МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Кашарский отдел образования Администрации Кашарского района



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ. Углубленный уровень»

(учебный предмет, курс)

2024-2025 учебный год

Уровень общего образования: среднее общее

(начальное общее, основное общее, среднее общее)

Класс 11

Количество часов: 99

Учитель: Борисова Галина Андреевна **Категория**: высшая квалификационная

Программа разработана на основе Примерной программы среднего (полного)общего образования по химии (профильный уровень), Программы курса химии для VIII- XI классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Автор: Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 11 класс (углубленный уровень);

Учебник: Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Москва, Просвещение 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения образовательной обшего федеральной программы среднего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - p.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в естественно-научного образования учащихся 10–11 Изучение предмета, реализуемое В условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

В программе по химии назначение предмета «Химия» получает подробную интерпретацию в соответствии с основополагающими положениями ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников. Свидетельством тому являются следующие выполняемые программой по химии функции:

- информационно-методическая, реализация которой обеспечивает получение представления о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами предмета, изучаемого в рамках конкретного профиля;
- организационно-планирующая, которая предусматривает определение: принципов структурирования И последовательности изучения учебного материала, количественных И качественных его характеристик; подходов к формированию содержательной основы контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в рамках итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена по химии.

Программа для углублённого изучения химии:

- устанавливает инвариантное предметное содержание, обязательное для изучения в рамках отдельных профилей, предусматривает распределение и структурирование его по классам, основным содержательным линиям/разделам курса;
- даёт примерное распределение учебного времени, рекомендуемого для изучения отдельных тем;
- предлагает примерную последовательность изучения учебного материала с учётом логики построения курса, внутрипредметных и межпредметных связей;
- даёт методическую интерпретацию целей и задач изучения предмета на углублённом уровне с учётом современных приоритетов в системе общего образования, содержательной характеристики результатов освоения основной образовательной планируемых программы среднего обшего образования (личностных, метапредметных, предметных), а также с учётом основных видов учебно-познавательных действий обучающегося ПО освоению содержания предмета.

По всем названным позициям в программе по химии предусмотрена преемственность с обучением химии на уровне основного общего образования. За пределами установленной программой по химии обязательной (инвариантной) составляющей содержания учебного предмета «Химия» остаётся возможность выбора его вариативной составляющей, которая должна определяться в соответствии с направлением конкретного профиля обучения.

В соответствии с концептуальными положениями ФГОС СОО о базового и углублённого уровней назначении предметов дифференцированного обучения на уровне среднего общего образования химия на уровне углублённого изучения направлен на реализацию преемственности последующим этапом получения химического образования в рамках изучения специальных естественно-научных химических дисциплин в вузах и организациях среднего профессионального образования. В этой связи изучение предмета «Химия» ориентировано расширение углубление преимущественно на И теоретической практической подготовки обучающихся, выбравших определённый профиль обучения, в том числе с перспективой последующего получения химического образования в организациях профессионального образования. Наряду с этим, в свете требований ФГОС СОО к планируемым результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования изучение предмета «Химия» ориентировано также на решение задач

воспитания и социального развития обучающихся, на формирование у них общеинтеллектуальных умений, умений рационализации учебного труда и обобщённых способов деятельности, имеющих междисциплинарный, надпредметный характер.

Составляющими предмета «Химия» на уровне углублённого изучения являются углублённые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». При определении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в программе по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углублённого уровней изучения предмета.

Основу содержания курсов «Органическая химия» и «Общая неорганическая химия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определённое теоретическое дополнение, позволяющее освоить существенно больший объём фактологического осознанно материала. Так, на углублённом уровне изучения предмета обеспечена возможность значительного увеличения объёма знаний о химических элементах и свойствах их соединений на основе расширения и углубления представлений о строении вещества, химической связи и закономерностях протекания реакций, рассматриваемых с точки зрения химической кинетики и термодинамики. Изучение периодического закона и Периодической системы химических элементов базируется на современных квантовомеханических представлениях о строении атома. Химическая связь объясняется с точки зрения энергетических изменений при её образовании и разрушении, а также с точки зрения механизмов её образования. Изучение реакций формированием представлений ТИПОВ дополняется электрохимических процессах и электролизе расплавов и растворов веществ. В курсе органической химии при рассмотрении реакционной способности соединений уделяется особое внимание вопросам об электронных эффектах, о взаимном влиянии атомов в молекулах и механизмах реакций.

Особое значение имеет то, что на содержание курсов химии углублённого уровня изучения для классов определённого профиля (главным образом на их структуру и характер дополнений к общей системе предметных знаний) оказывают влияние смежные предметы. Так, например, в содержании предмета для классов химико-физического профиля большое значение будут иметь элементы учебного материала по общей химии. При изучении предмета в данном случае акцент будет сделан на общность методов познания, общность законов и теорий в химии и в физике: атомномолекулярная теория (молекулярная теория в физике), законы сохранения

массы и энергии, законы термодинамики, электролиза, представления о строении веществ и другое.

В то же время в содержании предмета для классов химикобиологического профиля больший удельный вес будет иметь органическая B химия. ЭТОМ случае предоставляется более возможность ДЛЯ обстоятельного рассмотрения химической организации клетки как биологической системы, в состав которой входят, к примеру, такие структурные компоненты, как липиды, белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и другие. При этом знания о составе и свойствах представителей основных классов органических веществ служат основой для изучения сущности процессов фотосинтеза, дыхания, пищеварения.

В плане формирования основ научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания и опыта практического применения научных знаний изучение предмета «Химия» на углублённом уровне основано на межпредметных связях с учебными предметами, входящими в состав предметных областей «Естественно-научные предметы», «Математика и информатика» и «Русский язык и литература».

При изучении учебного предмета «Химия» на углублённом уровне также, как на уровне основного и среднего общего образования (на базовом уровне), задачей первостепенной значимости является формирование основ науки химии как области современного естествознания, практической деятельности человека и одного из компонентов мировой культуры. Решение этой задачи на углублённом уровне изучения предмета предполагает реализацию таких целей, как:

- представлений: 0 • формирование материальном единстве закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и её ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: В решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- лежащих • освоение системы знаний, основе химической составляющей естественно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий химии, современных представлений о строении вещества разных уровнях на атомном, надмолекулярном, молекулярном, термодинамических кинетических закономерностях протекания химических реакций, о

химическом равновесии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химического производства;

- формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности системных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирования, анализа и оценки с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с химическим производством, использованием и переработкой веществ;
- углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явлений, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.

В плане реализации первоочередных воспитательных и развивающих функций целостной системы среднего общего образования при изучении предмета «Химия» на углублённом уровне особую актуальность приобретают такие цели и задачи, как:

- воспитание убеждённости в познаваемости явлений природы, уважения к процессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразованию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие экологической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностными результатами освоения выпускниками средней школы программы по химии являются:

- осознание влияния развития представлений о химии на развитие общества
- воспитание российской гражданской идентичности, воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, гуманизма, целеустремлённости;
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- осмысление социально нравственного опыта предшествующих поколений, способность к определению своей позиции и ответственному поведению в современном обществе;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней школы программы по химии являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, наблюдение, измерение, проведение эксперимента, моделирование, исследовательская деятельность) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- владение основными интеллектуальными операциями: формулировка гипотезы, анализ и синтез, сравнение и систематизация, обобщение и конкретизация, выявление причинно-следственных связей и поиск аналогов;
- познание объектов окружающего мира от общего через особенное к единичному;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - владение языковыми средствами, в том числе и языком химии;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, в том числе и символьные (химические знаки, формулы и уравнения).

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на углублённом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной –

с целью определения химической активности веществ;

- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества)

продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета,

научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантово- механических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;

- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительновосстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

2. Содержание учебного предмета

Повторение основных вопросов 10 класса (1 ч.) Важнейшие классы неорганических веществ в свете ТЭД. Оксид, кислоты, основания и соли получение, свойства, классификация. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. ОВР.

Тема 1. Неметаллы

Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Особенности химии фтора. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлорат и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии брома и иода. Качественная реакция на йод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы.

Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов.

Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной разбавленной серной И кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли. Тиосерная кислота и тиосульфаты.

Азот и его соединения. Элементы подгруппы азота. Общая характеристика подгруппы. Физические свойства простых веществ. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак — его получение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов

аммиака. Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Аммиак как восстановитель. Применение аммиака. Оксиды азота, их получение и свойства. Оксид азота(1). Окисление оксида азота(П) кислородом. Димеризация оксида азота(1\). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам. Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Термическая устойчивость нитратов.

Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами- окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Пирофосфорная кислота и пирофосфаты. Фосфиды. Фосфин. Хлориды фосфора. Оксид фосфора(Ш), фосфористая кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли.

Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Графен как монослой графита. Углеродные нанотрубки. Уголь. Активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов как сверхпрочные материалы. Оксиды углерода. Образование угарного газа при неполном сгорании угля. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов и оксалатов. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Поведение средних и кислых карбонатов при нагревании.

Кремний. Свойства простого вещества. Реакции с хлором, кислородом, растворами щелочей. Оксид кремния в природе и технике. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силан — водородное соединение кремния. Бор. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора -бораны. Применение соединений бора.

Демонстрации.

- 1. Горение водорода.
- 2. Получение хлора (опыт в пробирке).
- 3. Опыты с бромной водой.
- 4. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия.
- 5. Плавление серы.
- 6. Горение серы в кислороде.
- 7. Взаимодействие железа с серой.
- 8. Горение сероводорода.
- 9. Осаждение сульфидов.
- 10. Свойства сернистого газа.

- 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу.
- 12. Растворение аммиака в воде.
- 13. Основные свойства раствора аммиака.
- 14. Каталитическое окисление аммиака.
- 15. Получение оксида азота (Π) и его окисление на воздухе.
- 16. Действие азотной кислоты на медь.
- 17. Горение фосфора в кислороде.
- 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте.
- 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой.
- 20. Образцы графита, алмаза, кремния.
- 21. Горение угарного газа.
- 22. Тушение пламени углекислым газом.
- 23. Разложение мрамора.

Лабораторные опыты.

- ЛР№ 1. Получение хлора и изучение его свойств.
- ЛР№ 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей.
- ЛР№ 3. Изучение свойств серной кислоты и ее солей.
- ЛР№ 4. Изучение свойств водного раствора аммиака.
- ЛР№ 5. Качественная реакция на карбонат-ион. Разложение гидрокарбоната натрия.
- ЛР№ 6. Испытание раствора силиката натрия индикатором.
- ЛР№ 7. Ознакомление с образцами природных силикатов.

<u>Практическая работа</u> №1. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены».

<u>Практическая работа № 2</u>. Экспериментальное решение задач по теме «Халькогены».

<u>Практическая работа № 3</u>. Получение аммиака и изучение его свойств. <u>Практическая работа №4.</u> Экспериментальное решение задач по теме «Элементы подгруппы азота».

Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы».

Тема 2. Металлы

- 2.1 Общие свойства металлов. Общий обзор элементов -металлов. Свойства простых веществ-металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.
- 2.2 Металлы главных подгрупп. Щелочные металлы— общая характеристика подгруппы, характерные реакции натрия и калия. Свойства щелочных металлов. Получение щелочных металлов. Сода и едкий натр важнейшие соединения натрия. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Бериллий, магний, Щелочноземельные металлы. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и

химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Жесткость воды и способы ее устранения. Окраска пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Применение алюминия. Соединения алюминия в низших степенях окисления. Олово и свинец. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(П) и свинца(П). Свинцовый аккумулятор.

Контрольная работа № 2. по теме «Металлы главной подгруппы»

подгрупп. побочных побочных Металлы Металлы Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов. Хром. Физические свойства, химические свойства (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Изменение окислительно- восстановительных и кислотноосновных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома(Ш). Окисление солей хрома(Ш) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Комплексные соединения хрома. Марганец — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Оксид марганца(ГУ) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Манганат (VI) калия и его свойства. Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Сплавы железа с углеродом. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, кислотами, растворами солей). Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа(Π) и гидроксида железа(Π). Соли железа(Π) и железа(Ш). Методы перевода солей железа(П) в соли железа(Ш) и обратно. Окислительные свойства соединений железа(Ш) реакциях восстановителями (иодидом, медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа(Π) и (III). Ферриты, их получение и применение. Медь. Нахождение в природе. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотамиокислителями). Соли меди(П). Медный купорос. Аммиакаты медиП) и меди (Π) . Получение оксида меди (Π) восстановлением гидроксида меди (Π) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I). Серебро. Физические и свойства (взаимодействие c серой. кислотамиокислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная

реакция на ионы серебра. Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой». Способы выделения золота из золотоносной породы. Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, растворами кислот и щелочей). Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка. Ртуть. Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотами- окислителями) свойства. Получение и применение ртути. Амальгамы - сплавы ртути с металлами. Оксид ртути (II), его получение. Хлорид и иодид ртути (II).

<u>Демонстрации.</u>

- 1. Коллекция металлов.
- 2. Коллекция минералов и руд.
- 3. Коллекция «Алюминий».
- 4. Коллекция «Железо и его сплавы»
- 5. Взаимодействие натрия с водой.
- 6. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов.
- 7. Взаимодействие кальция с водой.
- 8. Плавление алюминия.
- 9. Взаимодействие алюминия со щелочью.
- 10. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха.
- 11. Осаждение гидроксида хрома(Ш) и окисление его пероксидом водорода.
- 12. Взаимные переходы хроматов и дихроматов.
- 13. Разложение дихромата аммония.
- 14. Алюмотермия.
- 15. Осаждение гидроксида железа(Ш) и окисление его на воздухе.
- 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

Лабораторные опыты.

- ЛР№ 8. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов
- ЛР№ 9. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов
- ЛР№ 10. Свойства магния и его соединений
- ЛР№ 11 Жесткость воды
- ЛР№ 12. Свойства алюминия и его соединений Изучение минералов железа.
- ЛР№ 13. Свойства железа.
- ЛР№ 14. Свойства цинка и его соединений.

Практическая работа № 5. Получение медного купороса.

<u>Практическая работа №</u> 6 Выполнение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп».

<u>Контрольная работа № 3. по теме «Металлы побочных подгрупп».</u> Тема 3 Строение атома. Химическая связь

Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Получение новых элементов. Ядерные реакции. Строение электронных оболочек атомов. Представление о квантовой механике. Квантовые числа. Атомные орбитали. Радиус атома. Электроотрицательность. Химическая связь. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (длина связи, полярность, поляризуемость, кратность связи). Ионная связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные кристаллических решеток металлов И ионных соединений. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

Демонстрации.

- 1. Кристаллические решетки.
- 2. Модели молекул.

Тема 4. Основные закономерности протекания химических реакций эффект химических реакций. Эндотермические экзотермические реакции. Закон Гесса. Теплота образования вещества. Энергия связи. Понятие об энтальпии. Понятие об энтропии. Второй закон Гиббса термодинамики. Энергия И критерии самопроизвольности химической реакции. Скорость химических реакций и ее зависимость от природы реагирующих веществ, концентрации реагентов, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры каталитических процессов в технике и в живых организмах. как биологические катализаторы. Обратимые Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа равновесия. Равновесие в растворах. Константы диссоциации. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. Произведение растворимости. Ряд активности Понятие металлов. 0 стандартном электродном потенциале электродвижущей силе реакции. Химические источники тока: гальванические элементы. аккумуляторы топливные И элементы. растворов Электролиз расплавов водных электролитов. Законы И электролиза.

Демонстрации.

- 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции.
- 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры.
- 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты.
- 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата

натрия различной концентрации и температуры.

5. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.

ЛР№ 15. Каталитическое разложение пероксида водорода.

<u>Практическая работа № 7.</u> Скорость химической реакции. Химическое равновесие.

<u>Контрольная работа № 5. по теме «Теоретическое описание химических реакций»</u>

Тема 5. Химическая технология.

Основные принцы химической технологии. Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной Технологическая схема процесса, процессы и кислоты. Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме. Металлургия. Черная металлургия. Доменный (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Производство стали в кислородном конвертере И в электропечах. Органический синтез. Синтезы на основе синтез-газа. Производство метанола. Экология и проблема охраны окружающей среды. Зеленая химия.

Демонстрации.

- 1. Сырье для производства серной кислоты.
- 2. Модель кипящего слоя.
- 3. Железная руда.
- 4. Образцы сплавов железа.

Тема 6. Химия в быту и на службе общества .

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины. Пищевые добавки, их Запрещенные классификация. И разрешенные пищевые Лекарственные средства. Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей. Химия в строительстве. Цемент, бетон. Стекло и керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Бытовая химия. Отбеливающие средства. Химия в сельском хозяйстве. Инсектициды и пестициды. Средства защиты растений. Репелленты. Особенности современной науки. Методология научного исследования. Профессия химика. Математическая химия. химической информации. Работа с базами данных.

Демонстрации.

- 1. Пищевые красители.
- 2. Крашение тканей.
- 3. Отбеливание тканей.
- 4. Керамические материалы.

- 5. Цветные стекла.
- 6. Коллекция Топливо и его виды».

Лабораторные опыты.

- 16. Знакомство с моющими средствами. Знакомство с отбеливающими средствами.
- 17. Клеи.
- 18. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению; готовность и способность обучающихся руководствоваться принятыми в обществе правилами и нормами поведения; наличие правосознания, экологической культуры; способность ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку; представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе; готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов; способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии; уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии, осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков; интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения; способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с

позиций нравственных и правовых норм и с учётом осознания последствий поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности; понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

учебно-исследовательской коммуникативной компетентности В общественно полезной, творческой деятельности, других видах деятельности; установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы); интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии; уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному траектории образования, будущей профессии и реализации индивидуальной собственных учётом жизненных планов c личностных способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле; понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования; активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия; убеждённости в особой

значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной глобальных проблем устойчивого культуры, решении развития человечества - сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества; естественнонаучной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; интереса к познанию, исследовательской деятельности; готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями; интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования включают:

значимые формирования мировоззрения обучающихся ДЛЯ междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся

использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать И актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; использовать при освоении знаний логического мышления: выделять характерные признаки устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинноследственные связи между изучаемыми явлениями; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, ПО аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения; применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления - химический знак (символ) элемента, химическая формула, химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления ДЛЯ характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций; формулировать цели и задачи исследования, использовать

поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений; владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе; приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться В различных источниках информации (научнопопулярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа; приобретать информационно-коммуникативных ОПЫТ использования технологий и различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);использовать научный язык в качестве средства работе cхимической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру; использовать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта, и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Регулятивные универсальные учебные действия:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее

эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях; осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по химии на углублённом уровне на уровне среднего общего образования включают специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте и значении химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития, в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, формировании мировоззрения И общей культуры человека, a также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро атома, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая реакция, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, водородный показатель, окислитель, восстановитель, тепловой эффект химической реакции, скорость химической химическое равновесие; теории И законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава веществ, закон действующих масс), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; современные представления о строении вещества на атомном, ионно-молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций,

термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, химическом равновесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности общих человека, научных принципах химического производства; умений: сформированность выявлять характерные устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений; сформированность умения использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных веществ;

сформированность умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), тип кристаллической решётки конкретного вещества;

сформированность умения объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки, обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи;

сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и другие); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых веществ и химических реакций;

сформированность умения раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений: характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов первого—четвёртого периодов Периодической системы Д.И. Менделеева, используя понятия «энергетические уровни», «энергетические подуровни», «s-, p-, d-атомные орбитали», «основное и возбуждённое энергетические состояния атома»; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д. И. Менделеева, валентные возможности атомов элементов на основе строения их электронных оболочек;

сформированность умений: характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения раскрывать сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия);

сформированность умения объяснять закономерности протекания химических реакций с учётом их энергетических характеристик, характер изменения скорости химической реакции в зависимости от различных факторов, а также характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий (принцип Ле Шателье);

сформированность умения характеризовать химические реакции, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, общие научные принципы химических производств; целесообразность применения неорганических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность владения системой знаний о методах научного познания явлений природы — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный), используемых в естественных науках, умения применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;

сформированность умения выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания материального единства мира;

сформированность умения проводить расчёты: с использованием понятий «массовая доля вещества в растворе» и «молярная концентрация»; массы вещества или объёма газа по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; теплового эффекта реакции; значения водородного показателя растворов кислот и щелочей с известной степенью диссоциации; массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества или дано в избытке (имеет примеси); доли выхода продукта реакции; объёмных отношений газов;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (проведение реакций ионного обмена, подтверждение качественного состава неорганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель

исследования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

сформированность умений: соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов, экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития, осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых неорганических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

В соответствии с календарным учебным графиком работы МБОУ Первомайской СОШ, расписанием уроков на 2024-2025 учебный год количество часов по химии в 11 классе составляет **3 часа в неделю** –102 часа в год. 3 часа за счет федерального компонента.

Отбор форм организации обучения осуществляется с учётом естественно-научного содержания. Большое внимание уделяется лабораторным И практическим работам, минимум которых определён программы. проведение каждом разделе Ha лабораторных И практических работ отводится часов, контрольных и зачетов- 4 часа.

В связи с праздничными днями и перенесенными выходными днями Проектом Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2025, Постановление Правительства РФ « О переносе выходных дней в 2024 году от 10.08.2023 № 1314 () произошло уплотнение учебного материала.

Недостаток учебного времени компенсирован путём интеграции тем курса. Программа будет пройдена за 99 часов.

11 КЛАСС

NG		Количество часов			Пото	2	
№ п/ п	Тема урока	Всего	Всего Контрольные Практические работы		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
Глава	а 1. Неметаллы						
1	Классификация простых веществ. Водород.	1			02.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6479/start/	
2	Галогены.	1			04.09.2024		
3	Хлор.	1			06.09.2024		
4	Кислородные соединения хлора.	1			09.09.2024		
5	Хлороводород. Соляная кислота.	1			11.09.2024		
6	Практическая работа №1. Решение экспериментальных задач по теме « Галогены.»	1		1	13.09.2024		
7	Фтор, бром, йод и их соединения.	1			16.09.2024		
8	Халькогены.	1			18.09.2024		

9	Практическая работа №2. «Решение экспериментальных здач по теме « Халькогены.»	1	1	20.09.2024	
10	Озон.	1		23.09.2024	
11	Пероксид водорода и его производные.	1		25.09.2024	
12	Cepa.	1		27.09.2024	
13	Сероводород. Сульфиды.	1		30.09.2024	
14	Сернистый газ.	1		02.10.2024	
15	Серный ангидрид.	1		04.10.2024	
16	Серная кислота.	1		07.10.2024	
17	Элементы подгруппы азота.	1		09.10.2024	
18	Азот.	1		11.10.2024	
19	Аммиак и соли аммония.	1		14.10.2024	
20	Практическая работа №3 Изучение аммиака и изучение его свойств.	1	1	16.10.2024	
21	Оксиды азота.	1		18.10.2024	
22	Азотная кислота и ее	1		21.10.2024	

	соли.				
23	Азотная кислота и ее соли.	1		23.10.2024	
24	Практическая работа №4 « Решение экспериментальных задач по теме « Элементы подгруппы азота.»	1	1	25.10.2024	
25	Фосфор.	1		06.11.2024	
26	Фосфорный ангидрид и фосфорные кислоты.	1		08.11.2024	
27	Углерод.	1		11.11.2024	
28	Соединения углерода.	1		13.11.2024	
29	Кремний.	1		15.11.2024	
30	Соединения кремния.	1		18.11.2024	
31	Бор.	1		20.11.2024	
32	Обобщающее повторение по теме «Неметаллы»	1		22.11.2024	
33	Контрольная работа №1 по теме «Неметаллы»	1	1	25.11.2024	

34	Свойства и методы получения металлов.	1			27.11.2024	
35	Сплавы.	1			29.11.2024	
36	Натрий и калий.	1			02.12.2024	
37	Соединения натрия и калия.	1			06.12.2024	
38	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.	1			09.12.2024	
39	Магний и его соединения.	1			11.12.2024	
40	Кальций и его соединения.	1			13.12.2024	
41	Жесткость воды и способы ее устранения.	1			16.12.2024	
42	Алюминий- химический элемент и простое вещество.	1			18.12.2024	
43	Соединения алюминия.	1			20.12.2024	
44	Контрольный срез по плану.	1	1		23.12.2024	
45	Олово и свинец.	1			25.12.2024	
46	Практическая работа № 5 « Решение экспериментальных задач по теме металлы главных	1		1	27.12.2024	

	подгрупп.»				
47	Общая характеристика переходных металлов.	1		10.01.2025	
48	Хром.	1		13.01.2025	
49	Соединения хрома.	1		15.01.2025	
50	Марганец.	1		17.01.2025	
51	Железо как химический элемент.	1		20.01.2025	
52	Железо – простое вещество.	1		22.01.2025	
53	Соединения железа.	1		24.01.2025	
54	Медь.	1		27.01.2025	
55	Практическая работа № 6 «Получение медного купороса.»	1	1	29.01.2025	
56	Серебро.	1		31.01.2025	
57	Золото.	1		03.02.2025	
58	Цинк.	1		05.02.2025	
59	Ртуть.			07.02.2025	
60	Практическая работа №7 « Решение экспериментальных	1	1	10.02.2025	

	задач по теме « Металлы побочных подгрупп.»		
61	Обобщающее повторение по теме «Металлы»	1	12.02.2025
62	Контрольная работа №3 по теме «Металлы»	1	1 14.02.2025
	а 3. Строение атома. Химич	ческая связь.	
63	Ядро атома. Ядерные реакции.	1	17.02.2025
64	Элементарные понятия квантовой механики.	1	19.02.2025
65	Электронные конфигурации атомов.	1	21.02.2025
66	Ковалентная связь и строение молекул.	1	24.02.2025
67	Ионная связь. Строение ионных кристаллов.	1	26.02.2025
68	Металлическая связь. Кристаллические решетки металлов.	1	28.02.2025
69	Межмолекулярные взаимодействия.	1	03.03.2025
70	Обобщающее повторение по теме «Строение вещества»	1	05.03.2025

71	Тепловые эффекты химических реакций.	1	07.03.2025
72	Закон Гесса	1	10.03.2025
73	Энтропия. Второй закон термодинамики.	1	12.03.2025
74	Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химических реакций.	1	14.03.2025
75	Скорость химических реакций. Закон действующих масс.	1	17.03.2025
76	Зависимость скорости реакции от температуры.	1	19.03.2025
77	Катализ. Катализаторы.	1	21.03.2025
78	Химическое равновесие. Константа равновесия.	1	02.04.2025
79	Принцип Ле Шателье.	1	04.04.2025
80	Практическая работа №8 «Скорость химической реакции.»	1	1 07.04.2025
81	Ионное произведение воды. Водородный показатель.	1	09.04.2025

82	Химическое равновесие в растворах.	1	11.04.2025
83	Химические источники тока. Электролиз.	1	14.04.2025
84	Обобщающее повторение по теме «Теоретические основы химии»	1	16.04.2025
85	Контрольная работ №4 по теме «Теоретические основы химии»	1	18.04.2025
Глава	а №5. Химическая технолог	гия.	
86	Научные принципы организации химического производства.	1	21.04.2025
87	Производство серной кислоты.	1	23.04.2025
88	Производство аммиака.	1	25.04.2025
89	Производство чугуна.	1	28.04.2025
90	Производство стали.	1	30.04.2025
91	Промышленный органический синтез.	1	05.05.2025
92	Химическое загрязнение	1	07.05.2025

	окружающей среды.			
	«Зеленая химия»			
лава	а №6. Химия в быту и на сл	ужбе обществу.		
93	Химия пищи.	1	12.05.2025	
94	Лекарственные средства.	1	14.05.2025	
95	Косметические и парфюмерные средства.	1	16.05.2025	
96	Итоговая контрольная работа.	1	19.05.2025	
97	Бытовая химия. Пигменты и краски.	1	21.05.2025	
98	Химия в строительстве и сельском хозяйстве.	1	23.05.2025	
99	Особенности современной науки. Методологии научного исследования. Источники химической информации.	1	26.05.2025	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	99	5	Q Q	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3	o l	

СОГЛАСОВАНО:
Протокол заседания
методического совета
МБОУ Первомайская СОШ
От 28.08.2024 № 1

— 5. било - Кладиева Г.В/

Лист внесения изменений в Рабочую программу

Тема по КТП	Дата по КТП	Дата проведения	Пути
		по факту	корректировки
			(сжатие,
			совмещение.)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Занимательная химия. 8-11кл. В 2ч. Ч.2_Леенсон И.А_1996

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Химия. 11 класс. Профильный уровень. Книга для учителя. В 2 частях - Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Введенская А.Г. ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.yaklass.ru/

https://resh.edu.ru/