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеровгруппыи периодавпериодической системе Д.И.Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределахмалых периодов и главныхподгрупп;
- характеризоватьхимическиеэлементы (отводородадокальция) наосновеих положения в перио дической системе Д.И. Менделеевано собенностейстроения ихатомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева;
- раскрыватьсмыслпонятий: «химическаясвязь», «электроотрицательность»;
 - характеризовать зависимость физическихсвойств веществ от типа кристаллическойрешетки;
- определятьвидхимическойсвязивнеорганическихсоединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видамихимических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степеньокисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определятьстепеньокисления атомаэлементав соединении;
- раскрыватьсмыслтеорииэлектролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;

- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций и онного обмена;
- составлятьполныеисокращенныеионныеуравненияреакцииобмена;
- определятьвозможностьпротеканияреакцийионногообмена;
- проводитьреакции,подтверждающиекачественныйсоставразличныхвеществ;
- определятьокислительивосстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называтьфакторы, влияющие наскоростьхимической реакции;
- классифицироватьхимическиереакциипоразличнымпризнакам;
- характеризоватывзаимосвязымеждусоставом, строениемисвойстваминеметаллов;
 - проводитьопытыпополучению,собираниюиизучениюхимическихсвойствгазообразных веществ:углекислогогаза,аммиака;
- распознаватьопытнымпутемгазообразныевещества:углекислыйгазиаммиак;
- характеризоватывзаимосвязымеждусоставом, строениемисвойствамиметаллов;
 - называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоук сусная кислота, стеариновая кислота, оле иновая ки слота, глюкоза;
- оцениватывлияниехимическогозагрязненияокружающейсредынаорганизмчеловека;
- грамотнообращатьсясвеществамивповседневнойжизни
 - определять возможность протекания реакций некоторых представителей органическихвеществ скислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускникполучит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществна основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, охарактереи продуктахразличных химических реакций;
- характеризоватьвеществапосоставу,строениюисвойствам,устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждуданнымихарактеристикамивещества;
- составлятьмолекулярные иполные ионные уравнения посокращенными оннымуравнениям :
- прогнозироватьспособность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в егосостав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращенийнеорганическихвеществразличныхклассов;
- выдвигатьипроверять экспериментальногипотезы орезультатах воздействия различных факторовна изменение скорости химической реакции; использовать приобретенные знания для экологическиг рамотного поведения вокружающей среде;
- использоватьприобретенныеключевыекомпетенциипривыполнениипроектовиучебно-исследовательских задачнои зучению свойств, способов получения ираспознавания веществ;
- объективнооценивать информацию овеществахихимических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе всредствахмассовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельностичеловека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

пониматьнеобходимостьсоблюденияпредписаний,предлагаемыхвинструкцияхпоиспользов аниюлекарств, средствбытовойхимиии др.

Материально-техническая база оборудования «ТОЧКА РОСТА» по химии:

- Беспроводной датчик
- Датчик температуры исследуемой среды
- Датчик уровня рН
- Датчик электропроводности

Содержание учебного предмета

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (6 ч)

Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева. Амфотерные оксиды и гидроксиды . Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома. Химическая организация живой и неживой природы. Классификация химических реакций по различным основаниям. Понятие о скорости химической реакции. Катализаторы

Контрольная №1 «Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»

Демонстрации.

- 1. Различные формы таблицы Д. И. Менделеева.
- 2. Модели атомов элементов 1—3-го периодов.
- 3. Модель строения земного шара (поперечный разрез).
- 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.
- 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.
- 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»).
 - 7. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.
 - 8. Гомогенный и гетерогенный катализы.
 - 9. Ферментативный катализ.
 - 10. Ингибирование.

Лабораторные опыты, в том числе с использованием оборудования «Точка роста»

- 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств.
- 2. Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.
 - 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II).
- 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
- 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.
- 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. №6
 - 7. Моделирование «кипящего слоя».

- 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры. N24
 - 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы.

- 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах.
- 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Тема 1. Металлы (13 ч)

Век медный, бронзовый, железный. Положение элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы. Химические свойства металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Понятие о коррозии металлов

Общая характеристика элементов IA группы. Соединения щелочных металлов. Щелочноземельные металлы. Соединения щелочноземельных Алюминий и его соединения. Железо и его соединения.

Контрольная работа№2«Металлы»

Демонстрации.

- 11. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов.
- 12. Образцы сплавов.
- 13. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- 14. Взаимодействие натрия и магния с кислородом.
- 15. Взаимодействие металлов с неметаллами.
- **16.** Получение гидроксидов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты, в том числе с использованием оборудования «Точка роста»

- 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами.
- 13. Ознакомление с рудами железа.
- 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов.
- 15. Взаимодействие кальция с водой.
- 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств. №25
- 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. №25
- 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой.
- 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (3 ч)

1. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Тема 3. Неметаллы (25 ч)

Общая характеристика неметалов. Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения. Водород. Вода. Галогены . Соединения галогенов. Кислород. Сера, ее физические и химические свойства. Соединения серы. Серная кислота как электролит и ее соли. Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты. Азот и его свойств. Аммиак и его свойства. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, ее применение. Азотная кислота как окислитель, ее получение. Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях. Углерод

Оксиды углерода. Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды и способы ее устранения. Кремний. Соединения кремния. Силикатная промышленность.

Контрольная работа №3 «Неметаллы»

Демонстрации.

1. Образцы галогенов — простых веществ.

- 2. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием.
- 3. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей.
- 4. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.
- 5. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 6. Поглощение углем растворенных веществ или газов.
- 7. Восстановление меди из ее оксида углем.
- 8. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния.
- 9. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов.
- 10. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты, в том числе с использованием оборудования «Точка роста»

- 1. Получение и распознавание водорода.
- 2. Исследование поверхностного натяжения воды.
- 3. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. №10
- 4. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II).
- 5. Изготовление гипсового отпечатка.
- 6. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров.
- 7. Ознакомление с составом минеральной воды.
- 8. Качественная реакция на галогенид-ионы.
- 9. Получение и распознавание кислорода.
- 10. Горение серы на воздухе и в кислороде.
- 11. Свойства разбавленной серной кислоты.
- 12. Изучение свойств аммиака.
- 13. Распознавание солей аммония.
- 14. Свойства разбавленной азотной кислоты. №32
- 15. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 16. Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- 17. Распознавание фосфатов.
- 18. Горение угля в кислороде.
- 19. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.
- 20. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. №22
- 21. Разложение гидрокарбоната натрия.
- 22. .Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)

- 1. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».
- 2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода».
- 3. Получение, собирание и распознавание газов.

Тема 5. Органические соединения.

Предмет органической химии. Непредельные углеводороды

Непредельные углеводороды. Этилен

Спирты

Предельные одноосновные карбоновые кислоты

Сложные эфиры

Жиры

Аминокислоты

Белки Углеводы Полимеры

Тема 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. (5ч)

Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома

Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций.

Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакции. Окислительно-восстановительные реакции. Классификация и свойства неорганических веществ.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема программы	Кол-во	Воспитательный элемент
п/п		часов	программы
	Введение	6	обучающихся к ценностному
	Повторение основных вопросов курса 8		аспекту изучаемых на уроках
_	класса и введение в курс 9 класса	1.0	явлений через организацию их
1	Металлы	13	работы с получаемой на уроке
2	Свойства металлов и их соединений	3	социально значимой
3	(химический практикум №1)	25	информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания
	Неметаллы		
4	Свойства неметаллов и их соединений (химический практикум №2)	3	обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней
5	Органические соединения	13	отношения;
6	Обобщение знаний по химии за курс основной школы	5	применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
Итого);	68	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<u>№</u> п/п	Тема урока		Дата проведения	
			План	факт
1.	Введение	1		
	Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса (6часов)Введение. Характеристика химического элемента			
2.	Характеристика химического элемента по кислотно – основным свойствам	1		
3.	Амфотерные оксиды и гидроксиды	1		
4.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов	1		
5.	Решение упражнений	1		
6.	Контрольная работа по повторению основных вопросов химии 8 класса	1		
7.	Глава первая			
	Металлы (13 часов)Положение металлов в периодической системе			
8.	Физические свойства металлов	1		
9.	Химические свойства металлов	1		
	Электрохимический ряд напряжений металлов			
10.	Сплавы	1		
11.	Химические свойства металлов	1		
12.	Получение металлов	1		
13.	Производство металлов	1		
14.	Коррозия металлов	1		
15.	Щелочные металлы	1		
16.	Бериллий, магний и щелочноземельные металлы	1		
17.	Алюминий	1		
18.	Железо	1		
19.	Контрольная работа по теме «Металлы и их соединения»	1		
20.	Глава вторая	1		

	Свойства металлов и их соединений (химический практикум) (3 часа)		
	Практическая работа №1 Осуществление цепочки химических превращений		
21.	Практическая работа №2	1	
	Получение и свойства соединений металлов		
22.	Практическая работа №3 Экспериментальные задачи по распознаванию и получению	1	
	веществ		
23.	Глава третья	1	
	Неметаллы (25)Неметаллы: атомы и простые вещества		
24.	Кислород, озон, воздух	1	
	Презентация «Воздух и его состав»		
25.	Химические элементы в клетках живых организмов	1	
26.	Водород	1	
27.	Галогены, физические и химические свойства	1	
28.	Соединения галогенов	1	
29.	Получение галогенов	1	
30.	Биологическое значение и применение галогенов	1	
31.	Кислород	1	
	Проект «Кислорода и его производные»		
32.	Cepa	1	
33.	Соединения серы	1	
34.	Азот	1	
35.	Аммиак	1	
36.	Соли аммония	1	
37.	Кислородные соединения азота	1	
38.	Фосфор и его соединения	1	
39.	Углерод	1	
40.	Кислородные соединения углерода	1	
41.	Кремний и его соединения	1	
42.	Экспериментальные задачи по распознаванию и получению кислорода	1	
43.	Экспериментальные задачи по распознаванию и получению водорода	1	
44.	Экспериментальные задачи по распознаванию и получению аммиака	1	
45.	Экспериментальные задачи по распознаванию (неметаллов)	1	
46.	Экспериментальные задачи по получению (неметаллов)	1	

47.	Контрольная работа по теме «Неметаллы»	1	
48.	Глава четвертая	1	
	Свойства неметаллов и их соединений (химический практикум №2) (3		
	часа)Практическая работа №4		
	Экспериментальные задачи по теме «Подгруппа кислорода»		
49.	Практическая работа №5	1	
	Экспериментальные задачи по теме		
	«Подгруппа азота и углерода»		
50.	Практическая работа №6	1	
	Экспериментальные задача по распознаванию газов		
51.	Глава пятая	1	
	Органические вещества (13часов)Предмет органической химии		
52.	Предельные углеводороды, строение и свойства	1	
	Проект «Применение углеводородов в быту и народном хозяйстве»		
53.	Предельные углеводороды, применение	1	
54.	Непредельные углеводороды	1	
55.	Непредельные углеводороды. Этилен	1	
56.	Спирты	1	
57.	Предельные одноосновные карбоновые кислоты	1	
58.	Сложные эфиры	1	
59.	Жиры	1	
60.	Аминокислоты	1	
61.	Белки	1	
	Презентация «Органические вещества»		
62.	Углеводы	1	
63.	Полимеры	1	
64	Глава 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы (5 часа)Подготовка	1	
	к контрольной работе по теме «Органические вещества»		
65	Контрольная работа по теме «Органические вещества»	1	
66-	Повторение изученного материала за курс «Химия 9 класс»	3	
68			

IV. Используемые учебно-методические материалы, оснащение

- 1. Учебник Химия, 9 класс А. Журин. М. Сферы, 2019
- 2. Цифровая лаборатория «ТОЧКА РОСТА»
- 3. Оснащение лаборантской кабинета химии
- 4. Проектор, ноутбук, интерактивная доска