МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОРОВИХИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА

 Утверждено:
 Согласовано:
 Утверждаю:

 Протоколом педагогического совета
 заместитель директора по уВР
 Директор школы:

 Протокол № 5
 Тюленева Е.А../
 Приказ № 34

 От 10.05.2023 г
 10.05.2023 г
 10.05.2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету « химия »

Класс 9

2023-2024 учебный год

Ф. И.О. учителя Потехина Н.В.

Составлена на основе авторской программы: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Γ . Е. Рудзитиса, Φ . Γ . Фельдмана. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н. Н. Гара. — 3-е изд., переработанное. — М.: Просвещение, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-09-0653022-2

1.Пояснительная записка:

Название, автор и год издания авторской учебной программы, на основе которой разработана Рабочая программа	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013. — 48 с. — ISBN 978-5-09-026898-1
Цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений.	Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений авторов Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс». Рабочая программа раскрывает содержание обучения химии в 8—9 классах общеобразовательных учреждений. Она рассчитана на 140 ч в год (2 ч в неделю). Рабочая программа по химии составлена на основе: Фундаментального ядра содержания общего образования; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения; примерной программы основного общего образования по химии; программы развития универсальных учебных действий; программы духовно-нравственного развития и воспитания личности. Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретённый в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса. Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Настоящая программа включает следующие разделы: 1) основное содержание; 2) тематическое планирование; 3) учебно-методическое обеспечение учебного процесса; 4) ожидаемые результаты обучения.
Задачи данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений.	Задачами химического образования являются: на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента,

самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; на применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде. Цель ТР: развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Рудзитис Г. Е. Химия: 9 кл, учеб, для общеобразоват. Учебнометодический учреждений / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. — М.: Просвекомплект. щение.2019г Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику. ГараН. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников F. Е. Рудзитиса, Ф. F. Фельдмана. 8—9 классы / Н. Н. Гара. — М.: Просвещение.2013г Габрусева Н. И. Химия: рабочая тетрадь: 9 кл. / П. И. Габрусева. — М.: Просвещение. Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / П. П. Гара, П. И. Габрусева. — М.: Просвещение. Радецкий А. М. Химия: дидактический материал: 8—9 кл. / А. М. Радецкий. — М.: Просвещение. Гара Н.Н. Химия. Уроки: 9 кл. / Н. Н. Гара. — М.: Просвещение. Беспалов П.И., Дорофеев М.В. Методическое пособие Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» Москва, 2021 Количество учебных Количество учебных часов, на которое рассчитано изучение курса – 70 часов (2 часа в неделю из них 3 ч — резервное время) часов, на которое Многообразие химических реакций (15 ч) рассчитано изучение Многообразие веществ (43 ч) предмета, курса, в Краткий обзор важнейших органических веществ (9 ч) том числе Практических работ 7 тематическое Контрольных работ 3 распределение часов и количество часов

444 4 5 0000000000	
для проведения	
контрольных,	
лабораторных,	
практических работ.	
Формы организации	Организация учебного процесса по курсу Химия 8-9
учебного процесса.	предполагает следующие формы и их сочетание:
Формы текущего	Урок изучения нового материала, комбинированный урок,
контроля знаний	лабораторные и практические работы, уроки повторения и
учащихся (текущий	контроля изученного по теме и курсу в целом.
контроль – текущий,	Формы текущего контроля знаний: самостоятельные работы;
четвертной и	фронтальный и индивидуальный опрос; отчеты по практическим
полугодовой	работам; творческие задания (защита рефератов и проектов,
контроль,	моделирование процессов и объектов).
промежуточная	Методические аспекты преподавания курса химии:
аттестация – итог за	В рамках преподавания курса химии могут быть освоены и
учебный год)	эффективно использованы современные информационные и
	коммуникационные технологии (на элементарном уровне).
	Формы контроля
	Контроль результатов обучения в соответствии с данной ОП
	проводится в форме письменных и экспериментальных работ,
	предполагается проведение промежуточной и итоговой
	аттестации
	аттестации
Оценочные средства	Габрусева П. И. Химия: рабочая тетрадь: 9 кл. / П. И. Габрусева. —
Рабочей программы	М.: Просвещение.
т аоочен программы	Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / Н. Н.
	Гара, П. И. Габрусева. — М.: Просвещение.
	Радецкий А. М. Химия: дидактический материал: 8—9 кл. / А.
	±
	М. Радецкий. — М.: Просвещение.
	ГараН. Н. Химия. Уроки: 9 кл. / Н. Н. Гара. — М.: Просвещение
	Беспалов П.И., Дорофеев М.В. Методическое пособие
	Реализация образовательных программ естественнонаучной и
	технологической направленностей по химии с использованием
	оборудования центра «Точка роста» Москва, 2021

2.Планируемые результаты

Изучение химии в основной школе даёт возможность достичь следующих результатов в направлении личностного развития:

- - воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
- - формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
- - формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию,

выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;

- - формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- - формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- - формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнёрами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.).

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и позна¬вательных задач;
- умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 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;

- формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- умение организовать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определённой сложности;
- умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнёра, формулировать и аргументировать своё мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать её с позицией партнёров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметными результатами освоения Основной образовательной программы основного общего образования 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 сбережения 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;
- умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- овладение приёмами работы с информацией химического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.);
- создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности;
- формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, валентность, используя знаковую систему химии; изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;

- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и шелочами.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устного и письменного общения, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества.

- 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 электронные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств вещества от строения его кристаллической решётки (ионной, атомной, молекулярной, металлической);
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные предпосылки открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов 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.

Выпускник 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

- объяснять суть химических процессов;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1)по числу и составу исходных веществ

и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (окислительно-восстановительные реакции); по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);

- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на скорость химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

Многообразие веществ

- 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 электронный 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.

Выпускник 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 связи между веществами в ряду: простое вещество оксид кислота/ 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 и осуществлять проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

3.Содержание учебного предмета, курса

Раздел 1. Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчёты по термохимическим уравнениям.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Первоначальное представление о катализе.

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. Понятие о гидролизе солей.

Раздел 2. Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Сравнительная характеристика галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Соляная кислота и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и её соли. Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы(IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. Качественная реакция на сульфитионы. Оксид серы(VI). Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат- ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства аммиака, получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и её свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции,

лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения.

Фосфор. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод. Аллотропия углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Качественная реакция на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Стекло. Цемент.

Металлы. Положение металлов в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Ряд активности металлов (электрохимический ряд напряжений металлов). Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы металлов.

Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства щелочных металлов. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы. Положение щелочноземельных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий. Положение алюминия в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Применение алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение железа в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III). Качественные реакции на ионы Fe^{2+} и Fe^{3+} .

Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод — основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды. Метан, этан, пропан — простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция

присоединения. Качественные реакции на этилен. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты (метанол, этанол), многоатомные спирты (этиленгликоль, глицерин), карбоновые кислоты (муравьиная, уксусная), сложные эфиры, жиры, углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал, целлюлоза), аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

4.Учебно-тематическое планирование

No	№	Название тем и	Цели изучения	Основные виды	Средства
урок	урок	уроков	темы урока	учебной	обучения,
a	a			деятельности	В ТОМ
	В			учащихся	числе ИКТ
	теме	Danwar 1 Mrs			-)
		Раздел 1. Мін	огообразие химиче	ских реакции (15	1)
1	1	Окислительно-	Систематизирова	Классифициров	www.interneturok.r
		восстановительн	ть знания об	ать химические	<u>u</u>
		ые реакции.	окислительно-	реакции.	0.4
		Реакции	восстановительн	Приводить	Оборудование
		соединения,	ых реакциях. Научить	примеры	TP*
		разложения,	уравнивать	реакций каж-	Датчик
		замещения и	окислительно-	дого типа.	напряжения.
		обмена с точки	восстановительн		нипряжения.
		зрения	ые реакции		Датчик рН
		окисления и	методом		-
		восстановления.	электронного		
			баланса.		
2	2	Окислительно-	Систематизирова	Распознавать	www.interneturok.r
		восстановительн	ть знания об	окислительно-	<u>u</u>
		ые реакции.	окислительно-	BOC-	07
		Реакции	восстановительн	становительные	Оборудование
		соединения,	ых реакциях. Научить	реакции.	TP*
		разложения,	уравнивать	Определять	Датчик
		замещения и	окислительно-	окислитель,	температуры
		обмена с точки	восстановительн	восстановитель,	платиновый.
		зрения	ые реакции	процесс	
		окисления и	методом	окисления, вос-	
		восстановления.	электронного	становления.	
			баланса.		
3	3	Тепловой	Продолжить	Составлять	www.interneturok.r
		эффект	формирование	термохимически	<u>u</u>
		химических	представлений	е уравнения	0.7
		реакций. Экзо- и	о классификации	реакций.	Оборудование
		эндотермически	химических реакций.		TP*
		е реакции.	Сформировать	Вычислять	Датчик
		Расчётные	представления о	тепловой	температуры
		задачи.	тепловых	эффект реакции	платиновый
		Вычисления по	эффектах	по её	iwittiniit to ott
		термохи-	химических	термохимическо	
		мическим	реакций. Научить	му уравнению	
		уравнениям	различать экзо- и		
		7F	эндотермические		
			реакции.		

		реакций			
4	4	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	Сформировать первоначальные представления о понятиях «скорость химической реакции», «катализатор», «ингибитор». Рассмотреть условия, влияющие на скорость реакции.	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных опытов.	www.interneturok.r ш Оборудование ТР* Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
5	5	Практическая работа № 1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	Изучить на практике условия, влияющие на скорость предложенных химических реакций. Совершенствоват ь умения работать с лабораторным оборудованием, а также объяснять наблюдения и результаты проводимых химических опытов.	Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость химической реакции. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов.	
6	6	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	Продолжить формирование представлений о классификации химических реакций. Сформировать представления о понятиях «обратимые и необратимые реакции»,	Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции. Описывать условия, влияющие на скорость	www.interneturok.r

			«химическое	химической	
			равновесие».	реакции.	
			Рассмотреть		
			условия		
			смещения		
			химического		
			равновесия.	-	
7	7	Сущность	Ознакомить с	Проводить	www.interneturok.r
		процесса	ПОНЯТИЯМИ	наблюдения за	<u>u</u>
		электролитическ	«электролиты»,	поведением	
		ой диссоциации.	«неэлектролиты»,	веществ в	Оборудование
			«электролитическ	растворах, за	TP*
			ая диссоциация».	химическими	
			Рассмотреть	реакциями,	Датчик
			процесс	протекающими	электропроводно
			диссоциации в	в растворах.	cmu
			воде веществ с	Формулировать	
			разными видами	определения	
			химической связи	понятий	
			и объяснить	«электролит»,	
			причину	«неэлектролит»,	
			электропроводно	«электролитиче	
			сти водных	ская	
			растворов солей,	диссоциация».	
			кислот и		
		-	щелочей.	**	
8	8	Диссоциация	Сформулировать	Конкретизирова	www.interneturok.r
		кислот,	определения	ть понятие	<u>u</u>
		оснований и	кислот,	«ион».	0.5
		солей.	оснований и	Обобщать	Оборудование
			солей с точки	понятия	TP*
			зрения теории	«катион»,	П
			электролитическо й	«анион».	Датчик
				Wallholl//.	электропроводно
			диссоциации. Закрепить умение		сти
			составлять		
			уравнения диссоциации		
			кислот,		
			оснований и		
			солей.		
9	9	Слабые и	Сформировать	Формулировать	Инфоурок
		сильные	понятия о	определения	(презентация)
			степени	_	(прозентация)
		электролиты.	электролитическо	понятий	Оборудование
		Степень	й диссоциации,	«электролит»,	ТР*
		диссоциации.	сильных и слабых	«неэлектролит».	11
			электролитах		Датчик
			1		электропроводно
	Ì	I	I	I	zackin ponipodobilo
					OMI
					сти

10	10	Реакции ионного обмена и условия их протекания	Ознакомить с реакциями ионного обмена и условиями их протекания. Сформировать умение составлять полные и сокращённые ионные уравнения.	Характеризоват ь условия течения реакций в растворах электролитов до конца. Определять возможность протекания реакций ионного обмена. Проводить групповые наблюдения во время проведения демонстрационных и лабораторных опытов. Обсуждать в группах результаты опытов.	Инфоурок (презентация) Оборудование ТР* Датчик электропроводно сти, дозатор объёма жидкости, бюретка
11	11	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитическ ой диссоциации и окислительновосстановительных реакциях.	Отработка умения составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций на примере свойств основных классов неорганических соединений.	Объяснять сущность реакций ионного обмена. Распознавать реакции ионного обмена. Составлять ионные уравнения реакций. Составлять сокращённые ионные уравнения реакций реакций	Оборудование ТР* Датчик электропроводно сти.
12	12	Химические свойства основных классов неорганических	Отработка умения составлять полные и сокращённые ионные	Объяснять сущность реакций ионного обмена. Распознавать реакции	

	10	соединений в свете представлений об электролитическ ой диссоциации и окислительновосстановительных реакциях.	уравнения реакций на примере свойств основных классов неорганических соединений.	ионного обмена. Составлять ионные уравнения ре- акций. Составлять сокращённые ионные уравнения реакций	
13	13	Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитиче ская диссоциация»	Сформировать первоначальные представления о гидролизе солей. Сформировать умение определять характер среды растворов солей.	Обобщать знания о растворах.	Инфоурок (презентация)
14	14	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».	Научить применять теоретические знания для решения экспериментальн ых задач. Совершенствоват ь умение объяснять результаты проводимых химических опытов. Обратить внимание на соблюдение правил техники безопасности при проведении химического эксперимента.	Исследовать свойства растворов электролитов. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать правила техники безопасности.	Оборудование ТР* Датчик электропроводно сти
15	15	Контрольная работа № 1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролити-	Проконтролирова ть знания и умения по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитичес кая	Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу	

		Hackag	писсопиония	1	
		ческая	диссоциация».		
		диссоциация».			
	I	Разде.	л 2. Многообразие в	веществ (43 ч)	1
			Поможания Ганова	(5)	
			Неметаллы. Галоге	ны (54)	
16	1	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение галогенов.	Обобщить и развить знания о строении атомов, о зависимости свойств химических элементов (и их соединений) от положения элементов в периодической таблице на примере галогенов. Изучить способы получения галогенов.	Объяснять закономерности изменения свойств неметаллов в периодах и Агруппах. Характеризоват ь галогены на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств	www.interneturok.ru
17	2	Хлор. Свойства	Изучить	галогенов по периоду и в А-группах.	www.interneturok.r
		и применение хлора.	физические и некоторые химические свойства галогенов. Систематизирова ть знания о химической связи на примере простых веществ галогенов и их соединений, а также об окислительновосстановительных реакциях.	свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента.	и Оборудование ТР* Аппарат для проведения химических процессов (АПХР) Датчик хлоридионов

19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и и её соли. 19 4 Соляная кислота и изучетие свойства соляную кислоту и се соляной кислоты и изучетие се свойств. 19 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучетие се свойств. 10 10 10 10 10 10 10 1	18	3	Унопородород:	Сиотомотизирово	Orway rpozy	yyyyy internetural r
свойства. строении атома, видах химической связи на примере молекул хлора и хлороводорода до добратории. 19 4 Соляная кислота и се соли. Систематизирова ть знавия о свойства кислоть на примере соляной кислоты, качественную реактино на соляную кислоту и её соля. Вытить индивидуальные свойства соляную кислоту и её соляной кислоты и изучить условия получение соляной кислоту и её соля. Практически изучить соляную кислоту и её соляной кислоту и её соля. Практически изучить условия получения хлороводора, ет собийства и способы свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и се соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. строении атома, видах и демонстрацион от и лабо- раторного экспертмента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать соляную кислоту и се соли, бромиды, водиды. Использовать приобретеные знания и умсция в практической	10	3	Хлороводород:	Систематизирова	Описывать	www.interneturok.r
видах химической связи на примере молекул хлора и хлороводорода. Изучить способ получения и собирания хлороводорода в лаборатории. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота на примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляной кислоту и её соли, бромиды, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли изучение соляной кислоты и изучение её свойств. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. 20 1 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. 20 2 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Обрания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техпики безопасности при работе с кислотами. 20 2 6 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техпики безопасности при работе с кислотами. 20 5 Практическая распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техпики безопасности при работе с кислотами. 20 6 7 Практическая распознавать соляную кислоту и её соли, повторить правила техпики безопасности при бетейные знания и умения в практической						<u>u</u>
химической связи на примере молекул хлора и хлороводорода Изучить способ получения и собирания хлороводорода в лаборатории. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляную кислоту и её соли. Практически изучить распознавать собиства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 К Практическая работа № 3. Получение се соли. Практически изучить условия получения за способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 К Практическая работа № 3. Получение се соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 К Практическая работа № 3. Получения соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 К Практическая работа № 3. Получения соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 К Практическая работа № 3. Получения изучения изучения изучения набобрания. На учить распознавать соляную кислоту и сё соли, бромиды, иолиды. 20 К Практическая работа № 3. Получения набобрания. На учить распознавать соляную кислоту и сё соли, бромиды, иолиды. 21 К Трактической ванической ванической ванания и умения в практической			своиства.			
раторпого жеперимента. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и реформация удороводорода в лаборатории. 20 5 Практическая работа № 3. Получение ее соляную кислоту и её соли. Практически изучить условия получение ее свойств. 20 5 Практическая работа № 3. Получение ее свойства смароводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 кактическая работа № 3. Получение ее свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 кактическая работа № 3. Получение её свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 кактическая работа № 3. Получение её свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли, бромиды, иолиды. 21 кактическая работа № 3. Получение её свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли, бромиды, иолиды. Использовать приобретёшыс знания и умения в практической				: :	_	
хлороводорода. Изучить способ получения и собирания хлороводорода в лаборатории. 19 4 Соляная кислота и её соли. 19 4 Соляная кислота и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляную кислоту и её соли. 20 5 Практическая получения соляную кислоту и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. 20 Свойства соляной кислоты и изучение соляную кислоту и её соли. 20 Свойства соляной кислоты получения хлороводорода, сто свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и сё соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 Кпрактически за растворе соляной кислоту и сё соли. Повторить правила техники безопасности и работа соляную кислоту и сё соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. 20 Кпрактически за растворе соляном кислоту и сё соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать прибретённые знания и умения в практической				на примере		
19 4 Соляная кислота и её соли. Систематизирова ть знания о свойствах кислоть и примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляную кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Практическая работа № 3. Получение соляную кислоты и изучение её свойств. Получения клороводорода, сго свойства и способы на изучение её свойств. Соблюдать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Камери с ей соли, повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Камери с ей соли, бромилы, иодиды. Камери с ей соли, повторить правила техники безопасности. Распознавать соляную кислоту и её соли, повторить правила техники безопасности. Распознавать приобретённые знания и умения в практической Каслоту и её соли, бромилы, иодиды. Каслоту и её соли и рактической Соблюдать и рактической Собл				молекул хлора и	раторного	
Получения и собирания хлороводорода в лаборатории. Толяная кислота и её соли. Толяная кислота и её соли. Толяная кислота и её соли. Толянороводорода в лаборатории. Толянороводорода соляную кислоты и качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Толянороводорода, ето свойства и способы собирания. Научение её свойств. Толучение соляную кислоту и её соли. Толяноводорода, ето свойства и способы собирания. Научения её соли. Толичение соляную кислоту и её соляную кислоту и её соли. Толяную кислоту и её соли. Толяноводорода, ето свойства и способы собирания. Научения её соли. Толяноводорода, ето свойства и способы собирания. Научения её соли. Толучение соляную кислоту и её соли кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Толучение соляную кислоты и изучения безопасности. Толяную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Толяноводорода, ето свойства и способы собирания. Научения её соли. Толяноводорода, ето свойства и способы собирания. Научения соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Толяную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Толяноводорода, ето свойства и способы свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабо-раторного эксперимента. Тоблюдать технику безопасности. Толяноводорода, ето свойства и способы свойства					эксперимента.	
собирания хлороводорода в лаборатории. 19 4 Соляная кислота и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение сёсойства. свойств. 20 5 Практическая работа № 3. Получение сёсойства. свойств. 20 6 Соляния кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и еёсоли. 20 7 Практическая работа № 3. Получение сёсойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 7 Кражническая работа № 3. Получение сёсобирания. Научить условия получения сейсобирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. 20 Кражническая работа № 3. Получение сёсойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, нодиды. 20 Кражническая работа № 3. Практической выстору не соли, бромиды, нодиды. 20 Кражническая работа № 3. Практически изучить условия получения в практической выстору не соли, бромиды, нодиды.						
19 4 Соляная кислота и её соли. Распознавать опытным путём соляную кислоты, изучить индивидуальные свойства соляной кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Практически изучить условия получение соляной кислоты и изучспис её свойств. Практически изучить условия получения хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Использовать приобретённые знания и умения в практической Использовать приобретённые знания и умения в практической Использовать приобретённые знания и умения в практической Описывать смойства веществ в ходе демонстрационного и лабо-раторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Использовать приобретённые знания и умения в практической				•		
19 4 Соляная кислота и её соли.						
19 4 Соляная кислота и её соли. Систематизирова ть знания о свойствах кислот на примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляную кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение е е свойств. Практически изучить условия изучение её свойств. Практически изучить условия инзучение её свойств. Практически изучить условия каней кислоты и изучение её свойств. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Повторить правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту её соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иолиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической						
и её соли. Тъ знания о свойствах кислоты на примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляной кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе соли. Практически получения хлюроводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Тъ знания кислоты и изучить условия получения хлюроводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Тъ знания кислоты и оприную кислоту и её соли. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической	10	1	Соляная киспота		Распознаваті	www.interneturok.r
свойствах кислот на примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляную кислоту и сё соли. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе соли. Трактическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Практически изучить условия получения себ свойств. Практически изучить условия получения соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Соблюдать технику безопасности. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Соблюдать технику безопасности. Распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать приобретённые знания и умения в практической		-		_		
на примере соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляной кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоту и её соли. Практически изучить условия получение её свойств. Практически изучить условия получения клороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Использовать приобретённые знания и умения в практической			и се соли.		1	<u>u</u>
соляной кислоты. Изучить индивидуальные свойства соляной кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Получение обсовйства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислоту и её соли. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе Описывать свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабораточния. Веществ в ходе демонстрационн ого и лабораточная и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической					1	
индивидуальные свойства соляной кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Практически получения хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Использовать приобретённые знания и умения в практической					_	
свойства соляной кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. 20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Получение её свойств. Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе Описывать свойства веществ в ходе ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Облюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической						
кислоты, качественную реакцию на соляную кислоту и её соли. Трактическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Получение её свойств. Получения собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислоты, качественную реакцию на соляную кислото вещества в растворе Описывать свойства веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				_		
В						
реакцию на соляную кислоту и её соли. Практическая работа № 3. Получение соляную кислоты и изучение её свойств. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Получения соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Получения хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Использовать приобретённые знания и умения в практической						
20 5 Практическая работа № 3. Получение соляную кислоты и изучение её свойств. Получение её свойств. Получения соляную кислоты и изучение её свойств. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Получения солособы свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Поторить правила техники безопасности при работе с кислотами.				1	1	
технику безопасности. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Пользовать приобретённые знания и умения в практической в практическом в практическо				•		
20 5 Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Поторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Описывать свойства в еществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				_	растворе	
работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Научить распознавать соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Научить распознавать соляную безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Научить условия веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Научить условия веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Научить условия веществ в ходе демонстрационн ого и лаборать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды.				•		
Получение соляной кислоты и изучение её свойств. Получения хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Получения хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической	20	5	Практическая	Практически	Описывать	
ляной кислоты и изучение её свойств. хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. кислотами. хлороводорода, его свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. кислотами. хлороводорода, демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической			работа № 3.		свойства	
изучение её свойства и способы собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Повторить проводете с кислотами. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Повторить правила техники безопасности правила техники безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической			Получение со-		веществ в ходе	
свойств. собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. безопасности повторить и работе с кислотами. кислотами. кислотами. ого и лабо- раторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической			ляной кислоты и		демонстрационн	
свойств. собирания. Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. использовать приобретённые знания и умения в практической			изучение её		ого и лабо-	
Научить распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислотами. Научить распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической			свойств.		раторного	
распознавать соляную кислоту и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				-	эксперимента.	
и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				распознавать	Соблюдать	
и её соли. Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислотами. Кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической						
Повторить правила техники безопасности при работе с кислотами. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической					безопасности.	
правила техники безопасности при работе с кислотами. Опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				-	Распознавать	
работе с кислотами. кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				*		
кислотами. кислоту и её соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				-		
соли, бромиды, иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической				_ -	-	
иодиды. Использовать приобретённые знания и умения в практической					1	
Использовать приобретённые знания и умения в практической						
приобретённые знания и умения в практической					,,,,,	
знания и умения в практической					Использовать	
в практической					приобретённые	
	1	Ì			SHOTHER IT AMOUNT	1
деятельности и					знания и умсния	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	

				повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде.	
			Кислород и сера	(84)	
21	1	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропия серы.	Дать общую характеристику элементов VIA-группы на основании положения в периодической таблице и строения атомов. Рассмотреть аллотропные модификации серы.	Характеризоват ь элементы VI А- группы (подгруппы кислорода) на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов VI А-группы по периоду и в А-группах.	Инфоурок (презентация)
22	2	Свойства и применение серы	Рассмотреть физические и химические свойства серы. Охарактеризовать нахождение серы	Характеризоват ь аллотропию кислорода и серы как одну из причин многообразия	Инфоурок (презентация)

			в природе и её	веществ.	
			применение.	вещеетв.	
23	3	Сероводород.	Объяснить	Описывать	Инфоурок
		Сульфиды.	получение	свойства	(презентация)
			сероводорода в	веществ в ходе	(презептидни)
			лаборатории и	демонстрационн	Оборудование
			его свойства.	ого и	TP*
			Расширить	лабораторного	
			представления о	эксперимента.	Аппарат для
			классификации	Соблюдать	проведения
			солей. При	технику	химических
			работе с	безопасности.	реакций (АПХР),
			сероводородом	Оказывать	при бор для
			обратить	первую помощь	получения газов
			внимание	при	или аппарат
			на соблюдение правил техники	отравлениях, ожогах и	или анпарат Киппа
			безопасности.	травмах.	Aunna
			Ознакомить с	Связанных с	
			качественной	реактивами и	
			реакцией на	лабораторным	
			сульфид-ионы.	оборудованием.	
				Определять	
				принадлежность	
				веществ к	
				определённому	
				классу	
				соединений.	
24	4	Оксид серы (IV).	Изучить способы	Определять	Инфоурок
		Сернистая	получения	принадлежность	(презентация)
		кислота и её	сернистого газа,	веществ к	0.5
		соли.	свойства	определённому	Оборудование
			сернистого газа и сернистой	классу	TP*
			•	соединений.	Annanam daa
			кислоты, применение этих		Аппарат для
			веществ.		проведения
			Ознакомить с		химических
			качественной		реакций (АПХР)
			реакцией на		
			сульфит-ионы.		
25	5	Оксид серы(VI).	Изучить свойства	Определять	Инфоурок
		Серная кислота	оксида серы(VI) и	принадлежность	(презентация)
		и её соли.	разбавленной	веществ к	
		и сс соли.		i '	ì
		и се соли.	серной кислоты.	определённому	
		и се соли.	Познакомить с	определённому	
		и се соли.	Познакомить с качественной	классу	
		и се соли.	Познакомить с качественной реакцией на	1 -	
			Познакомить с качественной реакцией на сульфат-ионы.	классу соединений.	
26	6	Окислительные	Познакомить с качественной реакцией на сульфат-ионы. Рассмотреть	классу соединений. Сопоставлять	Инфоурок
26	6		Познакомить с качественной реакцией на сульфат-ионы.	классу соединений.	Инфоурок (презентация)

		ной серной	ой	концентрирован	
		кислоты.	серной кислоты,	ной серной	
			получение серной	кислоты.	
			кислоты в	Записывать	
			промышленности	уравнения	
			, применение	реакций в	
			серной кислоты и	ионном виде с	
			её солей.	указанием	
				перехода	
27	7	TT		электронов.	
27	7	Практическая	Совершенствоват	Распознавать	
		работа № 4.	ь умения решать	опытным путём	
		Решение	экспериментальн	растворы	
		эксперименталь	ые качественные	кислот,	
		ных задач но	задачи по теме	сульфиды,	
		теме «Кислород	«Кислород и	сульфиты,	
		-	cepa»	сульфаты.	
		и сера».	и объяснять	Использовать	
			проводимые	приобретённые	
			реакции в свете	знания и умения	
			представлений об	в практической	
			электролитическо	деятельности и	
			й диссоциации и	повседневной	
			окислительно-	жизни с целью безопасного	
			восстановительн		
			ых процессах.	обращения с	
				веществами и	
				материалами и	
				экологически	
				грамотного поведения в	
				окружающей	
				среде.	
28	8	Решение	Научить решать	Вычислять по	
20	O	расчётных	задачи по		
		задач.	уравнениям	химическим	
		Вычисления по	химических	уравнениям	
		химическим	реакций с	массу, объём и	
		уравнениям	использованием	количество	
		массы, объёма и	веществ,	вещества одного	
		количества	содержащих	из продуктов ре-	
		вещества одного	определённую	акции по массе	
		из продуктов	долю примесей.	исходного веще-	
		реакции по	, ,		
		массе исходного		ства, объёму	
		вещества,		или количеству	
		объёму или		вещества,	
		количеству		содержащего	
		вещества,		определённую	
		содержащего		долю примесей.	
		определённую		, ,	
		долю примесей		Готовить	
		1	l .	l	

	I									
				компьютерные						
				презентации по						
				теме						
			Apor y doodon ((Ov.)						
	Азот и фосфор (9ч)									
29	1	Положение азота	Дать общую	Характеризоват	Инфоурок					
		и фосфора в	характеристику	ь элементы VA-	(презентация)					
		периодической	элементов	группы						
		системе	VA-группы по	(подгруппы						
		химических	положению в	азота) на основе						
		элементов,	периодической	их положения в						
		строение их	таблице элементов	периодической						
		атомов. Азот:	Д. И. Менделеева	системе и						
			и строению	особенностей						
		свойства и	атомов.							
		применение.	Объяснить	строения их						
			физические	атомов.						
			и химические	Объяснять						
			свойства азота	закономерности						
			как простого	изменения						
			вещества, роль	свойств						
			азота в природе.							
				элементов VA-						
				группы						
30	2	Аммиак.	Рассмотреть	Описывать	Инфоурок					
		Физические и	строение	свойства	(презентация)					
		химические	молекулы	веществ в ходе						
		свойства.	аммиака.	демонстрационн	Оборудование					
		Получение и	Объяснить	ого и лабо-	TP*					
		применение.	свойства аммиака, его	раторного	Лашин					
		r	получение и	эксперимента.	Датчик					
			применение.	onemephinenia.	электропроводно					
			Рассмотреть		сти					
			донорно-							
			акцепторный							
			механизм							
			образования							
			ковалентной							
21	2	Пъохи	СВЯЗИ.	Orman						
31	3	Практическая	Научить получать аммиак реакцией	Описывать						
		работа № 5.	ионного обмена и	свойства						
		Получение ам-	выполнять	веществ в ходе						
		миака и	химические	демонстрационн						
		изучение его	реакции,	ого и лабо-						
		свойств.	характеризующие	раторного						
			свойства аммиака	эксперимента.						
			и его водного	Соблюдать						
		<u>l</u>	<u> </u>		L					

	I	T	T	1	1
			раствора.	технику	
				безопасности.	
				Оказывать	
				первую помощь	
				при	
				отравлениях,	
				ожогах и	
				травмах,	
				связанных с	
				реактивами и	
				лабораторным	
				оборудованием.	
				Распознавать	
				опытным путём	
				аммиак,	
				растворы	
				кислот, нитрат-	
				и фосфат-ионы,	
				1 1	
				ион аммония.	
32	4	Соли аммония.	Рассмотреть	Устанавливать	Инфоурок
			физические и	принадлежность	(презентация)
			химические	веществ к	(F ,)
			свойства солей	определённому	
			аммония и их	классу	
			применение.	соединений.	
				сосдинении.	
33	5	Азотная кислота.	Объяснить	Записывать	Инфоурок
		Строение	строение	уравнения	(презентация)
		молекулы.	молекулы	реакций в	
		Свойства	азотной кислоты.	ионном виде с	Оборудование
		разбавленной	Закрепить знания	указанием	TP*
		азотной	о свойствах кислот на	перехода	Tanasanananan
		кислоты.	примере азотной	электронов.	Терморезисторны
			примере азотной кислоты.	memponos.	й датчик
			Рассмотреть		температуры,
			химизм		датчик рН,
			получения		датчик
			азотной кислоты.		электропроводно
					сти, аппарат для
					проведения
					химических
					реакций (АПХР),
					магнитная
					мешалка

34	6	Свойства концентрирован ной азотной кислоты.	Объяснить окислительные свойства азотной кислоты. Закрепить умение использовать метод электронного баланса при расстановке коэффициентов в уравнениях окислительновосстановительных реакций.	Сопоставлять свойства разбавленной и концентрирован ной азотной кислоты. Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов. Готовить компьютерные презентации по теме	Инфоурок (презентация) Оборудование ТР* Датчик нитратионов
35	7	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.	Изучить свойства солей азотной кислоты. Познакомить с качественной реакцией на нитрат-ионы. Сформировать понятие об азотных удобрениях.	Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде.	Инфоурок (презентация) Оборудование ТР* Датчик электропроводно сти
36	8	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора.	Рассмотреть аллотропию фосфора. Объяснить химические свойства фосфора.	Характеризоват ь аллотропию фосфора как одну из причин многообразия веществ.	Инфоурок (презентация)
37	9	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и	Закрепить знания о свойствах кислотных оксидов и кислот	Составлять уравнения ступенчатой	Инфоурок (презентация)

		её соли. Фосфорные удобрения.	на примере оксида фосфора(V) и фосфорной кислоты. Сформировать понятие о фосфорных удобрениях.	диссоциации на примере фосфорной кислоты. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений.	
			Углерод и кремни	й (8ч)	
38	1	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропные модификации углерода.	Рассмотреть строение атомов углерода и кремния, дать характеристику этих элементов по положению в периодической таблице и строению атомов. Рассмотреть аллотропные модификации углерода.	Характеризоват ь элементы IVА-группы (подгруппы углерода) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVА-группы. Характеризоват ь аллотропию углерода как одну из причин многообразия веществ.	Инфоурок (презентация)
39	2	Химические свойства	Изучить химические свойства	Описывать свойства	Инфоурок (презентация)

		углерода. Адсорбция	углерода. Ознакомить с явлением адсорбции.	веществ в ходе демонстрационн ого и лабораторного эксперимента. Соблюдать технику безопасности.	
40	3	Угарный газ, свойства, физиологическо е действие на организм.	Объяснить строение, свойства, получение и применение оксида углерода(II).	Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния, объяснять причину их различия. Устанавливать принадлежность веществ к определённому классу соединений. Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов.	Инфоурок (презентация)
41	4	Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе.	Изучить свойства углекислого газа. Повторить свойства кислотных оксидов. Объяснить свойства угольной кислоты, а также характерные свойства солей угольной кислоты и взаимные переходы карбонатов и	Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния, объяснять причину их различия. Устанавливать принадлежность веществ к определённому классу соединений. Доказывать	Инфоурок (презентация)

			гидрокарбонатов.	кислотный характер высших оксидов углерода и кремния.	
42	5	Практическая работа № 6. Получение оксида углерода(IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.	Научить получать оксид углерода(IV) реакцией обмена, собирать его вытеснением воздуха и подтверждать наличие данного газа. Совершенствоват ь умение собирать приборы для получения газов и пользоваться ими.	Осуществлять взаимопревраще ния карбонатов и гидрокарбонато в. Распознавать опытным путём углекислый газ, карбонат-ионы. Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде.	
43	6	Кремний и его соединения. Стекло. Цемент.	Дать общую характеристику элемента кремния. Объяснить свойства кремния и оксида кремния(IV). Провести сравнительный анализ физических свойств высших	Сопоставлять свойства оксидов углерода и кремния, объяснять причину их различия. Устанавливать принадлежность веществ к определённому	www.ptable.com

44	7	Обобщение по теме	оксидов углерода и кремния. Изучить свойства кремниевой кислоты и её солей. Сформировать представления о силикатной промышленности . Обобщить, систематизировать и	классу соединений. Доказывать кислотный характер высших оксидов углерода и кремния. Вычислять по химическим	
		«Неметаллы». Расчётные задачи. Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей	скорректировать знания учащихся по теме «Неметаллы».	уравнениям массу, объём или количество одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей	
45	8	Контрольная работа № 2 по теме «Неметаллы».	Проконтролирова ть знания учащихся по темам «Галогены», «Кислород и сера», «Азот и фосфор», «Углерод и кремний».	Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу	
		Металл	ты (общая характер	оистика) (13ч)	
46	1	Положение металлов в периодической системе	Дать общую характеристику металлов на основании их	Характеризоват ь металлы на основе их положения в	www.ptable.com

		химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Сплавы металлов.	положения в периодической таблице элементов и строения их атомов. Научить применять знания о металлической связи для разъяснения физических свойств металлов. Ознакомить с важнейшими сплавами металлов и их свойствами.	периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств металлов по периоду и в Агруппах. Исследовать свойства изучаемых веществ. Объяснять зависимость физических свойств металлов от вида химической связи между их атомами.	
47	2	Нахождение металлов в природе и общие способы их получения.	Рассмотреть нахождение металлов в природе. Систематизирова ть знания о способах получения металлов.	Систематизиров ать знания о способах получения металлов	Инфоурок (презентация)
48	3	Химические свойства металлов. Ряд активности (электрохимичес кий ряд напряжений) металлов.	Закрепить знания об общих химических свойствах металлов. Рассмотреть ряд напряжений металлов.	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируем ые и самостоятельно проводимые опыты.	Инфоурок (презентация)

				Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	
49	4	Щелочные металлы. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.	Дать общую характеристику щелочных металлов на основании их положения в периодической таблице и строения атомов. Рассмотреть нахождение в природе, физические и химические свойства щелочных металлов.	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируем ые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	Инфоурок (презентация)
50	5	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов. Применение щелочных металлов.	Рассмотреть оксиды и гидроксиды и гидроксиды щелочных металлов, их применение. Повторить на этих примерах свойства основных оксидов и оснований, рассматривая их в свете представлений об электролитической диссоциации.	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируем ые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе	Инфоурок (презентация)

				наблюдений за их превращениями. Сравнивать отношение гидроксидов натрия, кальция и алюминия к растворам кислот и щелочей.	
51	6	Щёлочноземель ные металлы. Нахождение в природе. Кальций и его соединения. Жёсткость воды и способы её устранения.	Дать общую характеристику металлов IIA-группы на основании их положения в периодической таблице и строения атомов. Рассмотреть свойства и применение кальция и его соединений.	Наблюдать и описывать химические реакции с помощью естественного языка и языка химии. Наблюдать демонстрируем ые и самостоятельно проводимые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Сравнивать отношение гидроксидов натрия, кальция и алюминия к растворам кислот и щелочей.	Инфоурок (презентация) Оборудование ТР* Датчик электропроводно сти, магнитная мешалка, прибор для получения газов или аппарат Киппа
52	7	Алюминий. Нахождение в природе. Свой-	Рассмотреть электронное строение атома алюминия.	Описывать свойства изучаемых	Инфоурок (презентация)

		ства алюминия.	Объяснить физические и химические свойства алюминия.	веществ на основе наблюдений за их превращениями.	
53	8	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	Объяснить химические свойства оксида и ги-дроксида алюминия. Закрепить знания об амфотерности. На-учить доказывать амфотерный характер соединения.	Доказывать амфотерный характер оксидов и гидроксидов алюминия и железа(III). Сравнивать отношение изучаемых металлов и оксидов металлов к воде. Сравнивать отношение гидроксидов натрия, кальция и алюминия к растворам кислот и щелочей.	Инфоурок (презентация)
54	9	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.	Рассмотреть электронное строение атома железа. Изучить физические и химические свойства железа.	Наблюдать демонстрируем ые и самостоятельно проводимые опыты.	Инфоурок (презентация) Оборудование ТР* Датчик давления
55	10	Соединения железа.	Систематизирова ть и закрепить знания об оксидах, гидроксидах и солях железа(II) и железа(III).	Распознавать опытным путём гидроксид-ионы, ионы Fe ²⁺ и Fe ³⁺ .	Инфоурок (презентация)
56	11	Практическая работа № 7.	Обобщить знания о химических	Соблюдать технику	

		D		£	
		Решение экспе-	свойствах	безопасного	
		риментальных	металлов и их	обращения с	
		задач по теме	соединений.	химической	
		«Металлы и их	Продолжить	посудой	
		соединения».	формировать	и лабораторным	
			умение выполнять	оборудованием. Осуществлять	
			химический		
				реакции,	
			эксперимент.	подтверждающи е генетическую	
				связь между	
				неорганическим	
				и соединениями.	
				Распознавать	
				опытным путём	
				гидроксид-	
				ионы, ионы Fe ² +	
				и Fe ³ + .	
				Использовать	
				приобретённые	
				знания и умения	
				в практической	
				деятельности и	
				повседневной	
				жизни с целью	
				безопасного	
				обращения с	
				веществами и	
				материалами и	
				экологически	
				грамотного	
				поведения в	
				окружающей	
				среде.	
				op ogo.	
57	12	Подготовка к	Обобщить знания	Записывать	
		контрольной	о химических	уравнения	
		работе.	свойствах	реакций в	
		Расчётные	металлов и их	ионном виде с	
		задачи.	соединений.	указанием	
		Вычисления но	сосдинении.	перехода	
		химическим		электронов.	
		уравнениям		Обобщать	
		массы, объёма		знания и делать	
		или количества		выводы о	
		одного из		закономерностя	
		продуктов		х изменений	
		реакции по		свойств	
		массе		металлов в	

	1	T	T	T	
		исходного		периодах и	
		вещества,		А-группах	
		объёму или		периодической	
		количеству		системы.	
		вещества,		Прогнозировать	
		содержащего		свойства	
		определённую		неизученных	
		долю		элементов и их	
		примесей		соединений на	
				основе знаний о	
				периодическом	
				законе.	
				Вычислять по	
				химическим	
				уравнениям	
				массу, объём	
				или количество	
				одного из	
				продуктов	
				реакции по	
				массе исходного	
				вещества,	
				объёму или	
				количеству	
				вещества,	
				содержащего	
				определённую	
				долю примесей.	
58	13	Контрольная	Проконтролирова	Выполнять	
		работа № 3 по	ть знания	задания	
		1	учащихся по теме		
		теме	«Металлы и их	определённой	
		«Металлы».	соединения».	сложности по	
				пройденному	
				материалу	
		Краткий обзор	важнейших органі	ических веществ (9 ч)
59	1	Органическая	Дать	Использовать	Инфоурок
	_	химия.	первоначальные	внутри- и	(презентация)
		AHWIII.	представления об	, ,	(презептации)
			органических	межпредметные	
			веществах.	связи.	
			Начать	C	
			формировать	Составлять	
			умения объяснять	молекулярные и	
			причины	структурные	
			многообразия	формулы	
			органических	углеводородов.	
			веществ,	Определять	
			изображать	-	
			развёрнутые и	принадлежность	
			сокращённые	вещества к	
	<u> </u>	l .	Сопращенные	<u>l</u>	

			структурные формулы алканов.	определённому классу орга- нических соединений.	
60	2	Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды.	Ознакомить с отдельными представителями представителями представителями предельных углеводородов (алканов): метаном, этаном, пропаном, бутаном. Начать формировать понятия «гомологи», «гомологический ряд», продолжить формирование понятия «структурная формула».	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	Инфоурок (презентация)
61	3	Непредельные (ненасыщенные) углеводороды.	Ознакомить с новым классом углеводородов — непредельными углеводородами (алкенами и алкинами). Рассмотреть их свойства, качественные реакции и применение.	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	Инфоурок (презентация)

62	4	Производные углеводородов. Спирты.	Дать общее представление о классе спиртов (одноатомных и многоатомных). Ознакомить с первыми представителями одноатомных спиртов — метанолом и этанолом, их физиологическим действием и с представителями	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства	Инфоурок (презентация)
		V	многоатомных спиртов — этиленгликолем и глицерином.	изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	II-1
63	5	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры.	Ознакомить с одноосновными карбоновыми кислотами (муравьиной и уксусной), сложными эфирами, жирами. Изучить их состав, свойства и применение.	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	Инфоурок (презентация)
64	6	Углеводы.	Ознакомить с новым классом кислородсодержа щих органических соединений —	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения	Инфоурок (презентация)

65	7	Аминокислоты. Белки	углеводами. Показать биологическую роль глюкозы, сахарозы, крахмала. Рассмотреть их свойства и применение. Сформировать представление о белках как сложных высокомолекуляр ных соединениях — биологических полимерах, рассмотреть их состав, свойства и применение, а также биологическую роль.	с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями. Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	Инфоурок (презентация)
66	8	Полимеры.	Ознакомить более подробно с синтетическими полимерами. Повторить реакцию полимеризации. Рассмотреть свойства и применение отдельных	Записывать уравнения реакций замещения и присоединения с участием органических веществ. Наблюдать демонстрируем	Инфоурок (презентация)

			представителей син- тетических полимеров.	ые опыты. Описывать свойства изучаемых веществ на основе наблюдений за их превращениями.	
67	9	Обобщающий урок по теме «Важнейшие органические соединения».	Проконтролирова ть знания учащихся по теме «Органические соединения».	Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Проводить качественные реакции на некоторые органические вещества. Пользоваться информацией из других источников для подготовки кратких сообщений. Готовить компьютерные презентации по теме	
68	1	Резерв			
69	2	Резерв			
70	3	Резерв			

^{*}Использование оборудования Точки Роста по мере поступления.

5.Критерии оценивания учащихся по предмету

Формы контроля	Критерии оценивания
текущей успеваемости	
учащихся	
Оценка теоретических	Отметка «5»: ответ полный и правильный на основании

знаний изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный Отметка «4»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя. Отметка «3»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный. Отметка «2»: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя. Опенка Оценка ставится на основании наблюдения за учащимся и экспериментальных письменного отчета за работу. умений Отметка «5»: работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы; эксперимент проведен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием; проявлены организационно-трудовые умения (поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются реактивы). Отметка «4»: работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием. Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя. Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может

Оценка умений решать экспериментальные задачи Отметка «5»: план решения составлен правильно; правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования; дано полное объяснение и сделаны выводы. Отметка «4»: план решения составлен правильно;

исправить даже по требованию учителя.

правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, при этом допущено не более двух несущественных ошибок в объяснении и выводах. Отметка «3»: план решения составлен правильно; правильно осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, но допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в плане решения, в подборе химических реактивов и оборудования, в объяснении и выводах.

Оценка умений решать расчетные задачи

Отметка «5»: в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Отметка «4»: в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»: в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»: имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Оценка письменных контрольных работ

Отметка «5»: ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»: ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»: работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и две-три несущественные.

Отметка «2»: работа выполнена менее чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие отметки за четверть, полугодие, год.

6.Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения Рабочей программы.

- 1. Рудзитис Е. Е. Химия: 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. М.: Просвещение.2019г
- 2. Химия: 9 класс: электронное приложение к учебнику.
- 3. Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 4. Габрусева Н. И. Химия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 5. Гара Н. Н. Химия: задачник с «помощником»: 8—9 кл. / Н. Н. Гара, Н. И. Габрусева. М.: Просвещение.
- 6. Радецкий А. М. Химия: дидактический материал: 8—9 кл. / А. М. Радецкий. М.: Просвещение.
- 7. Гара H. H. Химия. Уроки: 9 кл. / Н. Н. Гара. М.: Просвещение.
- 8. Беспалов П.И., Дорофеев М.В. *Методическое пособие* Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» Москва, 2021
- 9. Оборудование Точки Роста

Датчик температуры (термопарный), спиртовка, датчик температуры платиновый, термометр, электрическая плитка, датчик электропроводности, цифровой микроскоп, прибор для опытов с электрическим током, весы электронные, прибор для определения состава воздуха, датчик оптической плотности, датчик рН, дозатор объёма жидкости, бюретка, датчик температуры платиновый, датчик давления, магнитная мешалка, прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий, аппарат для проведения химических процессов (АПХР), датчик хлорид- ионов, прибор для получения газов или аппарат Киппа, баня комбинированная лабораторная, прибор для окисления спирта над медным катализатором, турбидиметр (датчик оптической мутности).

7. Лист коррекции Рабочей программы

№ приказа директора школы	Вид коррекции (совмещение,	Номера и темы уроков, которые
на основе которого внесены	использование резерва)	подверглись коррекции
изменения в рабочую		

программу	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРОВИХИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА, Сафонова Елена Алексеевна, Директор 10.05.2023 07:09 (MSK), Сертификат 94B60B54306AEC77F5462315EBFFB90E