Муниципальное образование Новокубанский район, х. Северокавказский муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа № 24 имени Б.И.Ткаченко х. Северокавказского муниципального образования Новокубанский район

Приложение к ООП ООО УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 30.08.2021 года протокол № 1 председатель педагогического совета Л.Д. Кулешова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс): основное общее, 5-9 класс

Количество часов: 134

Учитель: Борисенко Ирина Николаевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО с учетом ООП ООО МОБУООШ № 24 им. Б.И.Ткаченко х. Северокавказского, авторской программы по химии О.С.Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков («Химия. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК О.С.Габриеляна: учебно-методическое пособие» /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2019)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса Выпускник научится:

характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;

описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;

раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;

раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;

различать химические и физические явления;

называть химические элементы;

определять состав веществ по их формулам;

определять валентность атома элемента в соединениях;

определять тип химических реакций;

называть признаки и условия протекания химических реакций;

выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;

составлять формулы бинарных соединений;

составлять уравнения химических реакций;

соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;

пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;

вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;

вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;

вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;

характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;

получать, собирать кислород и водород;

распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород; раскрывать смысл закона Авогадро;

раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»; характеризовать физические и химические свойства воды;

раскрывать смысл понятия «раствор»;

вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;

приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;

называть соединения изученных классов неорганических веществ;

характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;

определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов; проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных клас-

сов неорганических веществ;

распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;

характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;

объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;

объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;

характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;

составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;

раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»; характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;

определять вид химической связи в неорганических соединениях;

изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;

раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;

определять степень окисления атома элемента в соединении;

раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;

составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;

объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;

составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена; определять возможность протекания реакций ионного обмена;

проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;

определять окислитель и восстановитель;

составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;

называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;

классифицировать химические реакции по различным признакам;

характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;

проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;

распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;

характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами

металлов;

называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;

оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;

грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни

определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;

прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;

составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;

использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;

использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;

критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;

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.

Изучение химии в основной школе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовноравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся. Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. 1. Патриотического воспитания

1) ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

1.2. Гражданского воспитания

2) представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

1.3. Ценности научного познания

- 3) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;
- 4) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- 5) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- 6) интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

1.4. Формирования культуры здоровья

7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

1.5. Трудового воспитания

8) интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

1.6. Экологического воспитания

- 9) экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- 10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;
- 11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметные результаты

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

Базовыми логическими действиями:

- 1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;
- 2) умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления —

химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических ве-ществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

Базовыми исследовательскими действиями

- 3) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;
- 4) приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

Работой с информацией

- 5) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;
- 6) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;
- 7) умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды

Универсальными коммуникативными действиями

- 8) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- 9) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- 10) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе

учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

Универсальными регулятивными действиями

- 11) умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;
- 12) умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

Предметные результаты представлены по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

8 КЛАСС

- 1) раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, мас-совая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) *определять* валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- 5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от

их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; *описывать и характеризовать* табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; *соотносить* обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

- 6) *классифицировать* химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 9) вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- 10) применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- 11) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).

9 КЛАСС

1) раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;

- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) *определять* валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;
- 5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;
- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- 7) характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- 9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- 10) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 11) *вычислять* относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- 12) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- 13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы

изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

14) применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

2. Содержание учебного предмета, курса 1. Начальные понятия и законы химии (17ч)

Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материалы и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии: хемофилия и хемофобия.

Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент Моделирование. Модели материальные и знаковые или символьные.

Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.

Физические явления. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения смесей: перегонка, или дистилляция, отстаивание, фильтрование, кристаллизация или выпаривание. Хроматография. Применение этих способов в лабораторной практике, на производстве и в быту.

Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода. Основные положения атомно-молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов. Этимология названий некоторых химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева: короткопериодный и длиннопериодный варианты. Периоды и группы. Главная и побочная подгруппы или А- и Б-группы. Относительная атомная масса.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.

Валентность. Структурные формулы. Химические элементы с постоянной и переменной валентностью. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности. Закон постоянства состава веществ.

Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. Признаки химических реакций. Условия их протекания и прекращения. Реакции горения. Экзотермические и эндотермические реакции.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несёт химическое уравнение.

Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Катализаторы и катализ.

Демонстрации.

- Коллекция материалов и изделий из них.
- Модели, используемые на уроках физики, биологии и географии.
- Объёмные и шаростержневые модели некоторых химических веществ.
- Модели кристаллических решёток.
- Собирание прибора для получения газа и проверка его на герметичность.
- Возгонка сухого льда, иода или нафталина.
- Агрегатные состояния воды.
- Разделение двух несмешивающихся жидкостей с помощью делительной воронки.
- Дистиллятор и его работа.
- Установка для фильтрования и её работа.
- Установка для выпаривания и её работа.
- Коллекция бытовых приборов для фильтрования воздуха.
- Разделение красящего вещества фломастера с помощью бумажной хроматографии.
- Модели аллотропных модификаций углерода и серы.
- Получение озона.
- Портреты Й. Я. Берцелиуса и Д. И. Менделеева.
- Короткопериодный и длиннопериодный варианты Периодической системы Д. И. Менделеева
- Конструирование шаростержневых моделей молекул.
- Аппарат Киппа.
- Разложение бихромата аммония.
- Горение серы и магниевой ленты.
- Портреты М. В. Ломоносова и А. Л. Лавуазье.
- Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы веществ.
- Горение фосфора, растворение продукта горения в воде и исследование полученного раствора лакмусом.
- Взаимодействие соляной кислоты с цинком.

Лабораторные опыты.

- 1. Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
- 2. Ознакомление с минералами, образующими гранит.
- 3. Приготовление гетерогенной смеси порошков серы и железа и их разделение.
- 4 Взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария.
- 5. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с серной кислотой.
- 6. Взаимодействие мела с кислотой.
- 7. Горение свечи.
- 8. Прокаливание медной проволоки.

- 9. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и кислоты.
- 10. Разложение гидроксида меди (II) при нагревании
- 11.Замещение железом меди в медном купоросе.
- 12. Изготовление моделей молекул (шаростержневых)

Практические работы.

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.
- 2. Очистка поваренной соли.

2. Важнейшие представители неорганических веществ.

Количественные отношения в химии

Состав воздуха. Понятие об объемной доле (φ) компонента природной газовой смеси — воздуха. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот.

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по их названиям. Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь.

Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Кислоты, их состав и их классификация. Индикаторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение.

Соли, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат натрия, фосфат кальция.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества.

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро».

Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ. Относительная плотность одного газа по другому.

Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро».

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. *Растворимость вещества в воде.* 1 Массовая доля вещества в растворе. Основания. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция.

Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Демонстрации.

- Наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара)
- Горение магния, железа, угля, серы и фосфора в кислороде.
- Наблюдение взаимодействие водорода с оксидом меди(II)
- Правило разбавления серой кислоты.
- Наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей
- Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль.
- Модель молярного объема газообразных веществ.
- Взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) Лабораторные опыты.
- 13. Ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью
- 14. Определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов

Практические работы.

- 3. Получение, собирание, распознавание кислорода
- 4. Получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение).
- 5. Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей.

3. Основные классы неорганических соединений

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная). Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Лабораторные опыты.

- 15. Изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты,
- 16. Получение гидроксида меди (II) и его взаимодействие с кислотой.

- 17. Изучение взаимодействия кислот с металлами,
- 18 Реакция нейтрализации.
- 19. Взаимодействие сульфата меди (II) с железом.

Практические работы

6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

4. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д. И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный и гражданин Демонстрации.

- Различные формы таблиц периодической системы.
- Моделирование построения Периодической системы Д. И. Менделеева.
- Модели атомов химических элементов.
- Модели атомов элементов 1—3-го периодов

Лабораторные опыты.

- 20. Изучение образцов веществ металлов и неметаллов;
- 21. Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей;

5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

Ионная химическая связь. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования ионной связи для бинарных соединений. Ионные кристаллические решётки и физические свойства веществ с этим типом решёток. Понятие о формульной единице вещества.

Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Понятие о валентности. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток.

Электроотрицательность. Ряд электроотрицательности. Ковалентная полярная химическая связь. Диполь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток.

Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим типом решёток. Единая природа химических связей.

Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Демонстрации.

- Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь».
- Коллекция веществ с ионной химической связью.
- Модели ионных кристаллических решёток.
- Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь».
- Коллекция веществ молекулярного и атомного строения.
- Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.
- Видеофрагменты и слайды «Металлическая химическая связь».
- Коллекция «Металлы и сплавы».

Лабораторные опыты.

22. Проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительновосстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

9 класс

1. Повторение и обобщение сведений по курсу 8-го класса

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Демонстрации.

- ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия);
- исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов; исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей

2. Химические реакции в растворах электролитов

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.

Качественные реакции на ионы.

Демонстрации.

- Испытание веществ и их растворов на электропроводность
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.
- Движение окрашенных ионов в электрическом поле
- Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты.

- 1. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- 2. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.
- 3. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).
- 4. Качественная реакция на карбонат-ион.

- 5. Получение студня кремниевой кислоты.
- 6. Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы
- 7. Качественная реакция на катион аммония.
- 8. Взаимодействие карбонатов с кислотами.

Практические работы

1. Решение экспериментальных задач

3. Неметаллы и их соединения

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение кружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления

климата; парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). *Их состав и химическое строение*. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека. *Материальное единство органических и неорганических соединений*.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Демонстрации

- Коллекция неметаллов.
- опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений
- ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов);
- ознакомление с образцами серы и её соединениями
- наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты;
- ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- ознакомление с образцами азотных и фосфорных удобрений;
- Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой.
- изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена;
- ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза;
- ознакомление с продукцией силикатной промышленности;

Лабораторные опыты

- 9. Проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания;
- 10. Изучение химических свойств разбавленной серной кислоты,
- 11. Проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания;
- 12. Собирание, распознавание и изучение свойств аммиака;
- 13. Проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания,
- 14. Получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа;
- 15. Проведение качественных реакций на карбонат- и силикат-ионы и изучение признаков их протекания;

Практические работы

- 2. Изучение свойств соляной кислоты
- 3. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

4. Металлы и их соединения (16 ч)

Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III), их состав, свойства и получение.

Демонстрации

- ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами;
- изучение результатов коррозии металлов
- изучение особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой
- изучение процесса горения железа в кислороде
- наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция

Лабораторные опыты

- 16. Исследование свойств жёсткой воды
- 17. Исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка
- 18. Изучение признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция,

алюминия, цинка, железа(II) и железа(III), меди(II));

Практические работы

4. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

5. Химия и окружающая среда

Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ — ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.

Демонстрации

- Коллекция минералов и горных пород
- Коллекция «Руды металлов»
- Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества»
- Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара

Лабораторные опыты

19. Изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Класс 8	Класс 8						
Раздел	Ко	Темы	Ко-	Основные виды деятельности	Основные		
	ли-		личе	обучающихся (на уровне универ-	направления		
	че-		ство	сальных учебных действий)	воспитательной		
	ств		ча-		деятельности		
	0		сов				
	ча-						
	сов						
1. Началь-	17	Тема 1. Химия –	5	- Раскрывать смысл изучаемых	1,2,5,6,7		
ные поня-		важная область		понятий.			
тия и за-		естествознания и		-Раскрывать роль химии в при-			
коны хи-		практической		роде и жизни человека, её связь с			
мии		деятельности		другими науками.			
		человека		- Различать чистые вещества и			
				смеси; однородные и неоднород-			
				ные смеси.			
				-Различать физические и химиче-			
				ские явления.			
				- Определять признаки химиче-			
				ских реакций и условия их про-			
				текания.			
				- Следовать правилам пользова-			

ния химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями по выполнению практических работ-Планировать и проводить хими-	
же правилам обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями по выполнению практических работ	
ческими веществами в соответ- ствии с инструкциями по выпол- нению практических работ	
ствии с инструкциями по выпол- нению практических работ	
нению практических работ	
-Планировать и проводить хими-	
ческий эксперимент по изучению	
и описанию физических свойств	
веществ, способов разделения	
смесей веществ.	
- Использовать при выполнении	
учебных заданий и в процессе	
исследовательской деятельности	
научно-популярную литературу	
химического содержания,	
справочные материалы, ресурсы	
Интернета.	
- Выстраивать развёрнутые	
письменные и устные ответы с	
опорой на информацию из	
ученика и справочных материа-	
лов, грамотно использовать изу-	
ченный понятийный аппарат	
курса химии	
Тема 2. Вещест- 12 -Применять естественно-научные 5-8	
ва и химические методы познания (в том числе	
реакции наблюдение, моделирование,	
эксперимент) и основные опера-	
ции мыслительной деятельности	
(сравнение, классификация) для	
изучения веществ и химических	
реакций.	
-Раскрывать смысл изучаемых	
понятий и законов и применять	
эти понятия при описании	
свойств веществ и их превраще-	
ний.	
-Различать физические и химиче-	
ские явления, объяснять их сущ-	
ность с точки зрения атомно-	
молекулярного учения	
-Определять признаки химиче-	
ских реакций, условия их проте-	
кания.	
-Объяснять сущность физиче-	
ских и химических явлений с	
точки зрения атомно-	
молекулярного учения.	
-Классифицировать химические	
реакции (по числу и составу реа-	

	1			гирудонних и образулоннуход во	
				гирующих и образующихся веществ).	
				-Составлять формулы бинарных	
				веществ по валентности и опре-	
				делять валентность по формулам	
				веществ.	
				Расставлять коэффициенты в	
				уравнениях химических реакций.	
				-Следовать правилам пользова-	
				ния химической посудой и лабо-	
				раторным оборудованием, а так-	
				же правилам обращения с веще-	
				ствами в соответствии с инст-	
				рукциями по выполнению лабо-	
				раторных химических опытов.	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы	
				Интернета	
				-Выстраивать развёрнутые пись-	
				менные и устные ответы с опо-	
				рой на информацию из учебника	
				и справочных материалов, гра-	
				мотно использовать изученный	
				понятийный аппарат курса	
				химии	
2. Важ-	20	Тема 3. Воздух.	5	-Раскрывать смысл изучаемых	1.2,5.7.8
нейшие		Кислород. Поня-		понятий и применять эти поня-	
предста-		тие об оксидах		тия при описании свойств ве-	
вители не-				ществ и их превращений.	
органиче-				- Характеризовать (описывать)	
ских ве-				состав воздуха, физические и	
ществ.				химические свойства кислорода,	
Количест-				способы его получения, приме-	
венные				нение и значение в природе и	
отноше-				жизни человека.	
ния в хи-				- Сравнивать реакции горения и	
мии				медленного окисления.	
				-Собирать приборы для получе-	
				ния кислорода (вытеснением во-	
				ды и воздуха).	
				- Распознавать опытным путём	
				кислород. Использовать химиче-	
				скую символику для составления	
				формул веществ, молекулярных	
				уравнений химических реакций с	
				участием кислорода.	
				-Объяснять сущность экологиче-	

	_	T	1		<u> </u>
				ских проблем, связанных с за-	
				грязнением воздуха.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования, а также прави-	
				лам обращения с горючими ве-	
				ществами в быту.	
				- Планировать и осуществлять на	
				практике химические экспери-	
				менты, проводить наблюдения,	
				делать выводы по результатам	
				эксперимента.	
				-Участвовать в совместной рабо-	
				те в группе.	
				-Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета.	
				-Выстраивать развёрнутые пись-	
				менные и устные ответы с опо-	
				рой на информацию из учебника	
				и справочных материалов, гра-	
				мотно использовать изученный	
				понятийный аппарат курса хи-	
				МИИ	
		Тема 4. Водород.	4	-Раскрывать смысл изучаемых	1,4,5-8
		Понятие о ки-		понятий и применять эти поня-	, ,
		слотах и солях		тия при описании свойств ве-	
				ществ и их превращений.	
				-Характеризовать (описывать)	
				физические и химические свой-	
				ства водорода, способы его по-	
				лучения, применение.	
				- Собирать прибор для получения	
				водорода.	
				- Использовать химическую сим-	
				волику для составления формул	
				веществ, молекулярных уравне-	
				ний химических реакций с уча-	
				стием водорода.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования, а также прави-	
				лам обращения с горючими ве-	
				ществами в быту.	
				-Планировать и осуществлять на	
•	Ī		1	тышировать и осуществиять на	

Г		1	I	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			эксперимента.	
			- Участвовать в совместной рабо-	
			те в группе	
	Тема 5. Количе-	4	-Раскрывать смысл изучаемых	1,2,5,6
	ственные отно-		понятий и применять эти поня-	
	шения в химии		тия, а также изученные законы и	
			теории для решения расчётных	
			задач.	
			-Вычислять молярную массу ве-	
			ществ; количество вещества,	
			объём газа, массу вещества;	
			- Проводить расчёты по уравне-	
			ниям химических реакций: коли-	
			чества, объёма, массы вещества	
			по известному количеству, объё-	
			му, массе реагентов или продук-	
			тов реакции.	
			- Выстраивать развёрнутые	
			письменные и устные ответы с	
			опорой на информацию из учеб-	
			ника и справочных материалов,	
			грамотно использовать изучен-	
			ный понятийный аппарат курса	
			химии	1.5.0
	Тема 6. Вода.	7	-Раскрывать смысл изучаемых	1,5-8
	Растворы. Поня-		понятий и применять эти поня-	
	тие об основани-		тия при описании свойств ве-	
	ЯХ		ществ и их превращений.	
			-Характеризовать физические и	
			химические свойства воды, её	
			роль как растворителя в природ-	
			ных процессах.	
			-Составлять уравнения химиче-	
			ских реакций с участием воды.	
			- Объяснять сущность экологи-	
			ческих проблем, связанных с за-	
			грязнением природных вод, спо-	
			собы очистки воды от примесей,	
			меры по охране	
			вод от загрязнения.	
			-Планировать и осуществлять на	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			эксперимента.	
			-Следовать правилам безопасной	
			работы в лаборатории.	
	ı	Ì	-Проводить вычисления с приме-	1

	1		1	I	
				нением понятия «массовая доля	
				вещества в растворе».	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета. Выстраивать развёрну-	
				тые письменные и устные ответы	
				с опорой на информацию из	
				учебника и справочных материа-	
				лов, грамотно использовать изу-	
				ченный понятийный аппарат	
				курса химии	
3. Основ-	12	Тема 7. Основ-	12	-Классифицировать изучаемые	2,5-8
	12		14	вещества по составу и свойствам.	2,5-0
ные клас-		ные классы не-		_	
сы неор-		органических		-Составлять формулы оксидов,	
ганиче-		соединений		кислот, оснований, солей и назы-	
ских со-				вать их по международной но-	
единений				менклатуре.	
				- Прогнозировать свойства ве-	
				ществ на основе общих химиче-	
				ских свойств изученных клас-	
				сов/групп веществ, к которым	
				они относятся.	
				-Составлять молекулярные урав-	
				нения реакций, иллюстрирую-	
				щих химические свойства и спо-	
				собы получения веществ изучен-	
				ных классов/групп, а также под-	
				тверждающих генетическую	
				взаимосвязь между ними	
				-Производить вычисления по	
				уравнениям химических реакций.	
				-Планировать и осуществлять на	
				практике химические экспери-	
				менты, проводить наблюдения,	
				делать выводы по результатам	
				эксперимента.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				-Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета.	
	1	I	1	·L	<u> </u>

	ı			,	
				-Выстраивать развёрнутые пись-	
				менные и устные ответы с	
				опорой на информацию из учеб-	
				ника и справочных материалов,	
				грамотно использовать изучен-	
				ный понятийный аппарат курса	
				химии	
4. Перио-	7	Тема 8. Перио-	7	-Раскрывать смысл периодиче-	1-5
дический		дический закон		ского закона.	
закон и		и Периодическая		- Понимать существование пе-	
Периоди-		система химиче-		риодической зависимости	
ческая		ских элементов		свойств химических элементов	
система		Д.И. Менделеева		(изменение радиусов атомов и	
химиче-		и строение атома		электроотрицательности)	
ских эле-				и их соединений от положения в	
ментов				периодической системе и строе-	
Д.И. Мен-				ния атома.	
делеева и				-Устанавливать связь между по-	
строение				ложением элемента в периодиче-	
атома				ской системе и строением его	
				атома (состав и заряд ядра, общее	
				число электронов и распределе-	
				ние их по электронным слоям).	
				-Прогнозировать характер изме-	
				нения свойств элементов и их	
				соединений по группам и перио-	
				дам Периодической системы.	
				-Характеризовать химические	
				элементы первых трёх периодов,	
				калия, кальция по их положению	
				в Периодической системе Д. И.	
				Менделеева.	
				- Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				- Выстраивать развёрнутые	
				письменные и устные ответы с	
				опорой на информацию из учеб-	
				ника и справочных материалов,	
				грамотно использовать изучен-	
				ный понятийный аппарат курса	
				химии.	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий тексты учебни-	
				ка, справочные материалы (Пе-	
				риодическую систему химиче-	
				ских элементов Д. И. Менделее-	
				ва, таблицу растворимости ки-	
				слот, оснований и солей в воде,	
				электрохимический ряд напря-	

		1		T	,
				жений металлов).	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета	
5. Хими-	12	Тема 9. Химиче-	12	Электроотрицательность атомов	1,4,5.6
ческая		ская связь.		химических элементов.	
связь.		Окислительно-		Химическая связь (ионная, кова-	
Окисли-		восстанови-		лентная полярная и ковалентная	
тельно-		тельные реакции		неполярная	
восстано-				Определять степень окисления	
ви-				химического элемента по форму-	
тельные				ле его соединения.	
реакции				-Определять элемент (вещество)	
1				— окислитель и элемент веще-	
				ство) —восстановитель.	
				- Объяснять сущность процессов	
				окисления и восстановления.	
				- Составлять электронный баланс	
				с учётом числа отданных и при-	
				нятых электронов.	
				-Составлять уравнение окисли-	
				тельно-восстановительной реак-	
				ции.	
				-Использовать при выполнении	
				учебных заданий тексты учебни-	
				ка, справочные материалы (пе-	
				риодическую систему химиче-	
				ских элементов Д. Менделеева,	
				таблицу растворимости кислот,	
				оснований и солей в воде, элек-	
				трохимический ряд напряжений	
				металлов)	
L		· ·	1		1

Класс 9					
Раздел	Ко	Темы	Ко-	Основные виды деятельности	Основные на-
	ли-		личе	обучающихся на уровне универ-	правления воспи-
	че-		ство	сальных учебных действий	тательной дея-
	ств		ча-		тельности
	o		сов		
	ча-				
	сов				
	14	Тема 1. Перио-	6	-Характеризовать химические	1-5
1.Повторе		дический закон.		элементы первых трёх периодов,	
ние и		Периодическая		калия и кальция по их положе-	
обобще-		система химиче-		нию в Периодической системе Д.	

			H Mayyawas=-	T
ние сведе-	ских элементов		И. Менделеева.	
ний по	Д. И. Менделее-		-Классифицировать и называть	
курсу 8-го	ва. Строение		неорганические вещества изу-	
класса	атомов. Строе-		ченных классов.	
	ние вещества.		-Описывать общие химические	
	Классы и свой-		свойства веществ различных	
	ства неорганиче-		классов, подтверждать свойства	
	ских соедине-		примерами молекулярных урав-	
	ний.		нений химических реакций.	
			- Определять вид химической	
			связи и тип кристаллической ре-	
			шётки вещества.	
			-Прогнозировать свойства ве-	
			ществ в зависимости от их	
			строения.	
			-Выстраивать развёрнутые пись-	
			менные и устные ответы с опо-	
			рой на информацию из учебника	
			и справочных материалов, гра-	
			мотно использовать изученный	
			понятийный аппарат курса хи-	
			мии.	
			- Использовать при выполнении	
			учебных заданий и в процессе	
			исследовательской деятельности	
			научно-популярную литературу	
			химического содержания, спра-	
			вочные материалы, ресурсы Ин-	
		_	тернета	
	Тема 2. Основ-	8	-Раскрывать смысл изучаемых	5, 6,8
	ные законо-		понятий и применять эти поня-	
	мерности хими-		тия при описании свойств ве-	
	ческих		ществ и их превращений.	
	реакций		-Классифицировать химические	
			реакции по различным призна-	
			кам.	
			-Устанавливать зависимость ско-	
			рости химической реакции от	
			различных факторов.	
			-Прогнозировать возможности	
			протекания химических превра-	
			щений в различных условиях.	
			Определять окислитель и восста-	
			новитель в ОВР.	
			-Составлять электронный баланс	
			реакции.	
			- Производить вычисления по	
			химическим уравнениям.	
			-Выстраивать развёрнутые пись-	
			менные и устные ответы с опо-	
			рой на информацию из учебника	

	1	1	1		<u> </u>
				и справочных материалов, гра-	
				мотно использовать изученный	
				понятийный аппарат курса хи-	
				мии.	
				-Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета	
2. Хими-	14	Тема 3. Элек-	14	-Раскрывать смысл изучаемых	1,3,6
ческие ре-		тролитическая		понятий, а также смысл теории	
акции в		диссоциация.		электролитической диссоциации.	
растворах		Химические ре-		-Объяснять причины электро-	
_		акции в раство-		проводности водных растворов.	
электро-		pax		-Составлять уравнения диссо-	
литов				циации кислот, щелочей и солей,	
				полные и сокращённые ионные	
				уравнения химических реакций	
				ионного обмена.	
				-Планировать и осуществлять на	
				практике химические экспери-	
				менты, проводить наблюдения,	
				делать выводы по результатам	
				эксперимента.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				-Производить вычисления по хи-	
				мическим уравнениям.	
				- Выстраивать развёрнутые	
				письменные и устные ответы с	
				опорой на информацию из учеб-	
				ника и справочных материалов,	
				грамотно использовать изучен-	
				ный понятийный аппарат курса	
				химии.	
				-Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
2 11	22	Taxa 4 06	1	тернета	5 0
3. Неме-	22	Тема 4. Общая	4	-Объяснять общие закономерно-	5-8
таллы и их		характеристика		сти в изменении свойств неме-	
соедине-		химических эле-		таллов и их соединений в преде-	
		ментов VIIA-		лах малых периодов и главных	
		группы. Галоге-		подгрупп Периодической систе-	

шиа	ULI		мы химических элементов с учё-	
ния	НЫ		-	
			том строения их атомовХарактеризовать физические и	
			химические свойства простых веществ галогенов (на примере	
			`	
			хлора) и сложных веществ	
			(хлороводорода, хлорида натрия), способы их получения,	
			применение и значение в приро-	
			де и жизни человека.	
			-Определять галогенид-ионы в	
			растворе.	
			- Планировать и осуществлять на	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			экспериментаСледовать правилам безопасной	
			<u> </u>	
			работы в лаборатории при использовании химической посуды	
			и оборудования.	
			-Выстраивать развёрнутые пись-	
			менные и устные ответы с опо-	
			рой на информацию из учебника	
			и справочных материалов, гра-	
			мотно использовать изученный	
			понятийный аппарат курса хи-	
			мии.	
			- Использовать при выполнении	
			учебных заданий и в процессе	
			исследовательской деятельности	
			научно-популярную литературу	
			химического содержания, спра-	
			вочные материалы, ресурсы Ин-	
			тернета	
	Тема 5. Общая	5	-Объяснять общие закономерно-	1,4-8
	характеристика		сти в изменении свойств элемен-	-,, · ·
	химических эле-		тов VIA-группы и их соединений	
	ментов VIA-		с учётом строения их атомов.	
	группы. Сера и		-Характеризовать физические	
	её соединения		и химические свойства простого	
			вещества серы и её соединений	
			(сероводорода, оксидов серы,	
			серной кислоты, сульфатов), спо-	
			собы их в природе и жизни чело-	
			века.	
			-Определять наличие сульфат-	
			ионов в растворе.	
			-Объяснять сущность экологиче-	
			ских проблем, связанных с пере-	
			работкой соединений серы.	
		1	()	

Г		1	- -	
			-Планировать и осуществлять на	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			эксперимента.	
			-Следовать правилам безопасной	
			работы в лаборатории при ис-	
			пользовании химической посуды	
			и оборудования.	
			- Производить вычисления по	
			химическим уравнениям.	
			-Использовать при выполнении	
			учебных заданий тексты учебни-	
			ка, справочные материалы (Пе-	
			риодическую систему химиче-	
			ских элементов Д. И. Менделее-	
			ва, таблицу раствори-	
			мости кислот, оснований и солей	
			в воде, электрохимический ряд	
			напряжений металлов).	
			-Использовать при выполнении	
			учебных заданий и в процессе	
			исследовательской деятельности	
			научно-популярную литературу	
			химического содержания, спра-	
			вочные материалы,	
	T. (.05	-	ресурсы Интернета	5.0
	Тема 6. Общая	5	-Объяснять общие закономерно-	5-8
	характери-		сти в изменении свойств элемен-	
	стика химиче-		тов VA-группы и их соединений	
	ских элемен-		с учётом строения их атомов.	
	тов VА-группы.		-Характеризовать физические и	
	Азот,		химические свойства простых	
	фосфор и их со-		веществ азота и фосфора и их	
	единения		соединений (аммиака, солей ам-	
			мония, азотной кислоты, нитра-	
			тов, оксида фосфора(V) и фосфорной кислоты, фосфатов), спо-	
			собы их получения, применение	
			и значение в природе и жизни	
			человека.	
			-Определять ионы аммония и	
			фосфат-ионы в растворе.	
			-Объяснять сущность экологиче-	
			ских проблем, связанных с нахо-	
			ждением соединений азота и	
			фосфора в окружающей среде	
			-Планировать и осуществлять на	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			L MANGE PRINCHED IN DANAMINI	

<u> </u>		1		
			эксперимента.	
			-Следовать правилам безопасной	
			работы в лаборатории при ис-	
			пользовании химической посуды	
			и оборудования.	
			- Производить вычисления по	
			химическим уравнениям.	
			-Использовать при выполнении	
			учебных заданий тексты учебни-	
			ка, справочные материалы (пе-	
			риодическую систему химиче-	
			ских элементов Д. И. Менделее-	
			ва, таблицу растворимости ки-	
			слот, оснований и солей в воде,	
			электрохимический ряд напря-	
			жений металлов).	
			- Использовать при выполнении	
			учебных заданий и в процессе	
			исследовательской деятельности	
			научно-популярную литературу	
			химического содержания, спра-	
			вочные материалы, ресурсы Ин-	
			тернета	
	Тема 7. Общая	8	-Объяснять общие закономерно-	1-3,6-8
	характерис-		сти в изменении свойств элемен-	
	тика химических		тов IVA-группы и их соединений	
	элемен-		с учётом строения их атомов.	
	тов IVA-группы.		-Характеризовать физические	
	Углерод и крем-		и химические свойства простых	
	ний и их		веществ углерода и кремния и их	
	соединения		соединений (оксидов углерода,	
			угольной кислоты, карбонатов,	
			оксида кремния, кремниевой ки-	
			слоты, силикатов), способы их	
			получения, применение и значе-	
			ние в природе и жизни человека.	
			- Определять карбонат- и	
			силикатионы в растворе.	
			-Объяснять сущность экологиче-	
			ских проблем, связанных с нахо-	
			ждением углекислого газа в ок-	
			ружающей среде.	
			- Иллюстрировать взаимосвязь	
			неорганических соединений уг-	
			лерода и органических веществ.	
			-Планировать и осуществлять на	
			практике химические экспери-	
			менты, проводить наблюдения,	
			делать выводы по результатам	
			эксперимента.	
i I I			-Следовать правилам безопасной	

	ı	1			
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий тексты учебни-	
				ка, справочные материалы (Пе-	
				риодическую систему химиче-	
				ских элементов Д. И. Менделее-	
				ва, таблицу растворимости ки-	
				слот, оснований и солей вводе,	
				электрохимический ряд напря-	
				жений металлов).	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета	
4. Me-	13	Тема 7. Общие	3	-Раскрывать смысл изучаемых	1,2,5-8
таллы и их		свойства		понятий и применять эти поня-	
соедине-		металлов		тия при описании свойств ве-	
ния				ществ и их превращений.	
111171				- Объяснять общие закономерно-	
				сти в изменении свойств элемен-	
				тов-металлов и их соединений с	
				учётом строения их атомов.	
				-Характеризовать строение ме-	
				таллов, общие физические и Ха-	
				рактеризовать общие способы	
				получения металлов.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				- Производить вычисления по	
				химическим уравнениям.	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий тексты учебни-	
				ка, справочные материалы (Пе-	
				риодическую систему химиче-	
				ских элементов Д. И. Менделее-	
				ва, таблицу растворимости ки-	
				слот, оснований и солей в воде,	
				электрохимический ряд напря-	
				жений металлов).	
				- Использовать при выполнении	
				учебных заданий и в процессе	
				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	

			<u> </u>	DOWN TO MOTOR HOUSE POOL TO A TANK	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета химические свойства ме-	
		T O D	10	таллов.	1250
		Тема 8. Важ-	10	-Объяснять общие закономерно-	1,2.5-8
		нейшие метал-		сти в изменении свойств элемен-	
		лы и их соеди-		тов-металлов в группах и их со-	
		нения		единений с учётом строения их	
				атомов	
				-Характеризовать физические и	
				химические свойства простых	
				веществ металлов и их соедине-	
				ний (оксидов, гидроксидов, со-	
				лей), способы их получения,	
				применение и значение в приро-	
				де и жизни человека.	
				-Распознавать с помощью каче-	
				ственных реакций ионы металлов	
				(магния, алюминия, цинка, желе-	
				за, меди).	
				- Планировать и осуществлять на	
				практике химические экспери-	
				менты, проводить наблюдения,	
				делать выводы по результатам	
				эксперимента.	
				-Следовать правилам безопасной	
				работы в лаборатории при ис-	
				пользовании химической посуды	
				и оборудования.	
				- Производить вычисления по	
				химическим уравнениям.	
				- Выстраивать развёрнутые	
				письменные и устные ответы с	
				опорой на информацию из учеб-	
				ника и справочных материалов,	
				грамотно использовать изучен-	
				ный понятийный аппарат	
,				курса химии.	
				-Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе	
,				исследовательской деятельности	
				научно-популярную литературу	
				химического содержания, спра-	
				вочные материалы, ресурсы Ин-	
				тернета	
5. Химия и	5	Тема 9. Вещест-	5	-Характеризовать роль химии в	3-5,7,8
	5	ва и матери-		различных сферах деятельности	J-J,7,0
окружаю-		алы в жизни че-		людей, основные вещества и ма-	
щая среда		ловека		териалы, применяемые в жизни	
		JIUDUKA		современного человека.	
				- Объяснять условия безопасного	
				использования веществ и хими-	
			L	использования веществ и хими-	

	ческих реакций в быту.	
	-Анализировать и критически	
	оценивать информацию о влия-	
	нии промышленности, сельского	
	хозяйства, транспорта и др. на	
	состояние окружающей среды.	
	-Уметь оказывать первую по-	
	мощь при химических ожогах и	
	отравлениях.	
	-Принимать участие в обсужде-	
	нии проблем химической и эко-	
	логической направленности, вы-	
	сказывать собственную позицию	
	по проблеме и предлагать воз-	
	можные пути её решения	

СОГЛАСОВА	Λ \square ℓ Λ
LUI HALUDI	ч п ι ,

Протокол заседания методического объединения учителей естественноматематического цикла от 26.09.2021 года №1

_____ Люст Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР _____ Г.И.Вольман

27.08.2021года