министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Кировской области Управление образования Нагорского района МКОУ ООШ с. Мулино Нагорского района

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

для обучающихся 8 класса

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры.

Химия как элемент системы естественных наук распространила своё влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Изучение предмета: 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности; 2) вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности; 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков; 4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников.

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу

последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомномолекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:

формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни:

направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;

формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Введение в химию (6 ч)

Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях.

Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных вещества

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки - работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

Атомы химических элементов (7 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых химических элементов.

Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов №1-20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента - образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах.

Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь.

Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой - образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

Простые вещества (54)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества - металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ - аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль,

миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

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

Соединения химических элементов (16 ч)

Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия доля.

Изменения, происходящие с веществами (124)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, - химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества вещества, массы или объема продукта реакции по количеству вещества, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.

Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения - электролиз воды. Реакции соединения - взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции ($16\ u$)

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным типом химической связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями - реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании. Соли, их классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах.

Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ - металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах.

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение химии в 8 классе 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:

Патриотического воспитания

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

Гражданского воспитания

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

Ценности научного познания

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

Формирования культуры здоровья

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

Трудового воспитания

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

Экологического воспитания

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

- 10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;
- 11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовыми логическими действиями

- 1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;
- 2) умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов химических веществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

Базовыми исследовательскими действиями

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

Работой с информацией

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

Универсальными коммуникативными действиями

- 8) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- 9) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- 10) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

Универсальными регулятивными действиями

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Предметные результаты отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

- 1) раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) *использовать* химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- 5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- 6) *классифицировать* химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

№	Наименование	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика	Форма реализации
п/п	разделов и тем программы			воспитательного потенциала
1	Введение в химию (7 часов)	Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных вещества. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки - работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.	использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «коэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «коэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «массовая доля элемента»; знать: предметы изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии; химические символы, их названия и произношение; классифицировать вещества по составу на простые и сложные; различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество; описывать: формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы химических элементов; положение элемента в таблице Д. И. Менделеева, используя понятия «период», «группа», «главная подгруппа», «побочная подгруппа»; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных); объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомно-молекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений; характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин (наблюдение, эксперимент, моделирование); вещество по его химической формуле согласно плану: качественный состав, тип вещества (простое или сложное), количественный состав, относительная молекулярная масса, соотношение масс элементов в веществе, массовые доли элементов в веществе (для сложных веществ); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме; вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях; проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.	Устанавливать довер ительные отношений между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, активизации их познавательной деятельности. Способствовать профессиональному самоопределению школьников
2	Атомы химических элементов (10 часов)	Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых	использовать при характеристике атомов понятия: «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент», «массовое число», «изотоп», «электронный слой», «энергетический уровень», «элементы-металлы», «элементы-неметаллы»; при характеристике веществ понятия «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «валентность», «металлическая связь»; описывать состав и строение атомов элементов с порядковыми номерами 1—20 в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; составлять схемы распределения электронов по электрон-	Побуждать школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками).

	уимическиу эпементор Изменение шисла	ным споям в электронной оболовке этомов, схемы образования вазили	Показывать
	химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов №1-20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне). Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента - образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов химических элементовнеметаллов между собой - образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Взаимодействие атомов химических элементовнеметаллов между собой - образование бинарных соединений полярная химических элементовнеметаллов между собой - образование бинарных соединений внаментовнеметаллов между собой - образование бинарных соединений внаментовнеметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи. Взаимодействие атомов химических элементовнеметаллов между собой - образование металлических элементов между собой - образование металлов. Взаимодействие атомов химических элементов между собой - образование металлических кристаллов. Понятие	ным слоям в электронной оболочке атомов; схемы образования разных типов химической связи (ионной, ковалентной, металлической); объяснять закономерности изменения свойств химических элементов (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства) в периодах и группах (главных подгруппах) Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с точки зрения теории строения атома; сравнивать свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или главной подгруппе Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства); давать характеристику химических элементов По их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома — заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электроным слоям); определять тип химической связи по формуле вещества; приводить примеры веществ с разными типами химической связи; характеризовать механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи; устанавливать причинно-следственные связи: состав вещества — тип химической связи; составлять формулы бинарных соединений по валентности; находить валентность элементов по формуле бинарного соединения.	Показывать обучающимся связь предмета с историей и практическим применением в жизни Организовывать шефство мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками
	о металлической связи.		
3 Простые вещества (6 часов)	Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества - металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов. Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ -	использовать при характеристике веществ понятия: «металлы», «пластичность», «теплопроводность», «электропроводность», «неметаллы», «аллотропия», «аллотропные видоизменения, или модификации»; описывать положение элементов-металлов и элементовнеметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; классифицировать простые вещества на металлы и неметаллы, элементы; определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов — металлы и неметаллы; доказывать относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы; характеризовать общие физические свойства металлов;	Использовать воспитательные возможности содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения,

		аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы. Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».	устанавливать причинно-следственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах — металлах и неметаллах; объяснять многообразие простых веществ таким фактором, как аллотропия; описывать свойства веществ (на примерах простых веществ — металлов и неметаллов); соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов; использовать при решении расчетных задач понятия: «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов», «нормальные условия»; проводить расчеты с использованием понятий: «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».	проявления человеколюбия и добросердечности.
4	Соединения химических элементов (14 часов)	Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде. Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция. Аморфные и кристаллические вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства	использовать при характеристике веществ понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислотодеодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли», «аморфные вещества», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «монная кристаллическая решетка», «монная кристаллическая решетка», «монная кристаллическая решетка», «монекулярная кристаллическая решетка», «металлическая решетка», «металлическая решетка», «кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты и соли; основания, кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода; определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов (оксиды, летучие водородные соединения, основания, кислоты, соли) по формуле; описывать свойства отдельных представителей оксидов (на примере воды, углекислого газа, негашеной извести), летучих водородных соединений (на примере хлороводорода и аммиака), оснований (на примере гидроксидов натрия, калия и кальция), кислот (на примере серной кислоты) и солей (на примере хлорида натрия, карбоната кальция, фосфата кальция); определять валентность и степень окисления элементов в веществах; составлять формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей; составлять названия оксидов, оснований, кислот и солей; сравнивать валентность и степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по составу; использовать таблицу растворимости для определения растворимости веществ; устанавливать генетическую связь между оксидом и гидроксидом и наоборот; причинно-следственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений;	Применять на уроке интерактивные формы работы: интеллектуальные игры, дидактический театр, дискуссии, работы в парах и др. Формировать и развивать навыки, знания о здоровом образе жизни

				1
		состава для веществ молекулярного строения.	характеризовать атомные, молекулярные, ионные металлические	
		Чистые вещества и смеси. Примеры жидких,	кристаллические решетки; среду раствора с помощью шкалы рН;	
		твердых и газообразных смесей. Свойства чистых	приводить примеры веществ с разными типами кристаллической	
		веществ и смесей. Их состав. Массовая и	решетки;	
		объемная доли компонента смеси. Расчеты,	проводить наблюдения за свойствами веществ и явлениями,	
		связанные с использованием понятия доля.	происходящими с веществами; соблюдать правила техники	
			безопасности при проведении наблюдений и опытов; исследовать среду	
			раствора с помощью индикаторов; экспериментально различать кислоты	
			и щелочи, пользуясь индикаторами;	
			использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля	
			элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества»,	
			«объемная доля газообразного вещества»; проводить расчеты с	
			использованием понятий «массовая доля элемента в веществе»,	
			«массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного	
			вещества».	
5	Изменения,	Понятие явлений как изменений, происходящих с	классифицировать химические реакции по числу и составу исходных	Привлекать внимание
	происходящие с	веществами. Явления, связанные с изменением	веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению	школьников к
	веществами (12	кристаллического строения вещества при	протекания реакции; участию катализатора; использовать таблицу	ценностному аспекту
	часов)	постоянном его составе, физические явления.	растворимости для определения возможности протекания реакций	изучаемых на уроке
	пасов)	Физические явления в химии: дистилляция,	обмена; электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для	явлений,
		кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ,	определения возможности протекания реакций между металлами и	организовывать рабо
		центрифугирование. Явления, связанные с	водными растворами кислот и солей; наблюдать и описывать признаки и	ту детей с социально
		изменением состава вещества, - химические	условия течения химических реакций, делать выводы на основании	значимой
		реакции. Признаки и условия протекания	анализа наблюдений за экспериментом; проводить расчеты по	информацией –
		химических реакций. Понятие об экзо- и	химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема	обсуждать,
		*		высказывать мнение.
		эндотермических реакциях. Реакции горения как	продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества;	высказывать мнение.
		частный случай экзотермических реакций,	с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде	
		протекающих с выделением света. Закон	раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содер-	
		сохранения массы веществ. Химические	жит определенную долю примесей.	
		уравнения. Значение индексов и коэффициентов.	обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными	
		Составление уравнений химических реакций.	приборами в соответствии с правилами техники безопасности;	
		Расчеты по химическим уравнениям. Решение	выполнять простейшие приемы работы с лабораторным оборудованием:	
		задач на нахождение количества вещества, массы	лабораторным штативом; спиртовкой; наблюдать за свойствами веществ	
		или объема продукта реакции по количеству	и явлениями, происходящими с веществами; описывать химический	
		вещества, массе или объему исходного вещества.	эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и	
		Расчеты с использованием понятия «доля», когда	языка химии; делать выводы по результатам проведенного	
		исходное вещество дано в виде раствора с	эксперимента; готовить растворы с определенной массовой долей	
		заданной массовой долей растворенного вещества	растворенного вещества; приготовить раствор и рассчитать массовую	
		или содержит определенную долю примесей.	долю растворенного в нем вещества.	
		Реакции разложения. Понятие о скорости		
		химических реакций. Катализаторы. Ферменты.		
		Реакции соединения. Каталитические и		
		некаталитические реакции. Обратимые и		
		необратимые реакции. Реакции замещения.		
		Электрохимический ряд напряжений металлов,		

возможности протекания реакций между	
металлами и растворами кислот. Реакции	
вытеснения одних металлов из растворов их	
солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания	
реакций обмена в растворах до конца. Типы	
химических реакций (по признаку «число и	
состав исходных веществ и продуктов реакции»)	
на примере свойств воды. Реакция разложения -	
электролиз воды. Реакции соединения -	
взаимодействие воды с оксидами металлов и	
неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции	
замещения - взаимодействие воды с щелочными и	
щелочноземельными металлами. Реакции обмена	
(на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).	
6 Растворение. Понятие о растворимости и электролитической использовать при характеристике превращений веществ поня	гия: Научить учащихся
Растворы. диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. «раствор», «электролитическая диссоциация», «электроли	
Реакции ионного Механизм диссоциации электролитов с «неэлектролиты», «степень диссоциации», «сильные электроли	гы», сравнивать,
обмена и различным типом химической связи. Степень «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основан	
окислительно- электролитической диссоциации. Сильные и «соли», «ионные реакции», «несолеобразующие окси	
восстановительн слабые электролиты. Основные положения «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «кислотные окси	
ые реакции (16 часов) теории электролитической диссоциации. Ионные часов) часов уравнения реакций. Условия протекания реакции «окислительно-восстановительные реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «окислите	
уравнения реакций. Условия протекания реакции «окислительно-восстановительные реакции», «окислите обмена между электролитами до конца в свете «восстановитель», «окисление», «восстановление»; описы	· ·
ионных представлений. Классификация ионов и растворение как физико-химический процесс; иллюстриро	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
их свойства. Кислоты, их классификация. примерами основные положения теории электролитиче	
Диссоциация кислот и их свойства в свете теории диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (про	
электролитической диссоциации. Молекулярные вещество — оксид — гидроксид — соль); характеризовать об	
и ионные уравнения реакций кислот. химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, основа	
Взаимодействие кислот с металлами. и солей с позиций теории электролитической диссоциации; сущн	
Электрохимический ряд напряжений металлов. электролитической диссоциации веществ с ковалентной полярно Взаимодействие кислот с оксидами металлов. ионной химической связью; сущность окислительно-восстановитель	
Взаимодействие кислот с оксидами металлов. ионной химической связью; сущность окислительно-восстановитель Взаимодействие кислот с основаниями - реакция реакций; приводить примеры реакций, подтверждающих химиче	
нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и со	
Использование таблицы растворимости для существование взаимосвязи между основными классами неорганиче	-
характеристики химических свойств кислот. веществ; классифицировать химические реакции по «изменению ст	епе-
Основания, их классификация. Диссоциация ней окисления элементов, образующих реагирующие вещест	
оснований и их свойства в свете теории составлять уравнения электролитической диссоциации кис	
электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований и солей; молекулярные, полные и сокращенные иог	
оснований с кислотами, кислотными оксидами и уравнения реакций с участием электролитов; уравнения окислител солями. Использование таблицы растворимости восстановительных реакций, используя метод электронного бала	
для характеристики химических свойств уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепоч	
оснований. Разложение нерастворимых превращений неорганических веществ различных классов; опреде	

оснований при Соли, нагревании. ИХ классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей. Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах. Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Окислительновосстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Реакции ионного обмена и окислительновосстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых веществ - металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительновосстановительных процессах.

окислитель и восстановитель, окисление и восстановление в окислительно-восстановительных реакциях; устанавливать причинно-следственные связи: класс вещества — химические свойства вещества; наблюдать и описывать реакции между электролитами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема раздела / урока	Кол-во часов	Дата
	I. Введение в химию (7 часов)		
1	Химия – наука о веществах, их строении, свойствах и превращениях. Химия как часть естествознания.	1	
2	Практическая работа №1 «Правила техники безопасности работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда. Правила безопасности».	1	
3	Превращения веществ. Роль химии в жизни общества. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии.	1	
4	Атомы и молекулы. Химический элемент. Язык химии. Знаки химических элементов	1	
5	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы периодической системы.	1	
6	Химические формулы. Относительная атомная и относительная молекулярные массы. Закон постоянства состава	1	
7	Расчеты по химическим формулам. Определение массовой доли химических элементов в веществе.	1	
	II. Атомы химических элементов (10 часов)		
8	Строение атома. Ядро(протоны, нейтроны) и электроны.	1	
9	Изменение числа протонов и нейтронов в ядре атома. Изотопы.	1	
10	Электроны. Строение электронных оболочек первых 20 элементов ПСХЭ.	1	
11	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.	1	
12	Строение молекул. Изменение числа электронов на внешнем энергетическом уровне атома. Типы химической связи. Ионная связь.	1	
13	Типы химической связи. Ковалентная неполярная связь.	1	
14	Типы химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь.	1	
15	Взаимодействие атомов металлов между собой. Металлическая связь.	1	
16	Обобщение и систематизация знаний об элементах металлах и неметаллах, о видах химической связи.	1	
17	Контрольная работа №1 по теме «Атомы химических элементов	1	
	III. Простые вещества (6 часов)	<u>.</u>	
18	Свойства простых веществ – металлов. Положение металлов в Периодической системе. Важнейшие простые вещества – металлы. Общие физические свойства металлов.	1	
19	Свойства простых веществ-неметаллов. Важнейшие простые вещества – неметаллы. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова.	1	
20	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Постоянная Авогадро.	1	
21	Молярный объём газообразных веществ.	1	
22	Урок – упражнение.	1	
23	Самостоятельная проверочная работа по теме «Простые вещества»	1	
	IV. Соединения химических элементов (14 часов)		
24	Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения	1	
25	Бинарные соединения: оксиды, сульфиды, хлориды и пр. Составление их формул.	1	
26	Вода.	1	
27	Основания, их состав и названия.	1	
28	Кислоты, их состав и названия.	1	
29	Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Представители солей.	1	
30	Урок упражнений по пройденному материалу.	1	

31	Амфотерные и кристаллические вещества. Типы кристаллических решёток.	1		
32	Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решёток. Чистые вещества и смеси веществ. Вещества в жидком, твёрдом и	1		
33	газообразном состоянии. Практическая работа «Разделение смесей. Очистка веществ. фильтрование».	1		
34	Массовая и объёмная доля компонентов в смеси (в т.ч. и доля примесей	1		
	Практическая работа «Приготовление раствора сахара и расчёт его массовой			
35	доли в растворе».	1		
36	Обобщение и систематизация знаний по теме «Соединения химических элементов».	1		
37	Контрольная работа №2 по теме «Соединения химических элементов».	1		
	V. Изменения, происходящие с веществами (12 часов)			
38	Явления, связанные с изменением кристаллического состояния вещества – физические явления.	1		
39	Классификация химических реакций по поглощению или выделению энергии	1		
40	Практическая работа «Наблюдение за изменениями, происходящими с горящей свечой, их описание».	1		
41	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1		
42	Химические уравнения.	1		
43	Реакции разложения и соединения.	1		
44	Реакции замещения и обмена.	1		
45	Практическая работа «Признаки химических реакций».	1		
46	Расчёты по химическим уравнениям.	1		
47	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами».	1		
48	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами».	1		
49	Контрольная работа №3 по теме «Изменения, происходящие с веществами»	1		
VI. I	Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановит	ельные реакц	ии (16 часов)	
50	Растворение как физико – химический процесс. Растворимость.	1		
51	Электролитическая диссоциация.	1		
52	Основные положения теории электролитической диссоциации	1		
53	Ионные уравнения реакций.	1		
54	Ионные уравнения реакций.	1		
55	Практическая работа «Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца»	1		
56	Кислоты, их классификация и свойства.	1		
57	Основания, их свойства и классификация.	1		
58	Соли, их состав и классификация.	1		
59	Оксиды, их классификация и свойства	1		
60	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	1		
61	Практическая работа «Свойства кислот, оснований, оксидов и солей».	1		
62	Окислительно – восстановительные реакции.	1		
63	Реакции ионного обмена и окислительно – восстановительные реакции.	1		
64	Обобщение темы «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов».	1		
65	Контрольная работа по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов».	1		
VII. Повторение (3 часа)				
66	Повторение и систематизация знаний по курсу	1		
67	Химия в терминах. (тесты) Решение задач разных типов.	1		
68	Итоговая контрольная работа.	1		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Химия. 8 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Химия. 8 класс. Учебник (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов,
- С. А. Сладков).
- 2. Методическое пособие. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, И. В. Аксёнова).
- 3. Программа курса химии для 8—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
- 4. Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
- 5. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов).
- 6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
- 7. Электронная форма учебника.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/
- 2. "Алхимик" http:/alhimik.ru
- 3. Журнал «Химия и жизнь»ю https://hij.ru/
- 4. Подборна литературы по химиию http://c-books.narod.ru/
- 5. Журнал " 1 сентября" https://1sept.ru/
- 6. Инфоурок https://iu.ru/video-lessons
- 7. Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный описанием экспериментов. http://www.periodictable.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Коллекции

- 1. Основные виды промышленного сырья. Часть 12
- 2. Основные виды промышленного сырья. Часть 2 2
- 3. Металлы 2
- 4. Алюминий 1
- 5. Стекло и изделия из стекла 1
- 6. Топливо 1
- 7. Нефть и продукты её переработки 1
- 8. Пластмассы 1
- 9. Каучук и продукты его переработки 1
- 10. Шкала твёрдости 1
- 11. Набор химических элементов 1

Модели

Наборы для моделирования

- 1. Набор трафаретов моделей атомов 1
- 2. Набор для моделирования электронного строения атомов 1
- 3. Набор для моделирования молекул неорганических соединений 1
- 4. Набор для моделирования молекул органических соединений 1
- 5. Набор моделей атомов для составления моделей молекул лабораторный 1 Модель "Кристаллическая решетка" демонстрационная
- 1. Лёд 1
- 2. Углекислый газ 1
- 3. Фуллерен 1
- 4. Алмаз 1
- Графит 1
- 6. Оксид кремния 1
- 7. Медь 1
- 8. Магний 1
- 9. Железо 1
- 10. Каменная соль 1
- 11. Модель строение атома 1

Таблицы Начала химии (арт. 5-8671-018)

- 1. Химические знаки и атомные массы важнейших элементов
- 2. Распространённость химических элементов
- 3. Формы существования химических элементов
- 4. Вещества молекулярного и немолекулярного строения
- 5. Структура изменения веществ
- 6. Способы разделения смесей
- 7. Химические знаки и формулы
- 8. Составление формул по валентности
- 9. Моль единица количества вещества

- 10. Физические величины выражения порций вещества
- 11. Признаки и условия проведения химических реакций
- 12. Типы химических реакций
- 13. Воздух. Кислород. Горение
- 14. Строение пламени
- 15. Составление формул солей
- 16. Генетическая связь классов неорганических веществ
- 17. Водород
- 18. Химические реакции

Основы химических знаний(арт. 5-8707-006)

- 19. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева 20. Таблица растворимости веществ в воде
- 21. Правила поведения в кабинете химии
- 22. Знаки
- 23. Техника безопасности проведения опытов
- 24. Техника безопасности при работе с газами 8 9 классы (арт. 5-8478-020)
- 25. Валентность
- 26. Относительная атомная и молекулярная массы
- 27. Строение атома. изотопы
- 28. Образование ковалентной и ионной химической связи
- 29. Электронные слои атомов элементов малых периодов
- 30. Окислительно-восстановительные реакции
- 31. Типы кристаллических решеток
- 32. Реакции обмена в водных растворах
- 33. Важнейшие кислоты и их соли
- 34. Классификация оксидов
- 35. Классификация оснований
- 36. Классификация кислот
- 37. Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ
- 38. Окраска индикаторов в различных средах
- 39. Электролитическая диссоциация
- 40. Зависимость скорости реакции от различных факторов
- 41. Типы химических реакций
- 42. Обратимые реакции
- 43. Воздух. Кислород. Горение
- 44. Степень окисления

Неорганическая химия(арт. 5-8701-009)

- 45. Номенклатура солей
- 46. Кристаллы
- 47. Химическая связь
- 48. Валентность
- 49. Модели атомов некоторых элементов
- 50. Бинарные соединения
- 51. Строение атома
- 52. Электронная орбиталь
- 53. Степень окисления

Растворы.

Электролитическая диссоциация (арт. 5-8687-013)

- 54. Дисперсные системы
- 55. Свойства воды
- 56. Кривые растворимости веществ
- 57. Способы выражения количественного состава растворов
- 58. Электролиты гидратация ионов
- 59. Растворение веществ с ионной связью в воде
- 60. Растворение веществ с ковалентной полярной связью 61

Кислотно-основные реакции

- 62. Реакции ионного обмена
- 63. Гидролиз солей
- 64. Иониты
- 65. Среда водных растворов

Номенклатура 121 Бинарные соединения

- 66. Номенклатура солей
- 67. Номенклатура органических соединений
- 68. Предельные углеводороды
- 69. Непредельные углеводороды
- 70. Функциональные производные углеводородов

Строение вещества

- 71. Строение атома
- 72. Электронная орбиталь
- 73. Модели атомов некоторых элементов
- 74. Кристаллы
- 75. Химическая связь
- 76. Валентность
- 77. Степень окисления

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Измерительные приборы

- 1. Весы технические до 1000 г с гирями
- 2. Весы ученические до 200 г с гирями (биологические)
- 3. Весы для сыпучих материалов до 200 г с гирями
- 4. Весы электронные DijitalScale
- 5. Термометр спиртовой до 1000С
- 6. Набор ареометров (20 шт.)

Нагревательные приборы

- 7. Нагреватель для пробирок электрический
- 8. Баня лабораторная комбинированная (БЛК)
- 9. Плитка электрическая одноконфорочная "Василиса"
- 10. Спиртовки 100 мл
- 11. Спиртовки 200 мл

Демонстрационные

- 12. Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями
- 13. Набор по химии с резьбовыми соединениями
- 14. Прибор для получения и сбора газов (демонстрационный)

- 15. Набор для электролиза (демонстрационный)
- 16. Столик подъёмно-поворотный с 2-мя плоскостями
- 17. Столик подъемный 200х200 мм
- 18. Столик подъемный 150х150 мм
- 19. Штатив для химических стаканов
- 20. Штатив лабораторный химический (ШЛХ)
- 21. Специализированные приборы и аппараты Аппарат Киппа
- 22. Аппарат Гофмана
- 23. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
- 24. Прибор для получения галоидалканов
- 25. Прибор для иллюстрации закона сохранения газов
- 26. Прибор для определения состава воздуха
- 27. Прибор для окисления спирта над медным катализатором
- 28. Прибор для изучения газовых законов (лабораторный)
- 29. Колонка адсорбционная КАд
- 30. Озонатор
- 31. Прибор для получения растворимых твердых веществ
- 32. Магнитная мешалка с манометром
- 33. рН-метр
- 34. Аппарат (установка) для дистилляции воды
- 35. АПХР

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии

- 36. Лоток с посудой и принадлежностями для ученического эксперимента
- 37. Микролаборатория по химии
- 38. НПХЛ № 568
- 39. Штатив лабораторный (ШЛб)
- 40. Набор по электролизу (лабораторный)
- 41. Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров лабораторный
- 42. Прибор для получения и сбора газов
- 43. Комплект пробирок (ПХ-14, ПХ-16) 10 шт.
- 44. Держатель для пробирок
- 45. Штатив для пробирок
- 46. Комплект стеклянных палочек 10 шт.
- 47. Комплект стеклянных трубочек
- 48. Комплект пробок
- 49. Чашки выпаривательные
- 50. Ложки для сжигания веществ
- 51. Щипцы тигельные
- 52. Тигли
- 53. Пестик и ступка
- 54. Химические стаканы стекл. ёмк. 50 мл
- 55. Химические стаканы стекл. ёмк. 100 мл
- 56. Химические стаканы стекл. ёмк. 250 мл
- 57. Воронки стеклянные лабораторные
- 58. Измерительные цилиндры
- 59. Мензурки

- 60. Колба плоскодонная
- 61. Воронка делительная