Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №42 п.г.т. Шерловая Гора» п.г.т. Шерловая Гора, ул.Ленина, д. 4 ,http://shs_sheg_42.borz.zabedu.ru/ e-mail: sherl42@mail.ru

Рассмотрено на НМС	«Согласовано»	«Утверждено»
In abyune	зам. директора по УВР	моу директор школы
	If abuyego 2020	(30 » 08/ 2020 2.
	If "abyoro 2020	Telm
		0
Pa	бочая программа	
по	Ruma	
	8-9 класс	
	*	
	Составитель:	
	Hagewell	2 To. A
	-	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- 1. Требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- 2. Основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы;
- 3. Требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по химии.
- 4. Авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. М.: Дрофа, 2012г.).

Цели реализации программы: достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Задачами реализации программы учебного предмета являются:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на освоение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования отводится 68 часов – 9 класс.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ, ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных** результатов:

- 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 многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся 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 поступкам (способность отноппения собственным нравственному ответственного самосовершенствованию; веротерпимость, 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 России и 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 и 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 которые 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 творчества, ценности организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации 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 России и мира, уважение к истории культуры своего Отечества.
- 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).

Метапредметных результатов:

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении химии обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения химии обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
 - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 - выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный

результат;

- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
 - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
 - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным

критериям в соответствии с целью деятельности;

- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
 - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
 - подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
 - выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
 - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/ или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
 - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
 - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
 - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;

- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
 - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
 - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметных результатов:

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, атомномолекулярной 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 классов 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

К концу 9 класса ученик научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

К концу 9 класса ученик получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека:
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций

Многообразие веществ

К концу 9 класса ученик научится: К концу 9 класса ученик

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

- получит возможность научиться:
- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Количе	в том числе:		
Содержание программы	ство	лабораторные	практические	контрольные
	часов	опыты	работы	работы
9 класс				
Введение. Общая характеристика	10	11		1
химических элементов и химических				
реакций. Периодический закон и				
Периодическая система химических				
элементов Д. И. Менделеева				
Тема 1. Металлы	14	8		1
Тема 2. Практикум 1. Свойства	2		2	
металлов и их соединений				
Тема 3. Неметаллы	25	22		1
Тема 4. Практикум 2. Свойства	3		3	
соединений неметаллов				

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)	10			1
Резерв	4			
	68	41	5	4

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 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.

- 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.
- 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.
- 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.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции
- разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительновосстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции», «скорость химической реакции», «катализатор»;
- характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по
- их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева: химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра,

число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям, простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, летучего водородного соединения (для неметаллов));

- характеризовать общие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;
- давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; изменению степеней окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;
- объяснять и приводить примеры влияния некоторых факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ) на скорость химических реакций;
- наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; зависимость скорости химической реакции от различных факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ).

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления, работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки с помощью учителя и самостоятельно; составлять аннотацию текста;
- создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме;
- определять виды классификации (естественную и искусственную);
- осуществлять прямое дедуктивное доказательство.

Тема 1. Металлы (14 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 ІА 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.

- 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.
- 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой.
- 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов;
- давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева

(химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

- называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;
- характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-металлов;
- объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-металлов (радиус, металлические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;
- описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, ^ также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решет- км металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами:
- описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксид- ионов;
- экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии:
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соелинений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- работать по составленному плану, используя наряду с основными и дополнительные средства (справочную литературу, сложные приборы, средства ИКТ);
- с помощью учителя отбирать для решения учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
- составлять рецензию на текст; осуществлять доказательство от противного.

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

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

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;
- наблюдать за свойствами металлов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;
- описывать химический эксперимент с помощью естествен- . ного (русского или родного) языка и языка химии:
- делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

• определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

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.

- 17. Образцы галогенов простых веществ.
- 18. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием.
- 19. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей.
- 20. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.
- 21. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 22. Поглощение углем растворенных веществ или газов.
- 23. Восстановление меди из ее оксида углем.
- 24. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния.
- 25. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов.
- 26. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты.

- 20. Получение и распознавание водорода.
- 21. Исследование поверхностного натяжения воды.
- 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде.
- 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II).
- 24. Изготовление гипсового отпечатка.
- 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров.
- 26. Ознакомление с составом минеральной воды.
- 27. Качественная реакция на галогенид-ионы.
- 28. Получение и распознавание кислорода.
- 29. Горение серы на воздухе и в кислороде.
- 30. Свойства разбавленной серной кислоты.
- 31. Изучение свойств аммиака.
- 32. Распознавание солей аммония.
- 33. Свойства разбавленной азотной кислоты.
- 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- 36. Распознавание фосфатов.
- 37. Горение угля в кислороде.
- 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.
- 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.
- 40. Разложение гидрокарбоната натрия.
- 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения», «жесткость воды», «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды»;
- давать характеристику химических элементов-неметаллов (водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, формула и характер летучего водородного соединения);
- называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию;
- характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-неметаллов;

- объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;
- описывать общие химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии:
- составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации;
- молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;
- описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соеди- пений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- описывать способы устранения жесткости воды и выполнять соответствующий им химический эксперимент;
- выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент но распознаванию ионов водорода и аммония, сульфат-, карбо- нат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид-ионов;
- экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»:
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. л.):
- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации;
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки; отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее; подтверждать аргументы фактами; критично относиться к своему мнению;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;
- составлять реферат по определенной форме;
- осуществлять косвенное разделительное доказательство.

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.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;
- наблюдать за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

• определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10ч)

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. Окислительновосстановительные реакции. Классификация и свойства неорганических веществ. Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии

Личностные результаты обучения

Учащийся должен:

знать и понимать:

- основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны;
- общемировые достижения в области химии; основные принципы и правила отношения к природе; основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ;
- основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением; социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией;

испытывать:

- чувство гордости за российскую химическую науку и уважение к истории ее развития;
- уважение и принятие достижений химии в мире;
- любовь к природе;
- уважение к окружающим (учащимся, учителям, родителям и др.) уметь слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение, принимать решения с учетом позиций всех участников; чувство прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с миром веществ и их превращений;
- самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе;

признавать:

- ценность здоровья (своего и других людей);
- необходимость самовыражения, самореализации, социального признания;

осознавать:

- готовность (или неготовность) к самостоятельным поступкам и действиям, ответственность за их результаты;
- готовность (или неготовность) открыто выражать и отстаивать свою позицию и критично относиться к своим поступкам;

проявлять:

- экологическое сознание; доброжелательность, доверие и внимательность к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- обобщенный, устойчивый и избирательный познавательный интерес, инициативу и любознательность в изучении мира веществ и реакций;
- целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для развития общества;

уметь:

- устанавливать связь между целью изучения химии и тем, для чего она осуществляется (мотивами);
- выполнять корригирующую самооценку, заключающуюся в контроле за процессом изучения химии и внесении необходимых коррективов, соответствующих этапам и способам изучения курса химии;
- выполнять ретроспективную самооценку, заключающуюся в оценке процесса и результата изучения курса химии основной школы, подведении итогов на основе соотнесения целей и результатов;
- строить жизненные и профессиональные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- осознавать собственные ценности и соответствие их принимаемым в жизни решениям;
- вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения;
- выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки (свои и других людей) и события с принятыми этическими нормами; в пределах своих возможностей противодействовать действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

класс	Название контрольной работы	
9	Контрольная работа № 1 «Введение. Общая характеристика химических элементов и	
	химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.	
	И. Менделеева»	
	Контрольная работа № 2 «Металлы»	
	Контрольная работа № 3 « Неметаллы»	
	Итоговая работа за курс химии 9 класса	

Содержание учебного курса.

		9 класс	
Введение.	10	Характеристика элемента по его положению	Характеристика химических элементов 1—3-го периодов по
Общая		в Периодической системе химических	их положению в Периодической системе химических
характеристик		элементов Д. И. Менделеева. Свойства	элементов Д. И. Менделеева; химических свойств
а химических		оксидов, кислот, оснований и солей в свете	амфотерных оксидов и гидроксидов. Составление
элементов и		теории электролитической диссоциации и	молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
химических		окисления-восстановления.	реакций
реакций.			
Периодический			
закон и			
периодическая			
система			
химических			
элементов Д. И.			
Менделеева			
		Понятие о переходных элементах.	Определение понятия «амфотерные соединения».
		Амфотерность. Генетический ряд	Наблюдение и описание реакций между веществами с
		переходного элемента.	помощью естественного (русского или родного) языка и
			языка химии.
			Проведение опытов, подтверждающих химические свойства
			амфотерных оксидов и гидроксидов
		Периодический закон и Периодическая	Определение видов классификации: естественной и
		система химических элементов Д. И.	искусственной.
		Менделеева.	Выполнение прямого дедуктивного доказательства.
			Создание моделей с выделением существенных харак-
			теристик объекта и представлением их в пространственно-
			графической или знаково-символической форме
		Химическая организация живой и неживой	Характеристика роли химических элементов в живой и
		природы. Химический состав ядра, мантии и	неживой природе.
		земной коры. Химические элементы в	Составление аннотации к тексту.
		клетках живых организмов. Макро-и	Определение цели учебной деятельности с помощью
		микроэлементы.	учителя и самостоятельно, поиск средств ее осуществления
			по плану, сверяя свои действия с целью и при
			необходимости исправляя ошибки с помощью учителя и

Обобщение сведений о химических реакциях Классификация химических реакция по различным основаниям составу и инслу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, имменению степеней окиеления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. В составление магализатора образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. В составление магализатические реакции», «постранию», «помогенные реакции», «помогенные помогекцие реакции», «помогетные помогекцие реакции», «помогетные помогекцие реакции», «помогетные помогекцие реакции», «помогетные помогекции», «помогетные помогекцие реакции», «помогет		самостоятельно
Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихея кеществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующих вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующих вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующих вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реагирующих вещества, фазе, использованию катализатора. Кобразующих реакции», «кемобразимые реакции», «кобразимые реакции», «котельтия» реакции», «котельтия», «коростания», «коростаний», «котельтия», «котельти	Обобшение сведений о химических реакциях.	
различивм основаниям: составу и числу реагирующих и образующих разгирующих и образующих разгирующих разгирующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. ———————————————————————————————————		<u> </u>
реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, паправлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. конституру образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. конституру образивных реакции», «петерогенные реакции», «каталитические реакции», «петерогенные реакции», «петальнее реакции», «петерогенные польтов, петерогенные реакции», «петерогенные польтов, подтверждающих влияние ката-помощью етсетвенного (русского или родими ваботные и помощью етсетвенного (русского или родими ваботные и помощью етсетвенного (русского или родими ваботные и помощью вакции», «петерогенные польтов, петерогенные польтов, подтверждающих влияние ката-помощью в помощью в петерогенные польтов, петерогенные польтов, петерогенные польтов, петерог		
тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. «ократимые реакции», «необратимые реакции», «томогенные реакции», «томогенные реакции», «тетерогенные реакции», «тетерогенные реакции», «томогенные реакции», «томогенные реакции» (томогенные реакции) (томогенные томогенные образивания реакции) (томогенные реакции) (томогенные реакции) (томогенные реакции) (томогенные реакции) (томогенные томогенные том	= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора. катализитора. кокислительно-восстановительные реакции», «каталитические реакции», «каталитические реакции», «тепеловой эффект химической реакции». Характеристика химических реакций по различным признакам. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций. Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановием. Наблюдение и описание реакций между веществями с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Моделирование «кипящего сло». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химической реакции от различных факторов от естетвенного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение оппитов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Определение попятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опитов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Определение попятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опитов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов		
реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», степловой эффект химической реакции». Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакции. Определение окагелителя и восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конелекта, в том числе е применением средств И КТ Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции. Объясление понятия «скорость химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции», «каталитические реакции», «каталитические реакции», «каталитические реакции», «каталитические реакции и температуры сокращий и восстановление и помощью естественного (русского или родного) языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции». Характеристика химических реакций по различным признакам. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций. Определение окисилителя и восстановителя, окисления и восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Миделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции. Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Поределение понятия «скатализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	· ·	<u>-</u>
по различным признакам. Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций. Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химический реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект
Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций. Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановлетия. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химической реакции описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия «катализантор». Антиоксиданты. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		химической реакции». Характеристика химических реакций
уравнений реакций. Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций и факторы, влияющие на скорость химических реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия «катализатор». Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		по различным признакам.
Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяспение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия «катализатор».		Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных
Восстановления. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, ехем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конепекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		Определение окислителя и восстановителя, окисления и
помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияни с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
языка химии. Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		<u> </u>
Представление информации по теме «Классификация химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химической реакции. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение понятия, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		помощью естественного (русского или родного) языка и
химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
конспекта, в том числе с применением средств И КТ Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
Факторы, влияющие на скорость химических реакций. химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
реакций. на примере Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	<u> </u>	
Определение понятия «скорость химической реакции». Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	<u> </u>	
Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	реакции.	
факторов на скорость химических реакций. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		<u> </u>
описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		1
химической реакции от различных факторов Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		_ ·
Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
Антиоксиданты. Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	Катапизаторы и катапиз Ингибиторы	
помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	1	1
языка химии. Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-	типпоконданты.	<u> </u>
Проведение опытов, подтверждающих влияние ката-		
лизаторов на скорость химической реакции		лизаторов на скорость химической реакции
Представление информации по теме «Введение. Общая		

			характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
Металлы	14	Металлы в истории человечества	Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений. Подбор (с помощью учителя) словарей, энциклопедий, справочников, электронных дисков и других источников информации, необходимых для решения учебных задач. Сопоставление информации, полученной из различных источников. Составление рецензии на текст
		Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение.	Определение понятия «металлы». Составление характеристики химических элемен- товметаллов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и общих физических свойств простых веществметаллов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) химических элементов-металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими свойствами
		Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.	Определение понятия «ряд активности металлов». Характеристика химических свойств простых ве- ществметаллов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) химических элементов-металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений: электронных уравнений процессов окис- ления-

	восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента. Представление информации в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ
Металлы в природе. Общие способы их получения.	Составление молекулярных уравнений реакций и электронных уравнений процессов окисления-восстановления, характеризующих способы получения металлов. Подбор (с помощью учителя) словарей, энциклопедий, справочников, электронных дисков и других источников информации, необходимых для решения учебных задач. Сопоставление информации, полученной из различных источников
Коррозия металлов и способы борьбы с ней	Определения понятий «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия». Иллюстрация понятий «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами процессов, происходящих с различными металлами. Характеристика способов защиты металлов от коррозии
Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.	Определение понятия «щелочные металлы». Составление характеристики щелочных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и общих физических и химических свойств щелочных металлов. Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов щелочных металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства щелочных металлов и их соединений: электронных уравнений процессов

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые	окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки щелочных металлов и их соединений, их химическими свойствами. Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений Определение понятия «щелочноземельные металлы». Составление характеристики щелочноземельных металлов по их положению в Периодической системе химических
вещества. Важнейшие соединения	элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и
щелочноземельных металлов — оксиды,	общих физических и химических свойств
гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты,	щелочноземельных металлов. Характеристика физических и
нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.	химических свойств оксидов и гидроксидов щелочноземельных металлов. Объяснение зависимости
применение в народном хозяистве.	свойств (или предсказание свойств) щелочноземельных
	металлов от положения в Периодической системе
	химических элементов Д. И. Менделеева.
	Составление молекулярных уравнений реакций,
	характеризующих химические свойства щелочноземельных
	металлов и их соединений: электронных уравнений
	процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и
	сокращенных ионных уравнений реакций с участием
	электролитов.
	Установление причинно-следственных связей между
	строением атома, химической связью, типом крис-
	таллической решетки щелочноземельных металлов и их
	соединений, их химическими свойствами. Наблюдение и
	описание химического эксперимента. Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих
	с участием щелочноземельных металлов и их соединений
Строение атома, физические и химические	Составление характеристики алюминия по его положению в
свойства алюминия как простого вещества.	Периодической системе химических элементов Д. И.
Соединения алюминия — оксид и гидроксид,	Менделеева.
их амфотерный характер. Важнейшие соли	Характеристика строения, физических и химических свойств

алюминия. Применение алюминия и его соединений. Характеристика физических и химических свойств оксид гидроксида алюминия. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) алюминия от положения в Периодической систе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его соединений: электронных уравнений процессов окисление	
гидроксида алюминия. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) алюминия от положения в Периодической систе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его	
Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) алюминия от положения в Периодической систе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его	же
свойств) алюминия от положения в Периодической систе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его	еме
химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его	еме
Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства алюминия и его	
рактеризующих химические свойства алюминия и его	
соединений: электронных уравнений процессов окислени	
''	ія-
восстановления; уравнений электролитической диссоциа	ции;
молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнени	ій
реакций с участием электролитов.	
Установление причинно-следственных связей между	
строением атома, химической связью, типом крис-	
таллической решетки алюминия и его соединений, его	
химическими свойствами.	
Наблюдение и описание химического эксперимента.	
Вычисления по химическим формулам и уравнениям	
реакций, протекающих с участием алюминия и его	
соединений	
Строение атома, физические и химические Составление характеристики железа по его положению в	
свойства железа как простого вещества. Периодической системе химических элементов Д. И.	
Генетические ряды Fe ²⁺ и Fe ³⁺ . Важнейшие Менделеева.	
соли железа. Значение железа и его Характеристика строения, физических и химических сво	йств
соединений для природы и народного железа.	
хозяйства. Характеристика физических и химических свойств оксид	(ОВ
и гидроксидов железа.	
Объяснение зависимости свойств (или предсказание	
свойств) железа от положения в Периодической системе	
химических элементов Д. И. Менделеева. Составление	
молекулярных уравнений реакций, характеризующих	
химические свойства железа и его соединений: электрон	ных
уравнений процессов окисления-восстановления; уравне	ний
электролитической диссоциации; молекулярных, полных	и
сокращенных ионных уравнений реакций с участием	
электролитов.	
Установление причинно-следственных связей между	
строением атома, химической связью, типом крис-	

			таллической решетки железа и его соединений, его химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента. Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений. Представление информации по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ. Понимание причин своего неуспеха и нахождение способов выхода из этой ситуации
Практикум №1 «Свойства металлов и их соединений»	2	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	Экспериментальное исследование свойств металлов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Металлы». Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение свойств металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Определение (исходя из учебной задачи) необходимости использования наблюдения или эксперимента
Неметаллы	25	Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл»	Определения понятий «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения». Характеристика химических элементов-неметаллов: строение, физические свойства неметаллов. Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) химических элементов-неметаллов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом крис-

	таллической решетки неметаллов и их соединений, их физическими свойствами. В диалоге с учителем выработка критериев оценки и определение степени успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствование критериев оценки и их использование в ходе оценки и самооценки
Общие химические свойства неметаллов	Характеристика химических элементов-неметаллов: строение, физические свойства неметаллов. Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений
Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.	Характеристика водорода: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений водорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) водорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства водорода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинноследственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по

Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.	распознаванию водорода. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием водорода и его соединений Характеристика воды: состав, физические и химические свойства, нахождение в природе и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства воды, электронных уравнений процессов окисления- восстановления. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки воды, ее физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием воды
Общая характеристика галогенов: строение атомов; простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и иоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.	Характеристика галогенов: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений галогенов по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) галогенов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства галогенов, электронных уравнений процессов окисления- восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки галогенов, его физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием галогенов
Основные соединения галогенов: галогеноводороды, соли галогеноводородных кислот.	Характеристика соединений галогенов: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений галогенов по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений галогенов, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации;

	молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию хлорид-, бромид-, иодид-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов
Строение атома и аллотропия кислорода; свойства и применение его аллотропных модификаций.	Характеристика кислорода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение аллотропных модификаций. Составление названий соединений кислорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кислорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кислорода, электронных уравнений процессов окисления- восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода
Строение атома и аллотропия серы; свойства и применение ромбической серы. Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.	уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода Характеристика серы: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений серы по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) серы от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серы, электронных уравнений процессов окисления- восстановления. Установление причинно-следственных связей между

	строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки серы, ее физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и
	уравнениям реакций, протекающих с участием серы
Оксиды серы (IV) и (VI); их получение, свойства и применение	Характеристика соединений серы: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений серы по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений серы, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений серы, их физическими и химическими
	свойствами
Серная кислота как электролит и ее соли, их применение в народном хозяйстве.	Характеристика серной кислоты: состав, физические и химические свойства как электролита. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; молекулярных, полных и сокрашенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки серной кислоты, ее физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию сульфат-ионов
Серная кислота как окислитель. Про-изводство серной кислоты и ее применение	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты как окислителя, электронных уравнений процессов окислениявосстановления. Характеристика получения и применения серной кислоты. Выполнение расчетов по химическим формулам и

	уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты
Строение атома и молекулы азота; свойства азота как простого вещества	Характеристика азота: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений азота по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) азота от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азота, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки азота, его физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота-
Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение.	Характеристика аммиака: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий солей аммония по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства аммиака и солей аммония, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки аммиака и солей аммония, их физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию ионов аммония. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака
Оксиды азота (11) и (IV) Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение.	Характеристика оксидов азота: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий оксидов азота по формуле и их формул по названию.

Азотная кислота как окислитель. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства оксидов азота, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки оксидов азота, его физическими и химическими свойствами. Характеристика азотной кислоты: состав, физические и химические свойства как электролита, применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки азотной кислоты, ее физическими и химическими свойствами Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, электронных уравнений процессов окислениявосстановления. Характеристика получения азотной кислоты кислоты. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азотной кислоты
Строение атома и аллотропия фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.	Характеристика фосфора: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений фосфора по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) фосфора от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства фосфора и его соединений, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации;

	молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки фосфора и его соединений, его физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию фосфат-ионов
Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение.	Характеристика углерода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений углерода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) углерода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки углерода, его физическими и химическими свойствами
Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение	Характеристика оксидов углерода: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства оксидов углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинноследственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки оксидов углерода, их физическими и химическими свойствами
Угольная кислота. Соли угольной кислоты: кальцит, сода, поташ, их значение и природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения.	Определения понятий «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды». Характеристика угольной кислоты и ее солей: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий солей угольной кислоты по формуле и

Строение атома кремния; кристаллический кремний, его свойства и применение	их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства угольной кислоты и ее солей, уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Описание способов устранения жесткости воды и выполнение соответствующего химического эксперимента. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию карбонат-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода Характеристика кремния: строения, физических и химических свойств, получения и применения. Составление названий соединений кремния по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кремния от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кремния, электронных уравнений процессов окисления-восстановления.
	рактеризующих химические свойства кремния, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кремния, его физическими и
	таллической решетки кремния, его физическими и химическими свойствами

		Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.	Характеристика соединений кремния: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений кремния по формуле и их формул по названию. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений кремния, электронных уравнений процессов окислениявосстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений кремния, его физическими и химическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию силикат-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений кремния
		Стекло, цемент, керамика. Демонстрации. Образцы стекла, керамики, цемента	
			Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений. Представление информации по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ. Отстаивание своей точки зрения, ее аргументация и подтверждение фактами. Составление реферата по определенной форме
Практикум №2 «Свойства соединений неметаллов»	3	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов». Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение за свойствами галогенов, их соединений и

		Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода» Получение, собирание и распознавание газов	явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Организация учебного взаимодействия в группе Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода». Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение за свойствами кислорода, серы, их соединений и явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Организация учебного взаимодействия в группе Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники
			безопасности. Наблюдение за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента. Организация учебного взаимодействия в группе
Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона	Представление информации по теме «Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств И КТ. Выполнение тестовых заданий по теме

Виды химических связей и типы крис-	Представление информации по теме «Виды химических
таллических решеток. Взаимосвязь строения	связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь
и свойств веществ	строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного
	конспекта, в том числе с применением средств И КТ.
	Выполнение тестовых заданий по теме
Классификация химических реакций по	Представление информации по теме «Классификация
различным признакам (число и со-	химических реакций по различным признакам.
став реагирующих и образующихся веществ;	Скорость химических реакций» в виде таблиц, схем,
наличие границы раздела фаз; тепловой	опорного конспекта, в том числе с применением средств И
эффект; изменение степеней окисления	KT.
атомов; использование катализатора;	Выполнение тестовых заданий по теме
направление протекания). Скорость	· ·
химических реакций и факторы, влияющие на	
нее	
Электролитическая диссоциация кислот,	
оснований, солей. Ионные уравнения.	
Условия протекания реакций обмена до	
конца	
Окислительно-восстановительные реакции.	
Окислитель, восстановитель	
Простые и сложные вещества. Металлы и	Представление информации по теме «Классификация и
неметаллы. Состав, классификация и общие	свойства неорганических веществ» в виде таблиц, схем,
химические свойства оксидов и гидроксидов	опорного конспекта, в том числе с применением средств И
(оснований, кислот, амфотерных	KT.
гидроксидов), соли в свете ТЭД	Выполнение тестовых заданий по теме

Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов			
9 класс					
ВВЕД	ВВЕДЕНИЕ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ				
	ЗАКОН И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА (11)				
1-2	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической	2			
	системе Д. И. Менделеева				

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
3	Амфотерные оксиды и гидроксиды	1
4	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома	1
5	Химическая организация живой и неживой природы	1
6	Классификация химических реакций по различным основаниям	1
7-8	Понятие о скорости химической реакции	2
9	Катализаторы	1
10	Обобщение и систематизация знаний по теме «Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	1
11	Контрольная №1 «Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	1
	МЕТАЛЛЫ (15)	
12	Век медный, бронзовый, железный	1
13-14	Положение элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы	2
15-16	Химические свойства металлов	2
17-18	Металлы в природе. Общие способы их получения	2
19	Понятие о коррозии металлов	1
20	Общая характеристика элементов IA группы. Соединения щелочных металлов	1
21	Щелочноземельные металлы. Соединения щелочноземельных	1

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
22	Алюминий и его соединения	1
23	Железо и его соединения	1
24-25	Обобщение знаний по теме «Металлы»	2
26	Контрольная работа№2«Металлы»	1
	«СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ» (2)	
27-28	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	2
	НЕМЕТАЛЛЫ (27)	
29-30	Общая характеристика неметаллов	2
31-32	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения	2
33	Водород	1
34	Вода	1
35	Галогены	1
36	Соединения галогенов	1
37	Кислород	1
38	Сера, ее физические и химические свойства	1
39	Соединения серы	1
40	Серная кислота как электролит и ее соли	1

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
41	Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты	1
42	Азот и его свойства	1
43	Аммиак и его свойства. Соли аммония	1
44	Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, ее применение	1
45	Азотная кислота как окислитель, ее получение	1
46	Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	1
47	Углерод	1
48	Оксиды углерода	1
49	Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды и способы ее устранения	1
50	Кремний	1
51	Соединения кремния	1
52	Силикатная промышленность	1
53-54	Обобщение по теме «Неметаллы»	2
55	Контрольная работа №3 «Неметаллы»	1
	«СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ НЕМЕТАЛЛОВ» (3)	
56	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	1
57	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	1

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
58	Получение, собирание и распознавание газов	1
ОБОБ		ОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
59	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома	1
60	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	1
61-62	Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций	2
63-64	Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакции	2
65-66	Окислительно-восстановительные реакции	2
67	Классификация и свойства неорганических веществ	1
68	Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии	1
		68 часов

Материально-техническое обеспечение

Для обучения учащихся основной школы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта необходима реализация деятельностного подхода. Деятельностный подход требует постоянной опоры процесса обучения химии на демонстрационный эксперимент, практические занятия и лабораторные опыты, выполняемые учащимися. Кабинет химии оснащён комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования по химии для основной школы. В кабинете химии осуществляются как урочная, так и внеурочная формы учебно-воспитательной деятельности с учащимися. Оснащение в большей части соответствует Перечню оборудования кабинета химии и включает различные типы средств обучения. Большую часть оборудования составляют учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий, демонстрационные таблицы, видео, медиа оснащение.

В комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения входят: аппаратура для записей и воспроизведения аудиои видеоинформации, компьютер, мультимедиа проектор, доска с интерактивной приставкой, коллекция медиа-ресурсов, выход в Интернет. Использование электронных средств обучения позволяют:

- активизировать деятельность обучающихся, получать более высокие качественные результаты обучения;
- формировать ИКТ компетентность, способствующую успешности в учебной деятельности;
- формировать УУД;

Натуральные объекты

Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д.

Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах.

Химические реактивы и материалы

Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических.

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы.

В преподавании химии используются модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(1У), поваренной соли, льда, йода, железа, меди, магния, наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул.

Учебные пособия на печатной основе

В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Круговорот веществ в природе» и др.

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе или отдельные рабочие листы — инструкции, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.

Для обеспечения безопасного труда в кабинете химии имеется:

- противопожарный инвентарь
- аптечка с набором медикаментов и перевязочных средств;
- инструкция по правилам безопасности труда для обучающихся
- журнал регистрации инструктажа по правилам безопасности труда.

Медиаресурсы:

- 1. Единые образовательные ресурсы с сайта www. school-coolection.edu.ru
- 2. (единой коллекции образовательных ресурсов)
- 3. CD «Неорганическая химия», издательство «Учитель»
- 4. CD «Органическая химия», издательство «Учитель»
- 5. CD «Общая химия», издательство «Учитель»
- 6. CD «Химия элементов», издательство «Учитель»
- 7. Химия. Просвещение «Неорганическая химия»,. 8 класс. (на 2-х дисках)
- 8. Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория (учебное электронное издание)
- 9. CD «Химия 8-11 класс», Библиотека электронных наглядных пособий.
- 10. CD Самоучитель «Химия для всех» (8-11 класс)
- 11. CD «Химия в школе. Минеральные вещества», электронные тесты.
- 12. CD «Химия 8 класс», электронное учебное издание Дрофа, мультимедийное приложение к УМК «Химия 8 класс»
- 13. CD «Тренажер по химии, тесты для подготовки к экзаменам», 2 шт.

Система оценки достижений учащихся

Основная задача и критерий оценки — овладение системой учебных действий с изучаемым учебным материалом.

Система оценки включает в себя внутреннюю (осуществляемую самой школой) и внешнюю (осуществляемая внешними по отношению к школе службами).

Персонифицированной оценке подлежат только метапредметные и предметные результаты из блока «Выпускник научится».

Оценка достижений реализуется «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение.

Для оценивания используются: стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, лабораторные работы, тесты, зачеты, творческие работы, самоанализ, самооценка, наблюдения и пр.

Типы заданий, которые используются для оценки достижений:

по форме ответа: с закрытым ответом и открытым ответом;

по уровню проверяемых знаний, умений, способов действий: базовый и повышенный уровень; по используемым средствам: задания для письменной или устной беседы, практические задания, лабораторные работы;

по форме проведения: для индивидуальной или групповой работы.

Итоговая оценка складывается из:

накопленных оценок (характеризуют динамику образовательных достижений учащихся); оценки за стандартизированные итоговые работы (характеризуют уровень присвоения способов действий)

Внутреннюю систему оценки на ступени основного общего образования классифицируется следующим образом и включает процедуры:

индивидуальные результаты учащихся - в сфере развития у них компетентностных умений и навыков, выявляются в ходе психолого-педагогического мониторинга;

предметные результаты - результаты, полученные в процессе оценивания учителями школы на предметном уровне;

внутришкольные результаты - результаты, полученные в ходе административного контроля, итоговой аттестации учащихся (контрольные работы, промежуточные, итоговые, диагностические);

внешкольные результаты - результаты олимпиад, конкурсов, соревнований, конференций и т.п.; результаты, полученные в ходе **независимой внешней оценки** - результаты полученные в ходе ГИА;

неформализованная оценка - портфолио.

Для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней:

Уровень	Достижение планируемых результатов	Оценка
		(отметка)
Базовый	демонстрирует освоение учебных действий с опорной	«удовлетворите
уровень	системой знаний в рамках диапазона (круга)	льно» (или
достижений	выделенных задач. Овладение базовым уровнем	отметка «3»,
	является достаточным для продолжения обучения на	отметка
	следующей ступени образования, но не по профильному	«зачтено»).
	направлению	
Повышенный	усвоение опорной системы знаний на уровне	оценка
уровень	осознанного произвольного овладения учебными	«хорошо»
	действиями, достаточный о кругозор, широта (или	(отметка «4»);
	избирательности) интересов. Такие обучающиеся могут	
	быть вовлечены в проектную деятельность по предмету	
	и сориентированы на продолжение обучения в старших	
	классах по данному профилю.	
Высокий	Более полное (по сравнению с предыдущим) усвоение	оценка
уровень	опорной системы знаний на уровне осознанного	«отлично»
	произвольного овладения учебными действиями,	(отметка «5»).
	достаточный кругозор, широта (или избирательности)	

	интересов. Такие обучающиеся могут быть вовлечены в	
	проектную деятельность по предмету и сориентированы	
	на продолжение обучения в старших классах по данному	
	профилю.	
Пониженный	отсутствие систематической базовой подготовки,	«неудовлетвор
уровень	обучающимся не освоено даже и половины	ительно»
	планируемых результатов, которые осваивает	(отметка «2»)
	большинство обучающихся, имеются значительные	
	пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено.	
	При этом обучающийся может выполнять отдельные	
	задания повышенного уровня. Данная группа	
	обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая	
	около 10%) требует специальной диагностики	
	затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и	
	оказании целенаправленной помощи в достижении	
	базового уровня	
Низкий	наличие только отдельных фрагментарных знаний по	оценка «плохо»
уровень	предмету, дальнейшее обучение практически	(отметка «1»)
	невозможно. Требуется специальная помощь не только	
	по учебному предмету, но и по формированию	
	мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой	
	предметной области, пониманию значимости предмета	
	для жизни и др.	

Характеристика цифровой оценки (отметки)

- **«5» («отлично»)** уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета; логичность и полнота изложения.
- «4» («хорошо») уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие ошибок и недочетов в количественном выражении по отдельным предметам отражается в локальных актах о текущей и итоговой (рубежной) аттестации обучающихся.
- «3» («удовлетворительно») достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе, отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса. Наличие ошибок и недочетов по отдельным предметам в количественном выражении отражается в локальных актах о текущей и итоговой (рубежной) аттестации обучающихся.
- «2» («плохо») уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: нарушение логики; неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений. Наличие ошибок и недочетов по отдельным предметам в количественном выражении отражается в локальных актах о текущей и итоговой (рубежной) об аттестации обучающихся.

Контрольно-измерительные материалы предназначены для проверки уровня усвоения учебного материала на основании образовательного минимума содержания образования и требований к уровню подготовки выпускников школ. Они составлены на основе многолетней педагогической практики с учетом различных методических разработок.

По всем главам курса и их разделам предлагается текущий и тематический контроль знаний и умений в форме химических диктантов и тестов, самостоятельных и контрольных работ. Задания обоих вариантов работ сходны по содержанию и характеру выполняемых учебных действий.

Для организации эффективной работы всего класса с учетом индивидуальных способностей каждого учащегося в ряде работ, входящих в пособие, представлены задания различных уровней сложности.

Незаменимым помощником педагога в контроле знаний являются задания в форме теста. Их можно использовать на разных этапах учебного процесса:

- при изучении нового материала;
- на этапе закрепления изученного материала;
- на уроках обобщающего повторения;
- при текущем и тематическом контроле знаний, умений и навыков учащихся;
- при подготовке учащихся к экзаменам как в устной, так и в письменной форме, особенно в форме ЕГЭ.

Для каждой темы и ее разделов предложены тестовые задания разного уровня сложности в двух вариантах, рассчитанные на 15—35 мин или на целый урок. Для выставления оценки предлагается использовать следующую процентную шкалу:

```
35% выполненных заданий — оценка «2»; 36—61 % — оценка «3»; 62—85% — оценка «4»; 86—100% — оценка «5».
```

В зависимости от результатов выполнения работы учитель может вносить в предложенную систему оценивания коррективы, поскольку основная цель контроля в данном случае — не собственно выставление оценки, а определение уровня усвоения учащимися учебного материала и направлений дальнейшей работы над повышением качества знаний

Задание под цифрой 1 оценивается 3 баллами; под цифрой 2 — 5 баллами; под цифрой 3-8 баллами. Задания, отмеченные *, — для индивидуального выполнения.

Если не указано иное, каждый ответ частей оценивается:

- части А 2 баллами;
- части В 4 баллами;
- части С 6 баллами.

Однако не все учащиеся приступают к заданиям части С и тем более выполняют их полностью. Чтобы повысить положительную мотивацию к выполнению заданий части С, учитель может объявить о выставлении по результатам теста двух оценок: первой — за части А и В, а второй — за часть С — с использованием процентной шкалы оценки знаний.

Вопросы для всех видов контроля знаний составлены таким образом, чтобы педагог с их помощью мог выявить знания учащихся по всем узловым вопросам главы и раздела как на базовом уровне, где необходимо только воспроизведение учебного материала, так и на усложненном уровне, где требуется умение анализировать и сравнивать данные, применяя творческие способности.

Все обучающие виды контроля предполагают коллективную деятельность учащихся либо в паре, либо в группе и самопроверку.

Проведение химического диктанта

Задания для обоих вариантов кратко записываются на лицевой стороне доски или на слайде; ответы на вопросы желательно написать на обратной стороне доски или также на слайде.

По окончании диктанта проводится самопроверка:

- ошибок нет оценка «5»;
- допущены 1—2 ошибки «4»;
- допущены 3 ошибки «3».

В зависимости от степени подготовленности учащихся учитель может изменить критерий оценки работ в пользу ученика.

Проведение самостоятельной работы

Самостоятельная работа предполагает либо парную, либо групповую форму работы и дает возможность лучше отработать изучаемые вопросы под контролем учителя и в ходе самостоятельной деятельности (для обучающей работы) либо лучше подготовиться к контрольной работе, которую предстоит выполнять на следующем уроке (для обобщающей работы). Задания выполняются в паре (группе), что позволяет экономить время на ответ. Отдельные задания (под знаком *) учащиеся выполняют самостоятельно. Для контроля учащимся предоставляется возможность сверить свои ответы с эталонами, которые будут даны учителем по окончании работы.

Учитель должен учитывать: - правильность определения цели опыта; - самостоятельность подбора оборудования и объектов; - последовательность в выполнении работы по закладке опыта; - логичность и грамотность в описании наблюдений, в формулировке вывода из опыта. Отметка "5" - правильно определена цель опыта, - самостоятельно, с необходимой последовательностью проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта; - научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта. Отметка "4" - правильно определена цель опыта; - самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов; при закладке опыта допускаются 1 -2 ошибки; - научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта; - в описании наблюдений из опыта допускаются небольшие неточности Отметка "3" - правильно определена цель опыта; - подбор оборудования и объектов, а также работы по закладке опыта проведены с помощью учителя; - допускаются неточности и ошибки при закладке опыта, описании наблюдений, формулировании выводов. Отметка "2" - не определена самостоятельно цель опыта; - не отобрано нужное оборудование; - допускаются существенные ошибки при закладке и оформлении опыта. Оценка умений проводить наблюдения Учитель должен учитывать: - правильность проведения наблюдений по заданию; - умение выделять существенные признаки у наблюдаемого объекта (процесса), - логичность и научную грамотность в оформлении результатов наблюдений и в выводах; - проведение наблюдения по заданию; Отметка "5" - правильно по заданию учителя проведено наблюдение; - выделены существенные признаки у наблюдаемого объекта (процесса); - логично, научно грамотно оформлены результаты наблюдений и выводы. Отметка "4" - правильно по заданию учителя проведено наблюдение; - при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные; - допускается небрежность в оформлении наблюдений и выводов. Отметка "3" - допускаются неточности и 1-2 ошибки в проведении наблюдений по заданию учителя; - при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделяются лишь некоторые; - допускаются ошибки (1-2) в оформлении наблюдений и выводов. Отметка "2" - допускаются ошибки (3-4) в проведении наблюдений по заданию учителя; - неправильно выделяются признаки наблюдаемого объекта (процесса); - допускаются ошибки (3-4) в оформлении наблюдений и выводов. Форма аттестации по биологии может быть различной: устный экзамен по билетам, защита реферата, тестирование, защита проекта.

Критериями оценивания являются:

- соответствие достигнутых предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы основного общего образования ФГОС;
- динамика результатов предметной обученности, формирования УУД.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является *защита итогового индивидуального проекта*

КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

9 КЛАСС

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

Часть А (задания с выбором ответа)

- А1. В периодах слева направо заряд ядра атома
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
 - 4. сначала увеличивается, а затем уменьшается
- А2. В главных подгруппах снизу вверх заряд ядра атома
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
 - 4. сначала увеличивается, а затем уменьшается
- АЗ. В главных подгруппах сверху вниз число электронов на внешнем уровне
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
 - 4. сначала увеличивается, а затем уменьшается
- А4. В периодах справа налево число энергетических уровней
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
 - 4. сначала увеличивается, а затем уменьшается
- А5. В главных подгруппах снизу вверх восстановительные свойства элемента
 - 1. усиливаются
 - 2. ослабевают
 - 3. не изменяются
 - 4. сначала ослабевают, а затем усиливаются
- А6. В периодах слева направо восстановительные свойства элемента
 - 1. усиливаются
 - 2. ослабевают
 - 3. не изменяются
 - 4. сначала ослабевают, а затем усиливаются
- А7. В главных подгруппах сверху вниз окислительные свойства элемента
 - 1. усиливаются
 - 2. ослабевают
 - 3. не изменяются
 - 4. сначала ослабевают, а затем усиливаются
- А8. В периодах слева направо окислительные свойства элемента
 - 1. усиливаются
 - 2. ослабевают
 - 3. не изменяются
 - 4. сначала ослабевают, а затем усиливаются
- А9. В главных подгруппах сверху вниз высшая положительная степень окисления
 - 1. увеличивается
 - 2. уменьшается
 - 3. не изменяется
 - 4. сначала увеличивается, а затем уменьшается
- А10. Оксид кальция СаО не реагирует с
- 1)NaOH 3) C0₂

- 2) HC1 4) H₂0
- A11. Оксид серы (IV) SO2 не реагирует с
 - 1) NaOH 3) CaO
 - 2) H₂0 4) HC1
- А12. Укажите вещество X в генетическом ряду серы:
- $S \rightarrow X \rightarrow H_2SO_3$
 - 1) $Na_2S0_33) H_2S$
 - 2) S0₃ 4) S0₂
- А13. Укажите вещество X в генетическом ряду кальция: $Ca \to X \to Ca(OH)_2$.
 - 1) CaO 3) CaC0₃
 - 2) $CaC1_2$ 4) $Ca(N0_3)_2$
- А14. Используя метод электронного баланса, определите сумму коэффициентов в уравнении реакции по схеме: $NH3 + O_2 \rightarrow N_2 + H2O$
- 1) 12 3) 14
- 2) 13 4) 15
- А15. Сожгли 335 г технической серы, содержащей 10% примесей. Определите объем (н.у.) образовавшегося оксида серы (IV), если выход этого оксида составил 90% от теоретически возможного.
 - 1) **170** л **3)190** л
 - 2) 180 л 4) 200 л

Часть В (задания с кратким ответом)

В1. Установите соответствие между формулой оксида и его классификацией. Ответ дайте в виде последовательности цифр, соответствующих буквам по алфавиту.

ФОРМУЛА КЛАССИФИКАЦИЯ

ОКСИДА ОКСИДА

 A)SO3
 1) кислотный оксид

 Б) P₂O₅
 2) амфотерный оксид

 BaO
 3) основный оксид

Г) A1₂0₃ Д) Na₂0

В2. Установите соответствие между формулой соединения і и классификацией. Ответ дайте в виде последовательности цифр, соответствующих буквам по алфавиту.

ФОРМУЛА КЛАССИФИКАЦИЯ А)КОН 1) кислота

Б)НзР0₄
 В)Fe(OH)₂
 амфотерный гидроксид
 нерастворимое основание

Г) A1(OH)з4) щелочь

Д) HC1

ВЗ. Среди нижеперечисленных оксидов укажите нерастворимые основания: 1) Mg(OH)**2**, 2) HгвHO3, 3) NaOH,

 $Ni(OH)_2$, 5) $Ba(OH)_2$, 6) $Cu(OH)_2$, 7) KOH, 8) NH_4OH . Ответ дайте в виде последовательности цифр в порядке их возрастания.

- В4. Расположите элементы в порядке возрастания их металлических свойств: 1) Ca, 2) Ba, 3) Be, 4) Sr, 5) Mg. Ответ дайте в виде последовательности цифр.
- В5. Расположите элементы в порядке возрастания их окислительной способности: 1) S, 2) C1, 3) P,
- 4) Sb, 5) As. Ответ дайте в виде последовательности цифр.

Контрольная работа №2 «Металлы»

Вариант 1

- 1. Составить уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлического кальция. Реакции рассматривать в свете теории ОВР и ТЭД. Дать названия и характеристики полученным соединениям.
- 2. Составить уравнения реакций для переходов:

$$Fe \rightarrow FeSO_4 \rightarrow Fe(OH)_2 \rightarrow FeO \rightarrow Fe$$

- 3. При взаимодействии 5,4 г A1 с соляной кислотой было получено 6,384 л водорода (н.у.). Сколько это составляет процентов от теоретически возможного?
- 4. Привести химические формулы следующих соединений: кристаллическая сода, жженая магнезия, красный железняк.

Вариант 2

- 1. Составить уравнения реакций, характеризующих химические свойства лития. Реакции рассматривать в свете теории OBP и ТЭД. Дать названия и характеристики полученным соелинениям.
- 2. Составить уравнения реакций для переходов:

 $Bc \rightarrow BeO \rightarrow Be(NO_3)_2 \rightarrow Be(OH)_2 \rightarrow K_2BeO_2 \rightarrow BeSO_4$

- 3. Определить объем водорода, который может быть получен при взаимодействии с водой 5 г Ca, если выход водорода составляет 90 % от теоретически возможного? '
- 4. Привести химические формулы следующих соединений: магнитный железняк, железный колчедан, каменная соль.

или

Вариант 1.

1. Электронная формула атома магния:

 $A.1S^2 2S^2$ $B. 1S^2 2S^2 2P^1$

2. С разбавленной серной кислотой не взаимодействует:

А. Алюминий В. Железо

- Б. Барий Г. Ртуть
- 3. Простое вещество с наиболее ярко выраженными металлическими свойствами:
- А. Бериллий В. Магний
- Б. Кальций Г. Стронций
- 4. Атом магния отличается от иона магния:
- А. Зарядом ядра В. Числом протонов
- Б. Зарядом частицы Г. Числом нейтронов
- 5. Наиболее энергично реагирует с водой:
- А. Калий В. Скандий
- Б. Кальший Г. Магний
- 6. Ряд, в котором все вещества реагируют с кальцием:

A. C0₂, H₂, HC1 B. NaOH, H₂0, HC1

- Б. $C1_2$, H_20 , H_2S0_4 Γ . S. H_2S0_4 , so₃,
- 7. Радиус атомов элементов III периода с увеличением заряда ядра от щелочного метала к галогену
- 8. Вид химической связи в простом веществе кальций
- 9. Напишите сокращенное ионное уравнение, соответствующее молекулярному уравнению: $BaC1_2^+$ $H_2S0_4 = BaS0_4 + 2HC1$

Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения: $CuC1_2$ → $Cu(OH)_2$ →C и (N O3) →Cи и составить возможные окислительно-восстановительные уравнения.

Вариант 2.

1. Электронная формула атома натрия:

 $A.1S^2 2S^2$ B. $IS^2 2S^2 2P^6 3S^2$

- 2. С соляной кислотой не взаимодействует:
- А. Медь В. Железо.

Б.Кальций Г. Цинк

- 3. Простое вещество с наиболее ярко выраженными металлическими свойствами:
- А. Алюминий В. Магний
- Б. Кремний Г. Натрий
- 4. Атом алюминия отличается от иона алюминия:

- А. Зарядом ядра В. Зарядом частицы
- Б. Числом протонов Г. Числом нейтронов
- 5. Наиболее энергично реагирует с водой:
- А. Стронций В. Магний
- Б. Кальций Г Барий.
- 6. Ряд, в котором все вещества реагируют с магнием:
- A. S, NaOH, H_20 B.C1₂, O_2 , HC1
- Б. Li, H₂SO₄, CO₂ Г. CuO, Cu(OH)₂, H₃PO₄
- 7. Радиус атомов элементов главной подгруппы с увеличением заряда ядра
- 8. Вид химической связи в простом веществе хлориде натрия
- 9. Напишите сокращенное ионное уравнение, соответствующее молекулярному уравнению: $A1C1_3 + 3KOH = A1(OH)_3 \downarrow + 3KC1$
- 10. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения: $Zn \longrightarrow ZnSO_4 \longrightarrow Zn(OH)_2 \longrightarrow ZnO$ и составить возможные окислительновосстановительные уравнения.

Контрольная работа №3 «Неметаллы»

Вариант 1

1. Составить уравнения реакций для переходов:

$$S \rightarrow H, S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow H,$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad Na_2SO_3$$

Рассмотреть одну реакцию в свете ТЭД.

2. Дать характеристику реакции по различным признакам. Рассмотреть условия смещения химического равновесия вправо:

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3 + Q$$

3. Уравнять ОВР методом электронного баланса:

$$M\pi O_2 + 4HC1 = M\pi C I_2 + C I_2 + H_2 O_1$$

- 4. Привести химические формулы следующих соединений: аммиачная селитра, свинцовый блеск, флюорит.
- 5. В 735 мг 20 % раствора серной кислоты растворили 30 мл аммиака. Рассчитать массу образовавшейся соли.

Вариант 2

1. Составить уравнения реакций для переходов:

$$ZnCl_2 \rightarrow HC1 \rightarrow KCI \rightarrow C1_2 \rightarrow 1_2 \rightarrow HI$$

$$\downarrow$$
 $AgCl$

Рассмотреть одну реакцию в свете ТЭД.

2. Дать характеристику реакции по различным признакам. Рассмотреть условия смещения химического равновесия вправо:

$$2S0_3 \leftrightarrow 2S0_2 + 0_2 - Q$$

3. Уравнять ОВР методом электронного баланса:

$$HNO_{3(pa3)} + Mg = Mg(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$$

- 4. Привести химические формулы следующих соединений: веселящий газ, жидкое стекло, калийная селитра.
- 5. В 400 г 25 % раствора едкого кали растворили 45 л углекислого газа. Рассчитать массу образовавшейся соли.

или

Вариант 1.

- 1. Заряд ядра атома +17 имеют атомы химического элемента:
- А.Азота В. Серы
- Б. Кислорода Г. Хлора
- 2. Уравнение химической реакции $2S0_2 + 0_2 = 2S0_3$ соответствует схеме превращения серы:
- A. $S^{0} \rightarrow S^{+4}$ B. $S^{+4} \rightarrow S^{+6}$

```
Б. S^{-2} \to S^{+4}  \Gamma. S^{+6} \to S^{+4}
3. Степень окисления фосфора в ряду веществ, формулы которых Ca,P2, P, P2O3, P;O5
А. Повышается от 0 до +5 В. Понижается от +6 до -2
Б. Повышается от -3 до +5 Г. Повышается от -4 до +4
4. Вещество X в ряду превращений CO_2 \rightarrow X \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow COг имеет формулу:
A. Ca(OH)<sub>2</sub> B. Ca CO<sub>3</sub>
Б. СО
                Γ. CaO
5. Реактивом на сульфат-анион является катион:
                B. Ba<sup>2+</sup>
A. H^+
Б. Na<sup>+</sup>
                Γ. NH<sub>4</sub> <sup>+</sup>
6. Химическая реакция возможна между веществами, формулы которых:
A. CO<sub>2</sub> и NaOH
                         B. S0<sub>3</sub> и N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
Б. Сии H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(p<sub>а36)</sub>
                         Г. Р<sub>2</sub>0<sub>3</sub> и НС1
7.Вид химической связи в простом веществе хлороводороде:
8. Составьте формулу кислоты, которая образуется при взаимодействии веществ, формулы
которых: Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> и HC1:
9. Неметаллические свойства простых веществ, образованных элементами второго периода, с
увеличением зарядов ядер
10. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения согласно
схеме:
                  3
S \rightarrow MgS \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 Реакцию 1 рассмотрите с точки зрения окисления-
восстановления, реакцию 5 в свете теории электролитической диссоциации.
Вариант 2.
1. Заряд ядра атома +14 имеют атомы химического элемента :
А.Азота
                В. Кремния
Б. Кислорода Г. Углерода
2. Ковалентная неполярная связь имеется в молекуле вещества, формула которого:
A. N<sub>2</sub>
             B. HC1
Б. СН
             Γ. Na<sub>2</sub>S
3. Степень окисления серы в ряду веществ, формулы которых
S0_3, S0_2, S, H_2S
А. Повышается от 0 до +5 В. Понижается от +6 до -2
Б. Понижается от +5 до О Г. Повышается от -4 до +4
4. Вещество X в ряду превращений P \rightarrow P_2 O_5 \rightarrow X \rightarrow Na_3 PO_4имеет формулу:
A. Ca_3(P0_4)_2 B. Ca CO,
Б. РН<sub>3</sub>
                Г. Н<sub>3</sub>РО<sub>4</sub>
5. Реактивом на хлорид-анион является катион;
A. H^+ B. Ba^2+
Б. Ag<sup>+</sup> Г. NH<sub>4</sub> <sup>+</sup>
6. Химическая реакция возможна между веществами, формулы которых:
                         В. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и BaSO<sub>4</sub>
A. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и CO<sub>2</sub>
Б. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и Аи
                        Г. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и MgO
7. Соотнесите: уравнение химической реакции
H_2S + C1_2 = 2HCI + S схеме превращения хлора:
A. Cl^0 \rightarrow Cl^{-1}
                         B. C1^{\circ} \rightarrow C1^{+}
Б. Cl^- \rightarrow Cl^+
                         \Gamma. C1^{-} \rightarrow C1^{\circ}
8. Составьте формулу газообразного вещества, образующегося при взаимодействии веществ,
формулы которых: СаС0<sub>3</sub> и НС1:
9. Неметаллические свойства простых веществ, образованных элементами пятой группы главной
подгруппы, с увеличением заряда ядра:
```

10. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения согласно
cxeme:
1 2 3 4 5 N - NIL - NO - NO - IDIO - KNO
$N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow HNO_3 \rightarrow KNO_3$
Реакцию 1 рассмотрите с точки зрения окисления-восстановления, реакцию 5 в свете теории
электролитической диссоциации.
«Итоговая контрольная работа по химии за курс 9 класса»
Вариант 1.
1. Наиболее ярко металлические свойства выражены:
А. У натрия В. У катия
Б. У лития Г. У магния
2. Степень окисления +3 у атома хрома в соединении, формула которого: A. CrO B. CrO3
A. CrO $B. CrO3$ $B. CrO3$ $CrO4$ $CrO4$
3. Серную кислоту можно получить при взаимодействии веществ, формулы которых:
$A. H_20$ и SO_2 $B. H_2$ и SO_3
Б. H ₂ 0 и SO ₃ Г. SO ₃ и КОН
4. Ряд элементов, расположенных в порядке увеличения атомных радиусов:
A. Be, B, C B. Si, C, N
Б. F, CI, Br Г. Na, Mg, Ca
5. Окид кальция является:
А. Амфотерным В. Несолеобразующим
Б. Кислотным Г. Основным
6. Для фторида калия характерна химическая связь, которая называется
А. Ионная В. Ковалентная неполярная
Б. Металлическая Г. Ковалентная полярная
7. Соотнесите: уравнение реакции
$2 SO_2 + O_2 = 2SO_3$, схеме превращения серы:
A. $S^{+4} \rightarrow S^{+6}$ B. $S^{-2} \rightarrow S^{+4}$
$\begin{array}{ccc} \mathbf{F} \cdot \mathbf{S}^{+4} \to \mathbf{S}^{0} & \Gamma' \cdot \mathbf{S}^{\circ} \to \mathbf{S}^{=6} \\ \mathbf{S}^{\circ} & \mathbf{S}^{\circ} & \mathbf{S}^{\circ} & \mathbf{S}^{\circ} \end{array}$
8. Оксид азота (И) имеет формулу
A. N_20 B. N_20_3
 F. NO Proposition of the control of the
9.Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения согласно схеме:
1 2 3
$Na_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaO$ Реакцию 1 рассмотрите в свете теории электролитической
диссоциации.
10.Вычислите массу соляной кислоты, необходимой для нейтрализации
40 г. 20% раствора гидроксида кальция.
Вариант 2.
1. Наиболее ярко выражены неметаллические свойства:
А. У хлора В. У фтора
Б. У иода Г. У брома
2. Степень окисления -3 у атома азота в соединении, формула которого:
$A. N_2 \qquad B.N_2O_3$
Γ . NO Γ . NH ₃
3. Гидроксид меди (II) можно получить при взаимодействии веществ, формулы которых:
A. Си и H ₂ 0 B. СиО и H ₂ 0 Г. СуС1 у E ₂ (OII) Г. СуС0 у N ₂ OII
Б. CuCl ₂ и Fe(OH) ₃ Г. CuSO ₄ и NaOH
4. Ряд элементов, расположенных в порядке увеличения атомных радиусов: A. Li, Na, Rb B. Se. S. 02
A. L1, Na, R0 $B. Se. S. 02$ $B. P, S, 02$ $C. Be, B, A1$

5. Окид углерода (IV	У) является:
А. Амфотерным	В. Несолеобразующим
Б. Кислотным	Г. Основным
6. В молекуле бромо	оводорода химическая связь называется
7. Соотнесите: уравн	нение реакции
$4 \text{ NH}_3 + 50_2 = 4 \text{NO} +$	6 H ₂ 0 схеме превращения азота:
A. $N^{-3} \to N^0$ B. N^{+3}	
$\text{ B. } N^{\text{-3}} \rightarrow N^{\text{+2}} \Gamma. \ N^{\text{+2}}$	\rightarrow N^{-3}
8.Гидроксид железа	(II) имеет формулу
9. Запишите уравнен	ния реакций, с помощью которых можно осуществить превращения согласно

1 2 3

схеме:

 $SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow Cu(OH)_2$ Реакцию 3 рассмотрите в свете теории электролитической диссоциации.

10.К 27 г раствора с массовой долей хлорида меди (II) 10% добавили избыток раствора сульфида натрия. Определите массу выпавшего осадка.