ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Выпускник научится:

- 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; составу;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по
- 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 щелочами.

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

Выпускник 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 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.

Выпускник научится:

- 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); 4) 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;
- 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 практически значимых

веществ.

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

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1.1. Патриотического воспитания

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

1.2. Гражданского воспитания

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

1.3. Ценности научного познания

мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем

1.4. Формирования культуры здоровья

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

1.5. Трудового воспитания

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно -исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;

1.6. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной социальной практике

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2) 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 познавательных задач.

- 3) умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 4) 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;
- 5) формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) 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;
- 8) умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- 9) умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- 10) умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- 11) 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 определенной сложности;
- 12) умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях

- и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- б) умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- 7) овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- 8) 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 свое профессиональной деятельности;
- 9) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 класс

Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент. Приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

Чистые вещества и смеси. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция'. Физические и химические явления. Химические реакции. Признаки химических реакций и условия возникновения и течения химических реакций.

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решётки: ионная, атомная и молекулярная. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решётки. Простые и сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля химического элемента в сложном веществе.

Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формуле бинарных соединений. Составление химических формул бинарных соединений по валентности.

Атомно-молекулярное учение. Закон сохранения массы веществ. Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова. Химические уравнения. Типы химических реакций.

Кислород. Нахождение в природе. Получение кислорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства кислорода. Горение. Оксиды. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе. Озон, аллотропия кислорода. Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений.

Водород. Нахождение в природе. Получение водорода в лаборатории и промышленности. Физические и химические свойства водорода. Водород — восстановитель. Меры безопасности при работе с водородом. Применение водорода.

Вода. Методы определения состава воды — анализ и синтез. Физические свойства воды. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды. Химические свойства воды. Применение воды. Вода — растворитель. Растворимость веществ в воде. Массовая доля растворённого вещества.

Количественные отношения в химии. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объём газов. Относительная плотность газов. Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды: состав, классификация. Основные и кислотные оксиды. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства, получение и применение оксидов.

Гидроксиды. Классификация гидроксидов. Основания. Состав. Щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура. Физические и химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Получение и применение оснований. Амфотерные оксиды и гидроксиды.

Кислоты: состав, классификация и номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов.

Соли: состав, классификация и номенклатура. Физические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей. Способы получения солей. Применение солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

Раздел 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома

Первоначальные попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы.

Периодический закон Д. И. Менделеева. Периодическая система как естественно-научная классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» (короткая форма): А- и Б-группы, периоды. Физический смысл порядкового элемента, номера периода, номера группы (для элементов А-групп).

Строение атома: ядро и электронная оболочка. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современная формулировка понятия «химический элемент».

Электронная оболочка атома: понятие об энергетическом уровне (электронном слое), его ёмкости. Заполнение электронных слоёв у атомов элементов первого—третьего периодов. Современная формулировка периодического закона.

Значение периодического закона. Научные достижения

Раздел 3. Строение вещества

Электроотрицательность химических элементов. Основные виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная. Валентность элементов в свете электронной теории. Степень окисления. Правила определения степени окисления элементов.

9 класс

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(ГУ). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы(У1). 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(У). 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. Углекислый газ. Угольная кислота и её соли.

Качественная реакция на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния(ГУ). 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(Π) и железа(Π). 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.

ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс

(2 ч в неделю, всего 70 ч, из них 5ч — резервное время)

Раздел	Количест во часов	Темы для изучения	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной работы
Раздел 1. Основные понятия химии	51	Предмет химии	1	Различать предметы изучения естественных наук. Наблюдать свойства веществ и их	1.1,1.3,1.5
(уровень атомно- молекулярных представлений) (51 ч)		Методы познания в химии Чистые вещества и смеси.		изменения в ходе химических реакций.	1.1,1.3,1.5
		Очистка веществ Физические и химические	1	Оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и травмах, связанных c реактивами и лабораторным оборудованием.	111014
		явления. Химические реакции		Знакомиться с лабораторным оборудованием. Изучать строение пламени, выдвигая гипотезы и проверяя их экспериментально. Различать понятия «чистое вещество» и «смесь веществ». Уметь разделять смеси методами	1.1,1.2,1.4
				<u> </u>	1.1,1.2,1.5

Атомы, молекулы и ионы.	1	Различать понятия «атом», «молекула»,	
		<u> </u>	1.1,1.3,1.5
Простые и сложные вещества.	1	частицы». Различать понятия «вещества	
		молекулярного строения» и «вещества	
Химические элементы.	1	немолекулярного строения».	
		Формулировать определение понятия	
Знаки химических	1	«кристаллические решётки».	
Элементов. Закон постоянства		Объяснять зависимость свойств вещества от типа	1.1,1.5,
состава веществ	1	его кристаллической решётки.	
		Определять относительную атомную массу	
Химические формулы.	1	элементов и валентность элементов в бинарных	
		соединениях. Определять состав простейших	
Массовая доля химическою	1	соединений по их химическим формулам.	1.1,1.5
элемента в соединении			. ,
Кислород	5	Исследовать свойства изучаемых веществ.	1.1,1.4,1.5,1.6
	_	Наблюдать физические и химические	
		превращения изучаемых веществ.	
		превращения изу насмых веществ.	
Воздух и его состав	1	Распознавать опытным путём кислород.	1.1,1.4,1.5,1.6
		Описывать химические реакции, наблюдаемые в	. , . , . ,
		ходе демонстрационного и лабораторного эк-	
		спериментов. Делать выводы из результатов	
		проведённых химических опытов.	
		Участвовать в совместном обсуждении	
		результатов опытов. Оказывать первую помощь	
		при отравлениях, ожогах и травмах, связанных с	
		реактивами и лабораторным оборудованием.	
		реактивами и лаоораторным ооорудованием. Составлять формулы оксидов по известной	
		валентности элементов. Записывать простейшие	
		уравнения химических реакций.	
		r	
		Пользоваться информацией из других	
		источников для подготовки кратких сообщений.	
D	2	Готовить презентации по теме	1 1 1 4 1 5 1 6
Водород	3	Исследовать свойства изучаемых веществ.	1.1,1.4,1.5,1.6
		Наблюдать физические и химические	
		превращения изучаемых веществ.	

		OHIVOLIDOTE VIDANIA PARAMENTA PARAME	
		Описывать химические реакции, наблюдаемые в	
		ходе демонстрационного и лабораторного эк-	
		спериментов. 1Распознавать опытным путём во-	
		дород.1Соблюдать правила техники без-	
		опасности.1Делать выводы из результатов	
		проведённых химических опытов.	
		Участвовать в совместном обсуждении	
		результатов опытов. 13 аписывать простейшие	
		уравнения химических реакций.	
		Пользоваться информацией из других	
		источников для подготовки кратких сообщений.	
		Готовить презентации по теме	
Вода. Растворы	6	Исследовать свойства изучаемых веществ.	1.1,1.4,1.5,1.6
		Наблюдать физические и химические	
		превращения изучаемых веществ.	
		Описывать химические реакции, наблюдаемые в	
		ходе демонстрационного и лабораторного эк-	
		спериментов. 1 Делать выводы из результатов	
		проведённых химических опытов.	
		Участвовать в совместном обсуждении	
		результатов опытов. Записывать простейшие	
		уравнения химических реакций.	
IC		<u> </u>	1 1 1 5
Количественные отношения в	1	, i	1.1,1.5
химии		Рассчитывать молярную массу вещества,	
		относительную плотность газов.	
Количество вещества. Моль	1	Вычислять по химическим формулам и	1.1,1.5
		химическим уравнениям массу, количество	
Молярная масса и молярный	1	вещества, молярный объём по известной массе,	
объём		молярному объёму, количеству одного из	1.1,1.5
		вступающих в реакцию или получающихся в	
Простейшие расчёты по	1	результате реакции веществ.	
химическим уравнениям		Вычислять объёмные отношения газов при	1.1,1.5
		химических реакциях. Использовать примеры	
Основные классы не-	1	решения типовых задач, задачники с при-	
органических соединений		ведёнными в них алгоритмами решения задач	1.1,1.5
		Исследовать свойства изучаемых веществ.	
Оксиды	1	Наблюдать физические и химические	
		*	1 1 1 7
		превращения изучаемых веществ.	1.1,1.5

		Свойства оснований	1	Делать выводы из результатов проведённых	1.1,1.5
		Амфотерность		химических опытов. Участвовать в совместном обсуждении	1.1,1.4,1.5,1.6
		Свойства кислот	1	результатов опытов. Классифицировать изучаемые вещества по	
		Кислотно-основные индикаторы: фенолфталеин,	1	составу и свойствам. Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей.	1.1,1.4,1.5,1.6
		метиловый оранжевый, лакмус		Характеризовать состав и свойства веществ,	1.1,1.4,1.3,1.0
		Соли	1	относящихся к основным классам неорганических соединений.	
				Записывать простейшие уравнения химических реакций	1.1,1.4,1.5,1.6
Раздел 2. Периодический закон	7	Первоначальные пред-	1	Классифицировать изученные химические элементы и их соединения.	1.1,1.4,1.5,1.6
и периодическая		семействах химических		Сравнивать свойства веществ, принадлежащих к	
система химических элементов Д. И.		элементов		разным классам, химические элементы разных групп. Устанавливать внутри- и меж-	
Менделеева. Строение атома (7 ч)		Периодический закон и периодическая система	1	предметные связи. Формулировать периодический закон Д. И. Менделеева и рас-	1.1,1.4,1.5,1.6
		химических элементов Д. И. Менделеева		крывать его смысл. Характеризовать структуру периодической таблицы. Различать периоды, А-и Б-группы. Объяснять физический смысл по-	
		Строение атома. Состав атомных ядер	1	рядкового номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент	
		Электронная оболочка атома	1	принадлежит в периодической системе Д. И. Менделеева; закономерности изменения свойств	
		Периодическая система как	1	элементов в пределах малых периодов и	
		естественнонаучная классификация химических	1	А-групп. Формулировать определения понятий «химический элемент»,	
		элементов		«порядковый номер», «массовое число»,	

			«изотопы», «относительная атомная масса», «электронная оболочка», «электронный слой» («энергетический уровень»). Определять число протонов, нейтронов, электронов у атомов химических элементов, используя периодическую таблицу. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы элементов. Характеризовать химические элементы на основе их положения в периодической системе и	
			умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать физические и химические превращения изучаемых веществ. Описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента. Участвовать в совместном обсуждении результатов опытов	
Виде	ическая связь ы химической связи пень окисления элементов	9		1.1,1.5

9 класс

(2 ч в неделю, всего 70 ч, из них 3 ч — резервное время)

Раздел	Количество	Темы для изучения	1	Основные виды деятельности	Основные
	часов		часов	обучающихся (на уровне универсальных	направления
				учебных действий)	воспитательной
					работы
Раздел 1.Многообразие	15	Классификация химических	1	Классифицировать химические реакции.	1.1,1.5
химических реакций		реакций: реакции соединения,		Приводить примеры реакций каждого типа.	
(15 ч)		разложения, замещения, обмена		Распознавать окислительно-	
Классификация				восстановительные реакции. Определять	
химических реакций		Окислительно-	1	окислитель, восстановитель, процесс	
(7часов)		восстановительные реакции		окисления, восстановления. Наблюдать и	1.1,1.5
				описывать химические реакции с помощью	
		Экзо- и эндотермические	1	естественного языка и языка химии.	
		реакции		Исследовать условия, влияющие на скорость	
				химической реакции. Описывать условия,	1.1,1.4,1.5
		Скорость химических реакций	1	влияющие на скорость химической реакции.	
				Проводить групповые наблюдения во время	
		Обратимые и необратимые	1	проведения демонстрационных опытов.	
		реакции		Участвовать в совместном обсуждении	1.1,1.5
				результатов опытов. Составлять	
				термохимические уравнения реакций.	
				Вычислять тепловой эффект реакции по её	1.1,1.3,1.5,
				термохимическому уравнению	

		Химические реакции в водных растворах Электролитическая диссоциация Реакции ионного обмена и условия их протекания	1 1 1	наблюдения за поведением веществ в растворах, за химическими реакциями, протекающими в растворах. Формулировать	1.1,1.3,1.5 1.1,1.5 1.1,1.3,1.5
Раздел 2. Многообразие веществ (43 ч) Химические реакции в водных растворах (9 часов)	43	Неметаллы (общая характеристика по их положению в периодической системе химических элементов). Закономерности изменения в периодах и группах физических и химических свойств простых веществ, высших оксидов и кислородсодержащих кислот, образованных неметаллами второго и третьего периодов Галогены	9	Объяснять закономерности изменения свойств неметаллов в периодах и А-группах. Характеризовать галогены на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств галогенов по периоду и в А-группах. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Соблюдать технику безопасности. Распознавать опытным путём соляную кислоту и её соли, бромиды. иодиды. 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. Вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе	1.1,1.3,1.5 1.1,1.3,1.5

Кислород и сера (7 часов)	7	Кислород и сера	7	Характеризовать элементы IVA- группы 1.1,1.3, 1.4,1.5,1	.6
1 ()				(подгруппы кислорода) на основе их	
				положения в периодической системе Д. И.	
				Менделеева и особенностей строения их	
				атомов. Объяснять закономерности изменения	
				свойств элементов IVA- группы по периоду и	
				в А-группах. Характеризовать аллотропию	
				кислорода и серы как одну из причин	
				многообразия веществ. Описывать свойства	
				веществ в ходе демонстрационного и лабо-	
				раторного экспериментов. Соблюдать технику	
				безопасности. Оказывать первую помощь при	
				отравлениях, ожогах и травмах, связанных с	
				реактивами и лабораторным оборудованием.	
				Определять принадлежность веществ к	
				определённому классу соединений.	
				Сопоставлять свойства разбавленной и	
				концентрированной серной кислоты.	
				Записывать уравнения реакций в ионном виде	
				с указанием перехода электронов.	
				Распознавать опытным путём растворы	
				кислот, сульфиды, сульфиты, сульфаты.	
				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.	
				Вычислять по химическим уравнениям массу,	
				объём и количество вещества одного из	
				продуктов реакции по массе исходного	
				вещества, объёму или количеству вещества,	
				содержащего определённую долю примесей.	
				Готовить компьютерные презентации по теме	
				1 1	
ı		I	I		

Азот и фосфор (10 часов)	10	Азот и фосфор	10	Характеризовать элементы VA- группы 1.1, 1.3,1.5
μισοι η φοεφορ (10 μεσε)	10	твот и фосфор	10	(подгруппы азота) на основе их положения в
				периодической системе и особенностей
				строения их атомов. Объяснять
				закономерности изменения свойств элементов
				VA- группы. Характеризовать аллотропию
				фосфора как одну из причин многообразия
				веществ. Описывать свойства веществ в ходе
				демонстрационного и лабораторного
				экспериментов. Соблюдать технику
				безопасности. Оказывать первую помощь при
				± 7
				отравлениях, ожогах и травмах, связанных с
				реактивами и лабораторным оборудованием.
				Устанавливать принадлежность веществ к
				определённому классу соединений.
				Сопоставлять свойства разбавленной и
				концентрированной азотной кислоты.
				Составлять уравнения ступенчатой
				диссоциации на примере фосфорной кислоты.
				Записывать уравнения реакций в ионном виде
				с указанием перехода электронов.
				Распознавать опытным путём аммиак,
				растворы кислот, нитрат- и фосфат-ионы, ион
				аммония. 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. Вычислять массовую
				растворённого вещества в растворе.
				Пользоваться информацией из
				дополнительных источников для подготовки
				кратких сообщений. Готовить компьютерные
				презентации по теме

Углерод и кремний (9 часов)	9	Углерод и кремний	9	Характеризовать элементы IVA- группы (подгруппы углерода) на основе их положения в периодической системе и особенностей строения их атомов. Объяснять закономерности изменения свойств элементов IVA- группы. Характеризовать аллотропию углерода как одну из причин многообразия веществ. Описывать свойства веществ в ходе демонстрационного и лабораторного экспериментов. Соблюдать технику безопасности. Сопоставлять свойства оксидов	1.1,1.3,1.5
				углерода и кремния, объяснять причину их различий. Устанавливать принадлежность веществ к определённому классу соединений. Доказывать кислотный характер высших оксидов углерода и кремния. Записывать уравнения реакций в ионном виде с указанием перехода электронов. Осуществлять взаимопревращения карбонатов и гидрокарбонатов. Распознавать опытным путём углекислый газ, карбонат-ионы. Использоватьприобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью безопасного обращения с веществами и материалами и экологически грамотного поведения в окружающей среде. Вычислять по химическим уравнениям массу, объём или количество одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей	

Металлы (13 часов)	13	Металлы (общая	13	Характеризовать металлы на основе их	1.1,1.3,1.5,1.6
		характеристика)		положения в периодической системе и	
				особенностей строения их атомов.	
		Щелочные металлы		Объяснять закономерности изменения свойств	1.1,1.3,1.5,1.6
				металлов по периоду и в А-группах.	
		Щёлочноземельные металлы		Исследовать свойства изучаемых веществ.	
				Объяснять зависимость физических свойств	1.1,1.3,1.5,1.6
		Алюминий		металлов от вида химической связи между их	
				атомами. Наблюдать и описывать химические	
		Железо		реакции с помощью естественного языка и	1.1,1.3,1.5,1.6
				языка химии. Наблюдать демонстрируемые и	
				самостоятельно проводимые опыты.	
				Описывать свойства изучаемых веществ на	1.1,1.3,1.5,1.6
				основе наблюдений за их превращениями.	
				Доказывать амфотерный характер оксидов и	
				гидроксидов алюминия и железа(Ш).	
				Сравнивать отношение изучаемых металлов и	
				оксидов металлов к воде. Сравнивать	
				отношение гидроксидов натрия, кальция и	
				алюминия к растворам кислот и щелочей.	
				Распознавать опытным путём гидроксид-	
				ионы. ионы Fe^2 , и Fe^{3+} .	

Соблюдать технику безопасного обращения с
химической посудой и лабораторным
оборудованием. Осуществлять реакции,
подтверждающие генетическую связь между
неорганическими соединениями. Записывать
уравнения реакций в ионном виде с указанием
перехода электронов. Обобщать знания и
делать выводы о закономерностях изменений
свойств металлов в периодах и А-группах
периодической системы. Прогнозировать
свойства неизученных элементов и их сое-
динений на основе знаний о периодическом
законе. 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. Вычислять по
химическим уравнениям массу, объём или
количество одного из продуктов реакции по
массе исходного вещества, объёму или
количеству вещества, содержащего
определённую долю примесей.
Пользоваться информацией из
дополнительных источников для подготовки
кратких сообщений. Готовить компьютерные
презентации по теме
F-F

Раздел 3. Краткий обзор важнейших орга-	10	Использовать внутри- и межпредметны связи. Составлять молекулярные и	e 1.1,1.3,1.4,1.5	
нических веществ		структурные формулы углеводородов.	1.2,1.3,1.5,1.6	
(10 часов)		Определять принадлежность вещества в определённому классу органических	1.2,1.3,1.5,1.6	
			соединений. Записывать уравнения реакций	
		замещения и присоединения с участием	1.2,1.3,1.5,1.6	
		органических веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты. Описывать с	органических веществ. Наолюдать демонстрируемые опыты. Описывать свойства 1.2,1.3,1.5,1.6	
		изучаемых веществ на основе наблюден	изучаемых веществ на основе наблюдений за	
			их превращениями. Участвовать в совместном 1.2,1.3,1.5,1.6	
		обсуждении результатов опытов.	оосуждении результатов опытов. Проводить качественные реакции на	
			некоторые органические вещества.	
		Пользоваться информацией из		
		дополнительных источников для подго		
		кратких сообщений. Готовить компьют презентации по теме	грные	