Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа «Рязанские сады» муниципального образования — Старожиловский муниципальный район Рязанской области

PACCMOTPEHO

На заседании методического совета

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

«Комарова М.М.

Заикина И.И. «Раз Приказ №78/3 от «31»

августа2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия»

для обучающихся 8 класса

Учитель: Фоломкина Е.Г.

1. Пояснительная записка.

1.1 Перечень нормативных документов, используемых для составления рабочей программы:

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Учебного плана МБОУ СШ «Рязанские сады» на 2019-2020 уч. год;

Положения о рабочей программе, разработанного в МБОУ « СШ Рязанские сады »;

Устава образовательного учреждения МБОУ « СШ Рязанские сады».

За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованная издательством «Просвещение» в 2013 году (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).

1.2 Цели обучения с учетом специфики учебного предмета Основные **цели** изучения химии направлены:

• на *освоение важнейших знаний* об основных понятиях и законах химии, химической символике;

- на *овладение умениями* наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на *развитие* познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- на *воспитание* отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- на применение полученных знании и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающее среде.

1.3 Задачи обучения.

Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Химия как учебный предмет вносит существенный вклад в воспитание и развитие обучающихся; она призвана вооружить их основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, заложить фундамент для дальнейшего совершенствования этих знаний, а также способствовать безопасному поведению в окружающей среде и бережному отношению к ней. Развитие познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения химических знаний и использование различных источников информации, в том числе компьютерных.

Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

1.4 Общая характеристика учебного предмета.

В содержании данного курса представлены основополагающие теоретические сведения по химии, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Содержание учебного предмета включает сведения о неорганических веществах, их строении и свойствах, а также химических процессах, протекающих в окружающем мире. Наиболее сложные элементы

Фундаментального ядра содержания общего образования по химии, такие, как основы органической и промышленной химии, перенесены в программу средней (полной) общеобразовательной школы.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях протекании химических реакций.

В изучении курса значительна роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ и описанию их результатов; соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

1.5 Описание места учебного предмета «Химия» в учебном плане Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в учебном плане МБОУ «СШ «Рязанские сады» этот предмет появляется последним в ряду естественно-научных дисциплин, поскольку для его освоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественно-научных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

В соответствии с учебным планом МБОУ «СШ «Рязанские сады» на изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, по базисному учебному плану в 8 классе – 2 часа в неделю (68 часов). В 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год.

1.6 Результаты освоения учебного предмета «Химия».

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

- 1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
- 2. формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
- 3. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 4. формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

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

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2. умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- 3. умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 4. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 5. формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;

- 6. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7. умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- 8. умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- 9. умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- 10. умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- 11. умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенной сложности;
- 12. умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметными результатами освоения Основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1. формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2. осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3. овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с

химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;

- 4. формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5. приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6. умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- 7. овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- 8. создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы свое профессиональной деятельности;
- 9. формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

2. Содержание учебного предмета «Химия» Распределение содержания по классам: 8 класс.

Раздел 1. Основные понятия химии (уровень атомномолекулярных представлений)

Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Чистые вещества и смеси. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент. Приемы безопасно работы с оборудованием и веществами. Строение пламени.

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

Атомы, молекулы и ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решетки: ионная, атомная и молекулярная. Простые и

сложные вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Язык химии. Знаки химических элементов. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Вычисления по химическим формулам. Массовая доля химического элемента в сложном веществе.

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

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

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

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

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

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

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

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

Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические и химические свойства кислот. Вытеснительный ряд металлов.

Соли. Состав. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Растворимость солей в воде. Химические свойства солей. Способы получения солей. Применение солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

Демонстрации. Ознакомление с образцами простых и сложных веществ. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ.

Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Определение состава воздуха. Коллекция нефти, каменного угля и продуктов их переработки.

Получение водорода в аппарате Кипа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, собирание водорода методом вытеснения воздуха и воды.

Анализ воды. Синтез воды.

Знакомство с образцами оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щёлочи кислотой в присутствии индикатора.

Лабораторные опыты. Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси с помощью магнита. Примеры физических и химических явлений. Реакции, иллюстрирующие основные признаки характерных реакции. Разложение основного карбоната меди (II). Реакция замещения меди железом.

Ознакомление с образцами оксидов.

Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.

Практические работы

- Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.
 - Очистка загрязнённой поваренной соли.
 - Получение и свойства кислорода
 - Получение водорода и изучение его свойств.
- Приготовление растворов солей с определённой массовой долей растворённого вещества.
- Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

Расчетные задачи:

Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.

Объёмные отношения газов при химических реакциях.

Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.

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

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы. Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая система как естественно — научное классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» (короткая форма): А- и Б- группы, периоды. Физический смысл порядкового элемента, номера периода, номера группы (для элементов А-групп).

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

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

периодического Значение закона. Научные достижения Д.И. Менделеева: исправление относительных атомных масс, предсказание неоткрытых существования элементов, перестановки химических элементов периодической системе. Жизнь деятельность Д.И. Менделеева.

Демонстрации:

Физические свойства щелочных металлов. Взаимодействие оксидов натрия, магния, фосфора, серы с водой, исследование свойств полученных продуктов. Взаимодействие натрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и йодом.

Раздел 3. Строение вещества.

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

Демонстрации:

Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями.

Раздел 4. Многообразие веществ.

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Солянная кислота

и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

•

4. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса Состав учебно-методического комплекта:

- 1. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. М.: Просвещение.
 - 2. Химия: 8 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 3. Рудзитис Г.Е. Химия: 9 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. М.: Просвещение.
 - 4. Химия: 9 кл.: электронное приложение к учебнику.
- 5. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы / Н.Н. Гара. М.: Просвещение.
- 6. Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы/ Н.Н. Гара. М.: Просвещение.
- 7. Радецкий А.М. Химия: дидактический материал: 8-9 кл. / А.М. Радецкий. М.: Просвещение.

5. Планируемые результаты изучения предмета «Химия» Планируемые результаты реализации программы по предмету «Химия»:

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

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

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

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
 - раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических

элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;

- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств вещества от строения его кристаллической решетки (ионной, атомной, молекулярной, металлической);
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные предпосылки открытия Д.И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов и многообразную научную деятельность ученого;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Многообразие химических реакций.

- объяснять суть химических процессов;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определенному типу по одному из классифицированных признаков:

- 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена);
- 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
- 3) по изменению степеней окисления химических элементов (окислительно-восстановительные реакции);
- 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращенные ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам / названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам / названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов. Выпускник *получит возможность научиться*:
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на скорость химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

Многообразие веществ.

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей:
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных.
- называть общие химические свойства, характерные для каждого класса веществ;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество окислитель и вещество восстановитель в окислительно восстановительных реакциях;
- составлять электронный баланс по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций. Выпускник получит возможность научиться:
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;

- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

6. Приложения к рабочей программе

Календарно-тематическое планирование. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ХИМИИ В 8 КЛАССЕ

(2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ).

№			УУД				Дата	По факту
урока по теме	Тема урока	Предметные	Метапредметные Познавательные УУД, Регулятивные УУД, Коммуникативные УУД	Личностные	Медиа-ресурсы	Химич. эксперимент	По плану	По факту
2.	Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Методы познания в	Дать понятие о предмете химии. Сформировать первоначальные представления: а) о веществе, а также о простых и сложных веществах; б) начать формировать умение характеризовать вещества, используя для этого их физические свойства.	К. УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели • Символы химических элементов • Химические формулы • Термины • Анализ и синтез Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование. К. УУД.	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	Презентации «Правила ТБ в кабинете химии», «История развития химии», «Химия и повседневная жизнь человека».			
	химии: наблюдение, эксперимент	первоначальные представления: о методах наблюдение и эксперимент	1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели • Анализ и синтез Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование.	предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно- этическое оценивание				
3.	Практическая работа №1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием.	Познакомить уч-ся с лабораторным оборудованием, приемами обращения с ним. Рассмотреть правила техники безопасности в	К.УУД. 1. Планирование практической работы по предмету 2. Управление поведением партнера. П.УУД.	1. Формирование интереса к новому предмету.		<u>П/Р №1</u>		

4.	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	Кабинете химии Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение,	1.Формирование познавательной цели	Формирование интереса к новому предмету	Презентация «Чистые вещества и смеси». Сайты: a) fcior.edu.ru б) school collection.	Дем.: Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция,	
		измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.)	умение использовать химический язык П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование.		edu.ru	хроматография. Л/О №2: Разделение смеси с помощью магнита.	
5.	Практическая работа № 2. Очистка загрязненной поваренной соли.	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение характеризовать сущность понятий чистые вещества и смеси и способы разделения смесей	Формирование интереса к новому предмету	Сайты: a) fcior.edu.ru б)schoolcollection.edu.ru	<u>Π/P. №2.</u>	
6.	Физические и химические явления. Химические реакции.	Познакомиться с важнейшими хим. понятиями: физические и химические явления, химическая реакция; умение отличать химические реакции от физических явлений	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера. П.УУД. 1.Формирование познавательной цели • Химические формулы • Термины Р.УУД.	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	Презентация «Физические и химические явления».	Л/О №1: Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Л/О №3: Примеры физических явлений. Л/О №4:	

			1.Целеполагание и планирование.			Примеры химических явлений.	
7.	Атомы и молекулы, ионы.	Формирование знаний уч-ся о составе атома и атомного ядра, ионов и молекул.	К.УУД. 1. Формулирование собственного мнения и позиции; 2.Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Использование знаковосимволических средств, в том числе моделей и схем для решения задач. Р.УУД. 1. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.	Формирование у учащихся учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи.			
8.	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки.	Умение характеризовать кристаллические решетки.	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера. П.УУД. 1. Формирование познавательной цели. Символы химических элементов. Химические формулы Термины. Р.УУД. 1. Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.	1.Мотивация научения предмету химия. 2.Развивать чувство гордости за российскую. химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание.			
9.	Простые и сложные	Умение	к.ууд.	1. Мотивация научения	Презентация «Простые и	<u>Дем.:</u>	

	вещества. Химический элемент. Металлы и неметаллы.	характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ (на простые и сложные вещества).	1. Аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности. П.УУД. 1. Умение ориентироваться на разнообразие способов решения задач 2. Устанавливать причинноследственные связи. Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование.	предмету химия 2. Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3. Нравственно- этическое оценивание	сложные вещества»	Ознакомление с образцами простых и сложных веществ.	
10.	Язык химии. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса.	Умение характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, относительная атомная масса.	К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели: Символы химических элементов; химические формулы; термины. Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование	1.Мотивация научения предмету химия 2.Нравственно- этическое оценивание.	Таблица Менделеева, карточки с названиями и символами элементов, сера, медь, железо.		
11.	Закон постоянства состава веществ	Умение характеризовать основные законы химии: закон постоянства состава веществ.	К.УУД. 1.Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера П.УУД. 1.Формирование познавательной цели • Символы химических элементов • Химические формулы • Термины Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование К.УУД.	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание			
12.	лимические формулы.	3 MICHIE	т. у д.	1.10101ивация научения]	

	Относительная масса. Качественный и количественный состав вещества.	характеризовать понятия об относительной атомной и молекулярной массах. Умение рассчитывать относительную молекулярную массу.	1.Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера П.УУД. 1.Формирование познавательной цели	предмету химия 2.Нравственно- этическое оценивание.			
			1.Целеполагание и				
13.	Массовая доля химического элемента в соединении.	Умение вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов	планирование К.УУД. 1. Разрешение конфликта 2. Управление поведением партнера П.УУД. 1. Формирование познавательной цели Символы химических элементов Химические формулы Термины Р.УУД. 1. Целеполагание и планирование и	1.Мотивация научения предмету химия 2.Нравственно- этическое оценивание	Презентация «Массовая доля хим. элемента в веществе»		
14.	Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений.	Умение определять валентность и значение валентности некоторых химических элементов; называть бинарные соединения.	К.УУД. 1.Разрешение конфликта 2.Управление поведением партнера. П.УУД. Умение определять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Р.УУД. 1.Целеполагание и планирование	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	Презентация «Составление формул по валентности химических элементов»		

15.	Составление химических формул бинарных соединений по валентности.	Умение составлять формулы бинарных соединений по известной валентности элементов.	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Умение выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию.	Презентация «Составление формул по валентности химических элементов»		
16.	Атомно-молекулярное учение.	Умение характеризовать основные положения атомно-молекулярного учения, понимать его значение	К.УУД. 1. Умение формулировать собственное мнение и позицию; 2. Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Умение использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; Р.УУД. 1. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.	Умение сформировать у учащихся учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи	Презентация «Атомно-молекулярное учение»		
17.	Закон сохранения массы веществ.	Умение характеризовать основные законы химии: сохранения массы веществ; понимать его сущность и значение	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Развивать чувство гордости за российскую химическую науку			
18.	Химические уравнения.	умение составлять	к.ууд.	1. Умение	Презентация «Составление	<u>Дем.:</u> Опыты,	

		уравнения хим.	1. Умение:	ориентироваться на	уравнений химических	подтверждающи	
		реакций.	• строить понятные для	понимание причин	уравнении химических реакций»	е закон	
		реакции.	_	успеха в учебной	реакции»		
			партнера высказывания,			сохранения	
			учитывающие, что партнер	деятельности		массы веществ.	
			знает и видит, а что нет;			<u>Л/О №5:</u>	
			• задавать вопросы;			Реакции,	
			• контролировать действия			иллюстрирующи	
			партнера.			е основные	
			П.УУД.			признаки	
			Умение:			характерных	
			• осуществлять анализ			реакций.	
			объектов с выделением				
			существенных и				
			несущественных признаков;				
			• осуществлять синтез как				
			составление целого из				
			частей.				
			Р.УУД.				
			Умения:				
			1.Осуществлять итоговый и				
			пошаговый контроль по				
			_				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
			3. Различать способ и				
			результат действия				
19.	Типы химических	умение	К.УУД.	1. Умение	Презентация «Типы	<u>Л/О №6:</u>	
	реакций	определять	Умение самостоятельно	ориентироваться на	химических реакций»	Разложение	
		реагенты и продукты	организовывать учебное	понимание причин		основного	
		реакции;	взаимодействие в группе.	успеха в учебной		карбоната меди	
		расставлять	п.ууд.	деятельности		(II).	
		коэффициенты в	Умение преобразовывать			<u>Л/О №7:</u>	
		уравнениях реакций	информацию из одного вида			Реакция	
		на основе закона	в другой.			замещения меди	
		сохранения массы	Р.УУД.			железом.	
		веществ	Умение составлять план				
			решения проблемы.				
20	Повторение и	1.Закрепление	К.УУД.	1. Умение			
20	обобщение по теме	знаний и расчетных	Умение самостоятельно	ориентироваться на			
	«Первоначальные	навыков уч-ся.	организовывать учебное				
	-			понимание причин			
	химические понятия»	2.Умение решать	взаимодействие в группе	успеха в учебной			
		типовые примеры	п.ууд.	деятельности			
		контрольной работы.	Умение:				
			• осуществлять анализ				
			объектов с выделением				
			существенных и				
			несущественных признаков;				

	1						
			• осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия				
21.	Контрольная работа №1 по теме: «Первоначальные химические понятия».	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение оценить свои учебные достижения			
22.	Кислород, его общая характеристика и на-хождение в природе. Получение кислорода и его физические свойства	Умение характеризовать кислород как химический элемент и простое вещество; распознавать опытным путем кислород Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	К.УУД. 1. Умение формулировать собственное мнение и позицию; 2. Умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию. П.УУД. 1. Умение использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; Р.УУД. 1. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце	Умение сформировать у учащихся учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи	Презентация «Кислород».	Дем. Получение и собирание кислорода методом вытеснения воздуха и воды.	
23.	Химические свойства кислорода. Оксиды.	Умение объяснить	К.УУД.	Развивать чувство	Опорная схема «Получение	<u>Л/О №8:</u> Ознакомление с	
	кислорода. Оксиды.	сущность	Умение самостоятельно	гордости за	и химические свойства	Ознакомление с	

	Применение. Круговорот кислорода в природе.	круговорота кислорода в природе, применение кислорода; уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства кислород	организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	российскую химическую науку	кислорода»	образцами оксидов.	
24.	Практическая работа №3. Получение и свойства кислорода.	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	К.УУД. Формирование умения работать в парах. П.УУД. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение распознавать опытным путем кислород, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	Формирование интереса к новому предмету		П/Р №3	
25.	Озон. Аллотропия кислорода	Умение объяснить сущность аллотропии кислорода.	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	Развивать чувство гордости за российскую химическую науку			
26.	Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнения.	Умение характеризовать состав воздуха Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов.	К.УУД. 1. Умение: • строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; • задавать вопросы; • контролировать действия партнера. П.УУД.	Умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды	Презентация «Воздух», т. «Состав воздуха».	Дем. Определение состава воздуха.	

27.	Водород, его общая	Умение	Умение:	Умение сформировать	Презентация «Водород»,	Дем. Получение	
21.	характеристика и нахождение в природе. Получение водорода и его физические свойства. Меры безопасности при работе с водородом	характеризовать водород как химический элемент и простое вещество, распознавать опытным путем водород	Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы.	устойчивый учебно- познавательный интерес к новым общим способам решения задач	Т. «Применение водорода»; опорная схема	водорода в аппарате Киппа, проверка его на чистоту, собирание водорода методом вытеснения воздуха и воды. Л/О №9: Получение водорода и изучение его свойств.	
28.	Химические свойства водорода. Применение.	Умение составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства водорода, называть продукты реакции	К.УУД. 1. Умение: • строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; • задавать вопросы; • контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несуществлять синтез как	Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения	Презентация «Водород».	<u>Дем.</u> Горение водорода. <u>Л/О №10:</u> Взаимодействие водорода с оксидом меди (II)	

			составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия				
29.	Практическая работа №4. «Получение водорода и исследование его свойств»	Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ	К.УУД. Умения работать в парах. П.УУД. Умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение распознавать опытным путем водород, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	Формирование интереса к новому предмету		П/р №4.	
30.	Вода. Методы определения состава воды - анализ и синтез. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды.	Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни	К.УУД. Совершенствовать умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности П.УУД. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям Р.УУД. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем	1. Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний	Презентация «Вода на Земле». Физическая карта мира, коллекция «Минералы и горные породы» Презентация «Вода на Земле». Физическая карта мира, коллекция «Минералы и горные породы»	<u>Дем.</u> Анализ воды. Синтез воды.	
31.	Физические и химические свойства воды. Применение воды.	Умение характеризовать свойства воды (химические свойства основных классов	К.УУД. Умение: • строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;	Учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи;			

32.	Вода — растворитель.	неорганических веществ), взаимодействие воды с основными и кислотными оксидами; составлять уравнения химических реакций, характерных для воды	• задавать вопросы; • контролировать действия партнера П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. 1. Умение:	Развитие способности		
	Растворы. Насыщенные и ненасыщенные	определение понятия растворы,	• строить понятные для	к самооценке на основе критерия		
	растворы. Растворимость веществ в воде.	виды растворов, свойства воды как	партнера высказывания, учитывающие, что партнер	успешности учебной деятельности		
		растворителя; представление о	знает и видит, а что нет; • задавать вопросы;			
		сущности процесса	• контролировать действия			
		получения кристаллов из	партнера. П.УУД.			
		растворов солей	Умение:			
			• осуществлять анализ объектов с выделением			
			существенных и			
			несущественных признаков; • осуществлять синтез как			
			составление целого из			
			частей.			
			Р.УУД. Умения:			
			1.Осуществлять итоговый и			
			пошаговый контроль по результату;			
			2. Адекватно воспринимать			
			оценку учителя; 3. Различать способ и			
			результат действия			

33.	Массовая доля раст-	Умение	к.ууд.	1.Развитие	Презентация «Массовая		
33.	* * *		Умение самостоятельно	внутренней позиции	доля растворенного		
	воренного вещества.	характеризовать					
		сущность понятия	организовывать учебное	школьника на уровне	вещества в растворе».		
		массовая доля	взаимодействие в группе.	положительного			
		растворенного	п.ууд.	отношения к школе,			
		вещества в растворе;	Умение преобразовывать	понимания			
		уметь вычислять	информацию из одного вида	необходимости			
		массовую долю	в другой.	учения, выраженного			
		вещества в растворе	Р.УУД.	в преобладании			
		вещеетва в раствере	Умение составлять план	учебно-			
			решения проблемы.	познавательных			
			решения проолемы.	МОТИВОВ И			
				предпочтении			
				социального способа			
				оценки знаний;			
				2.Формирование			
				выраженной			
				устойчивой учебно-			
				познавательной			
				мотивации учения.			
34.	Решение расчетных	Умение вычислять	к.ууд.	Формирование			
	задач «Нахождение	массовую долю	Совершенствовать умение	выраженной			
	массовой доли	вещества в растворе	договариваться и приходить	устойчивой учебно-			
	растворенного вещества	вещеетва в растворе	к общему решению в	познавательной			
	в растворе. Вычисление						
			совместной деятельности	мотивации учения.			
	массы растворенного		п.ууд.				
	вещества и воды для		Формировать умение				
	приготовления раствора		проводить сравнение и				
	определенной		классификацию по заданным				
	концентрации»		критериям				
			Р.УУ Д.				
			Умение учитывать				
			выделенные учителем				
			ориентиры действия в				
			новом учебном материале в				
25	П	11	сотрудничестве с учителем	Φ			
35.	Практическая работа	Использование	к.ууд.	Формирование			
	№5. Приготовление	практических и	Формирование умения	интереса к новому			
	растворов солей с	лабораторных работ,	работать в парах.	предмету			
	определенной массовой	несложных	п.ууд.				
	долей растворенного	экспериментов для	Формирование умения				
	вещества	доказательства	наблюдать, делать выводы			П/р №5.	
		выдвигаемых	при проведении опытов.			F	
		предположений;	Р.УУД.				
		описание					
		результатов этих	Умение описывать				
		работ	наблюдаемые превращения в				
		Pa001	ходе эксперимента.				

36.	Повторение и обобщение по темам «Кислород», «Водород», «Водород». Растворы».	Умение применять полученные знания для решения задач	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия	1. Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности			
37.	Контрольная работа по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы».	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение оценить свои учебные достижения			
38.	Моль — единица количества вещества. Молярная масса.	Умение вычислять молярную массу по формуле соединения, количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции	К.УУД. 1. Умение: • строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; • задавать вопросы; • контролировать действия партнера. П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением	1.Мотивация научения предмету химия 2.Развивать чувство гордости за российскую химическую науку 3.Нравственно-этическое оценивание	Презентация «Моль — единица количества вещества»	Дем. Химических соединений, количеством вещества 1 моль.	

39. Вычислег химическ	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к		существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное	Умение оценить свои учебные достижения	Презентация «Расчеты по химическим уравнениям».		
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	• осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	• осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	составление целого из частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	частей. Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	Р.УУД. Умения: 1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	Умения: 1. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	Умения: 1. Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	результат действия К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Умение вычислять: количество вещества или массу по	К.УУД. Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. К к к к к к к к к к к к к к к к к к к	количество вещества или массу по	Умение самостоятельно				
	ическим уравнениям. к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	количество вещества или массу по	Умение самостоятельно	учебные достижения	l	i	
	P R P	или массу по			I химическим уравнениям».		
	R P P	•			Памятка «Алгоритм		
	v v	количеству вещества					
	v v		действие.		решения задач по		
	И	или массе реагентов	П.УУД.		уравнениям реакций».		
		-	Умение преобразовывать		31 1		
		или продуктов					
	l p	реакции	информацию из одного вида				
			в другой.				
			Р.УУД.				
			Умение составлять план				
			решения проблемы				
40. Закон	он Авогадро. У	Умение вычислять:	к.ууд.	Развивать способность	Т. «Закон Авогадро»		
Молярнь	іярный объем газов.	количество	1. Умение использовать речь	к самооценке на	Таблицы физических		
Wichipina	-			'	_		
		вещества, объем или	для регуляции своего	основе критерия	величин		
	N	массу по количеству	действия;	успешности учебной			
			2. Адекватно использовать	деятельности			
	В	вешества, объему					
	Y	или массе реагентов	речевые средства для				
	Y						
	P P	или массе реагентов	речевые средства для				
	r r F	или массе реагентов и продуктов реакции;	речевые средства для решения различных				
	P P F	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа	речевые средства для решения различных коммуникативных задач,				
	р Р (п	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое				
	P P (C R	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть				
	P P (C R	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть				
	P P F (C R (или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД.				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД.				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию,				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные вычисления))	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные вычисления))	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение Р.УУД.				
	P P P P P P P P P P	или массе реагентов и продуктов реакции; (находить объём газа по известному количеству вещества (и производить обратные вычисления))	речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи П.УУД. 1.Умения осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение				

			T					
			правильность выполнения					
			действия и вносить					
			необходимые коррективы в					
			исполнение как по ходу его					
			реализации, так и в конце					
			действия.					
41.	Относительная	Умение вычислять	к.ууд.	Умение оценить свои				
	плотность газов	относительную	Умение самостоятельно	учебные достижения				
		плотность газов	организовывать учебное					
			действие.					
			п.ууд.					
			Умение преобразовывать					
			информацию из одного вида					
			в другой.					
			Р.УУД.					
			Умение составлять план					
			решения проблемы					
42.	Объемные отношения	Умение проводить	к.ууд.	Развивать способность				
	газов при химических	расчеты на основе	1. Умение:	к самооценке на				
	реакциях	уравнений реакций,	• строить понятные для	основе критерия				
		уметь вычислять:	партнера высказывания,	успешности учебной				
		количество	учитывающие, что партнер	деятельности				
		вещества, объем или	знает и видит, а что нет;					
		массу по количеству	• задавать вопросы;					
		вещества, объему	• контролировать действия					
		или массе реагентов	партнера.					
		и продуктов реакции	п.ууд.					
		(находить объем газа	Умение:					
		по количеству	• осуществлять анализ					
		вещества, массе или	объектов с выделением					
		объему одного из	существенных и					
		реагентов или	несущественных признаков;					
		•						
		продуктов реакции)	• осуществлять синтез как					
			составление целого из					
			частей.					
			Р.УУД.					
			Умения:					
			1.Осуществлять итоговый и					
			пошаговый контроль по					
			результату;					
			2. Адекватно воспринимать					
			оценку учителя;					
			3. Различать способ и					
			результат действия					
43.	Оксиды: классификация,	Умение называть	к.ууд.	Формирование	Презентация «Оксиды». Т.	Дем. Знакомство		
1	номенклатура, свойства,	соединения	1. Умение договариваться и	выраженной	«Оксиды»	с образцами		
	получение, применение.	изученных классов	приходить к общему	устойчивой учебно-		оксидов.		
L	/ / 1		1 1 1	<u> </u>	l		1	

		(·	U		1	
		(оксидов);	решению в совместной	познавательной			
1		определять	деятельности;	мотивации учения			
1		принадлежность	2. Умение продуктивно				
1		веществ к	разрешать конфликты на				
1		определенному	основе учета интересов и				
1		классу соединений	позиций всех его участников				
		(оксидам);	Р.УУД.				
		характеризовать	1.Умение учитывать				
		химические свойства	выделенные учителем				
			ориентиры действия в новом				
		основных классов					
		неорганических	учебном материале в				
1		веществ (оксидов);	сотрудничестве с учителем;				
1		составлять формулы	2. Умение планировать свои				
1		неорганических	действия в соответствии с				
1		соединений	поставленной задачей и				
1		изученных классов	условиями ее реализации.				
1		(оксидов)	П.УУД.				
			1. Умение проводить				
			сравнение и классификацию				
			по заданным критериям;				
			2.Формировать у учащихся				
			представление о				
			номенклатуре				
			неорганических соединений				
4.4	Гидроксиды. Основания:	V	К.УУД.	1. Умение	ТО	<u>Дем.</u> Знакомство	
44.		Умение называть			Т. «Основания»		
	классификация,	соединения	Умение самостоятельно	ориентироваться на		с образцами	
	номенклатура,	изученных классов	организовывать учебное	понимание причин		оснований.	
	получение.	(оснований),	взаимодействие в группе	успеха в учебной			
		определять	п.ууд.	деятельности			
1		принадлежность	Умение:				
1		веществ к	• осуществлять анализ				
1		определенному	объектов с выделением				
		классу соединений	существенных и				
1		(основаниям)	несущественных признаков;				
1		,	• осуществлять синтез как				
1			составление целого из				
1			частей.				
1			Р.УУД.				
			Умения:				
			1.Осуществлять итоговый и				
			пошаговый контроль по				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
	i		3. Различать способ и			1	Ì
1 '							
			результат действия		Презентация «Основания».		

	оснований. Реакция	формулы	Формирование умения	интереса к новому		Нейтрализация	
	нейтрализации. Окраска	неорганических	работать в парах.	предмету		щелочи	
	индикаторов в	соединений	п.ууд.			кислотой в	
	щелочной и нейтральной	изученных классов	Формирование умения			присутствии	
	средах. Применение	(оснований);	наблюдать, делать выводы			индикатора.	
	оснований.	уравнения	при проведении опытов.			<u>Л/О №14:</u>	
		химических реакций	Р.УУД.			Свойства	
		(характерных для	Умение распознавать			растворимых и	
		оснований);	опытным путем основания,			нерастворимых	
		характеризовать	описывать химические			оснований.	
		химические свойства	реакции, наблюдаемые в			<u>Л/О №15:</u>	
		основных классов	ходе эксперимента.			Взаимодействие	
		неорганических	-			щелочей с	
		веществ (оснований)				кислотами.	
						<u>Л/О №16:</u>	
						Взаимодействие	
						нерастворимых	
						оснований с	
						кислотами.	
						<u>Л/О №17:</u>	
						Разложение	
						гидроксида меди	
						(II) при	
						нагревании	
46.	Амфотерные оксиды и	Умение	К.УУД.	1.Умение	Презентация «Амфотерные	<u>Л/О №18:</u>	
	гидроксиды.	характеризовать	Умение самостоятельно	ориентироваться на	соединения».	Взаимодействие	
		химические свойства	организовывать учебное	понимание причин		гидроксида	
		основных классов	взаимодействие в группе.	успеха в учебной		цинка с	
		неорганических	п.ууд.	деятельности;		растворами	
		соединений	Умение преобразовывать	2. Учебно-		кислот и	
		(амфотерных	информацию из одного вида	познавательный		щелочей.	
		неорганических	в другой.	интерес к новому			
		соединений)	Р.УУД.	учебному материалу и			
			Умение составлять план	способам решения			
			решения проблемы.	новой частной задачи			
47.	Кислоты. Состав.	Умение называть	К.УУД.	1.Развитие	Презентация «Кислоты».	<u>Дем.</u> Знакомство	
	Классификация.	соединения	1. Умение договариваться и	внутренней позиции	Т. «Кислоты»	с образцами кис-	
	Номенклатура.	изученных классов	приходить к общему	школьника на уровне		ЛОТ	
	Получение кислот.	(кислот);	решению в совместной	положительного			
		определять	деятельности;	отношения к школе,			
		принадлежность	2.Умение продуктивно	понимания			
		веществ к	разрешать конфликты на	необходимости			
		определенному	основе учета интересов и	учения, выраженного			
		классу соединений	позиций всех его участников	в преобладании			
		(кислот);	п.ууд.	учебно-			
		умение составлять	1.Умение проводить сравнение и классификацию	познавательных			

		неорганических	по заданным критериям;	предпочтении		
		соединений		1		
			2. Формировать у учащихся	социального способа		
		изученных классов	представление о	оценки знаний;		
			номенклатуре	2.Формирование		
			неорганических соединений	выраженной		
			Р.УУД.	устойчивой учебно-		
			1.Умение учитывать	познавательной		
			выделенные учителем	мотивации учения.		
			ориентиры действия в новом			
			учебном материале в			
			сотрудничестве с учителем;			
			2. Умение планировать свои			
			действия в соответствии с			
			поставленной задачей и			
			условиями ее реализации.			
48.	Химические свойства	Умение составлять	к.ууд.	1.Умение	Л/О №11:	
1	кислот	уравнения	1.Умение использовать речь	ориентироваться на	Действие кислот	
		химических	для регуляции своего	понимание причин	на индикаторы.	
		реакций,	действия;	успеха в учебной	Л/O №12:	
		характеризующих	2.Адекватно использовать	деятельности;	Отношение	
		химические свойства	речевые средства для	2. Учебно-	кислот к	
		кислот;		познавательный	металлам.	
		·	решения	интерес к новому	Л/О №13:	
		умение	различных		Взаимодействие	
		распознавать	коммуникативных задач,	учебному материалу и	' '	
		опытным путем	строить монологическое	способам решения	кислот с	
		растворы кислот и	высказывание, владеть	новой частной задачи	оксидами	
		щелочей	диалогической формой речи Р.УУД.		металлов.	
			Умение самостоятельно			
			адекватно оценивать			
			правильность выполнения			
			действия и вносить			
			необходимые коррективы в			
			исполнение как по ходу его			
			реализации, так и в конце			
			действия.			
			п.ууд.			
			Умение: осуществлять			
			сравнение и классификацию,			
			выбирая критерии для			
			указанных логических			
			операций;			
			строить логическое			
			рассуждение	1.5	7 2	
49.	Соли. Классификация.	Умение составлять	к.ууд.	1.Развитие	<u>Дем.</u> Знакомство	
	Номенклатура. Способы	формулы	1. Умение:	внутренней позиции	с образцами	
	получения солей	неорганических	• строить понятные для	школьника на уровне	солей.	

		соединений	партнера высказывания,	положительного			
		изученных классов	учитывающие, что партнер	отношения к школе,			
		(солей);	знает и видит, а что нет;	понимания			
		* //		необходимости			
		умение называть	• задавать вопросы;	* *			
		соединения	• контролировать действия	учения, выраженного			
		изученных классов	партнера.	в преобладании			
		(солей);	п.ууд.	учебно-			
		определять	Умение:	познавательных			
		принадлежность	• осуществлять анализ	мотивов и			
		веществ к	объектов с выделением	предпочтении			
		определенному	существенных и	социального способа			
		классу соединений	несущественных признаков;	оценки знаний;			
		(солей);	• осущест влять синтез как	2.Формирование			
		умение составлять	составление целого из	выраженной			
		формулы	частей.	устойчивой учебно-			
		неорганических	Р.УУД.	познавательной			
		соединений	Умене ия:	мотивации учения.			
			1.Осуществлять итоговый и	_			
			пошаговый контроль по				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
			3. Различать способ и				
			результат действия				
50.	Свойства солей	Умение	к.ууд.	Развивать способность	Презентация «Соли».		
50.	CBONCIBA COSICII	характеризовать	Умение самостоятельно	к самооценке на	Т. «Соли», т. «Ряд		
		свойства изученных	организовывать учебное	основе критерия	активности металлов».		
		классов	взаимодействие в группе.	успешности учебной	akinbhocin wetashos		
		неорганических	п.ууд.	деятельности			
		веществ (солей);	Умение преобразовывать	деятельности			
		умение составлять	информацию из одного вида				
		_ ·					
		уравнения	в другой. Р.УУД.				
		химических	, ,				
		реакций,	Умение составлять план				
		характеризующих	решения проблемы.				
		химические свойства					
		солей	70 N/N/H	1.0	H		
51.	Генетическая связь	Умение:	к.ууд.	1. Ориентация на	Презентация «Генетическая		
	между основными клас-	характеризовать	1.Умение использовать речь	понимание причин	связь между классами		
	сами неорганических	химические свойства	для регуляции своего	успеха в учебной	веществ».		
	соединений	основных классов	действия;	деятельности;			
		неорганических	2.Адекватно использовать	2. Учебно-			
		веществ;	речевые средства для	познавательный			
		определять	решения	интерес к новому			
		принадлежность	различных	учебному материалу и			
		веществ к	коммуникативных задач,	способам решения			
		определенному	строить монологическое	новой частной задачи			
		определенному			1	l .	

52.	Практическая работа	классу соединений составлять формулы неорганических соединений изученных классов	высказывание, владеть диалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. П.УУД. Умение: осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение К.УУД.	1. Ориентация на	Презентация «Генетическая		
32.	практическая раоота №6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	умение применять полученные знания для решения практических задач, соблюдая правила безопасного обращения с веществами	К.УУД. Умения работать в парах. П.УУД. Умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов. Р.УУД. Умение распознавать опытным путем классы неорганических веществ, описывать химические реакции, наблюдаемые в ходе эксперимента.	понимание причин успеха в учебной деятельности; 2. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи	презентация «генетическая связь между классами веществ».	П/Р №6.	
53.	Повторение и обобщение по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»	1.Закрепление знаний и расчетных навыков уч-ся. 2.Умение решать типовые примеры контрольной работы.	К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе П.УУД. Умение: • осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; • осуществлять синтез как составление целого из частей. Р.УУД. Умения:	1. Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности			

54.	Контрольная работа №3 по теме: «Основные классы неорганических соединений».	Умение овладения навыками контроля и оценки своей деятельности, умение предвидеть возможные последствия своих действий	1.Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; 2. Адекватно воспринимать оценку учителя; 3. Различать способ и результат действия К.УУД. Умение самостоятельно организовывать учебное действие. П.УУД. Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой. Р.УУД. Умение составлять план решения проблемы	Умение оценить свои учебные достижения			
55	Классификация химических элементов. Понятие о группах сходных элементов.	Умение характеризовать важнейшие химические понятия: химический элемент, классификация веществ	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2.Умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников П.УУД. 1. Формировать умение проводить сравнение и классификацию по заданным критериям; 2.Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; 2. Умение планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.	1.Развитие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний; 2.Формирование выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации учения	Периодическая система элементов (таблица)		

56	Периодический закон Д.	Умение	к.ууд.	1.Ориентация на			
	И. Менделеева.	характеризовать	1. Умение:	понимание причин			
		основные законы	• строить понятные для	успеха в учебной			
		химии:	партнера высказывания,	деятельности;			
		периодический	учитывающие, что партнер	2. Учебно-			
		закон.	знает и видит, а что нет;	познавательный			
			• задавать вопросы;	интерес к новому			
			• контролировать действия	учебному материалу и			
			партнера.	способам решения			
			п.ууд.	новой частной задачи			
			Умение:				
			• осуществлять анализ				
			объектов с выделением				
			существенных и				
			несущественных признаков;				
			• осуществлять синтез как				
			составление целого из				
			частей.				
			Р.УУД.				
			Умения:				
			1.Осуществлять итоговый и				
			пошаговый контроль по				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
			3. Различать способ и				
	Периодическая таблица	Умение объяснять	результат действия	1.Развитие	Презентация «Путешествие		
57	химических элементов		К.УУД. 1. Умение договариваться и	внутренней позиции	по ПСХЭ». Периодическая		
	(короткая форма): А- и	закономерности изменения свойств	приходить к общему	школьника на уровне	система элементов		
	Б-группы, периоды.	элементов в	решению в совместной	положительного	(таблица)		
	Б-группы, периоды.		деятельности;	отношения к школе,	(таолица)		
		пределах малых периодов и главных	2.Умение продуктивно	понимания			
		подгрупп	разрешать конфликты на	необходимости			
		подгрупп	основе учета интересов и	учения, выраженного			
			позиций всех его участников	в преобладании			
			п.ууд.	учебно-			
			1.Умение проводить	познавательных			
			сравнение и классификацию	мотивов и			
			по заданным критериям;	предпочтении			
			2. Формировать у учащихся	социального способа			
			представление о	оценки знаний;			
			номенклатуре	2.Формирование			
			неорганических соединений	выраженной			
			Р.УУД.	устойчивой учебно-			
			1.Умение учитывать	познавательной			
			выделенные учителем	мотивации учения.			

			U				
			ориентиры действия в новом				
			учебном материале в				
			сотрудничестве с учителем;				
			2. Умение планировать свои				
			действия в соответствии с				
			поставленной задачей и				
			условиями ее реализации.				
58	Строение атома. Состав	Умение объяснять:	К.УУД.	Развивать способность	Периодическая система		
	атомных ядер. Изотопы.	физический смысл	1. Умение:	к самооценке на	элементов (таблица)		
	Химический элемент —	атомного	• строить понятные для	основе критерия	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
	вид атома с одинаковым	(порядкового)	партнера высказывания,	успешности учебной			
		` *		,			
	зарядом ядра	номера химического	учитывающие, что партнер	деятельности			
		элемента, номеров	знает и видит, а что нет;				
		группы и периода, к	• задавать вопросы;				
		которым элемент	• контролировать действия				
		принадлежит в	партнера.				
		периодической	п.ууд.				
		системе.	Умение:				
		CHCTCMC.					
			• осуществлять анализ				
			объектов с выделением				
			существенных и				
			несущественных признаков;				
			• осуществлять синтез как				
			составление целого из				
			частей.				
			Р.УУД.				
			, ,				
			Умения:				
			1.Осуществлять итоговый и				
			пошаговый контроль по				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
			3. Различать способ и				
	1-		результат действия	1.5			
59	Расположение	Умение	к.ууд.	1.Развитие	Презентация «Строение		
	электронов по	характеризовать:	1. Умение договариваться и	внутренней позиции	электронных оболочек		
	энергетическим	химические	приходить к общему	школьника на уровне	атома».		
	уровням. Современная	элементы (от	решению в совместной	положительного			
	формулировка	`	деятельности;	отношения к школе,			
	периодического закона	водорода до	2.Умение продуктивно	понимания			
	периодического закона	кальция) на основе					
		их положения в	разрешать конфликты на	необходимости			
		периодической	основе учета интересов и	учения, выраженного			
		системе	позиций всех его участников	в преобладании			
		Д.И.Менделеева и	п.ууд.	учебно-			
		особенностей	1. Формировать умение	познавательных			
			проводить сравнение и	мотивов и			
		строения их атомов;	классификацию по заданным	предпочтении			
		составлять схемы	классификацию по заданным	предпольнии			

строения атомов первых 20 элементов периодической системы критериям; 2.Формировать у учащихся представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в	
периодической представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом	
периодической системы представление о номенклатуре неорганических соединений. Р.УУД. познавательной мотивации учения ориентиры действия в новом	
номенклатуре выраженной устойчивой учебно-познавательной познавательной мотивации учения выделенные учителем ориентиры действия в новом	
неорганических соединений. Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом	
Р.УУД. 1. Умение учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом	
1. Умение учитывать мотивации учения выделенные учителем ориентиры действия в новом	
выделенные учителем ориентиры действия в новом	
выделенные учителем ориентиры действия в новом	
ориентиры действия в новом	
учеоном материале в	j
	ı
сотрудничестве с учителем;	
2. Умение планировать свои	
действия в соответствии с	
поставленной	
задачей и условиями ее	
реализации.	
60 Значение Умение понимать К.УУД. 1.Мотивация научения Презентация «Великий	
периодического закона. основные законы 1. Умение: предмету химия гений из Тобольска».	
Научные достижения Д. химии: • строить понятные для 2.Развивать чувство	
И. Менделеева периодический партнера высказывания, гордости за	
и значение знает и видит, а что нет; химическую науку	
• задавать вопросы; 3. Нравственно-	
• контролировать действия этическое оценивание	
партнера.	
$ \Pi.yyJ.$	
Умение:	
• осуществлять анализ	
объектов с выделением	
существенных и	
несущественных признаков;	
• осуществлять синтез как	
составление целого из	
частей.	
Р.УУД.	
Умения:	
1.Осуществлять итоговый и	
пошаговый контроль по	
результату;	
2. Адекватно воспринимать	
оценку учителя;	
3. Различать способ и	
результат действия	
Treproduction of the state of t	
обобщение по теме: знаний и расчетных Умение самостоятельно ориентироваться на элементов (таблица)	
Периодический закон и навыков уч-ся. организовывать учебное понимание причин	
периодическая система 2.Умение решать взаимодействие в группе успеха в учебной	

	химических элементов	типовые примеры.	п.ууд.	деятельности			
	Д. И. Менделеева.	типовые примеры.	Умение:	деятельности			
	Строение атома.		• осуществлять анализ				
			объектов с выделением				
			существенных и				
			несущественных признаков;				
			• осуществлять синтез как				
			составление целого из				
			частей.				
			Р.УУД.				
			Умения:				
			1.Осуществлять итоговый и				
			пошаговый контроль по				
			результату;				
			2. Адекватно воспринимать				
			оценку учителя;				
			3. Различать способ и				
			результат действия				
62	Электроотрицательность	Умение объяснять	к.ууд.	Развивать способность			
	химических элементов	химические понятия:	1.Умение использовать речь	к самооценке на			
		электроотрицательно	для регуляции своего	основе критерия			
		сть химических	действия;	успешности учебной			
		элементов,	2. Адекватно использовать	деятельности			
		химическая связь,	речевые средства для				
		ион	решения				
		Сравнение,	различных				
		сопоставление,	коммуникативных задач,				
		классификация,	строить монологическое				
		ранжирование	высказывание, владеть				
		объектов по одному	диалогической формой речи				
		или нескольким	Р.УУД.				
		предложенным	Умение самостоятельно				
		основаниям,	адекватно оценивать				
		критериям	правильность выполнения				
			действия и вносить				
			необходимые коррективы в				
			исполнение как по ходу его				
			реализации, так и в конце				
1			действия.				
1			п.ууд.				
			Умение: осуществлять				
			сравнение и классификацию,				
1			выбирая критерии для				
1			указанных логических				
1			операций;				
			-				
			строить логическое				
			рассуждение		ĺ	I	I

63	Ковалентная связь.	Умение объяснять	к.ууд.	1.Развитие	Т. «Ковалентная связь»		
		понятия: химическая	1. Умение договариваться и	внутренней позиции			
	Полярная и неполярная	связь, ковалентная	приходить к общему	школьника на уровне			
	ковалентные связи	связь и её	решению в совместной	положительного			
		разновидности	деятельности;	отношения к школе,			
		(полярная и	2.Умение продуктивно	понимания			
		неполярная);	разрешать конфликты на	необходимости			
		понимать механизм	основе учета интересов и	учения, выраженного			
		образования	позиций всех его участников	в преобладании			
		ковалентной связи;	п.ууд.	учебно-			
		уметь определять:	1. Формировать умение	познавательных			
		тип химической	проводить сравнение и	мотивов и			
		связи в соединениях	классификацию по заданным	предпочтении			
			критериям;	социального способа			
			2.Формировать у учащихся	оценки знаний;			
			представление о	2.Формирование			
			номенклатуре	выраженной			
			неорганических соединений.	устойчивой учебно-			
			Р.УУД.	познавательной			
			1. Умение учитывать	мотивации учения			
			выделенные учителем				
			ориентиры действия в новом				
			учебном материале в				
			сотрудничестве с учителем; 2. Умение планировать свои				
			действия в соответствии с				
			поставленной				
			задачей и условиями ее				
			реализации.				
64	***	Умение	К.УУД.	1.Умение	Т. «Ионная связь»		
04	Ионная связь	понимать механизм	1.Умение использовать речь	ориентироваться на	1. «Ионнал сылзы»		
		образования связи;	для регуляции своего	понимание причин			
		уметь определять:	ды регуляции своего действия;	успеха в учебной			
		тип химической	2.Адекватно использовать	деятельности;			
		связи в соединениях	речевые средства для	2. Учебно-			
			решения	познавательный			
			различных	интерес к новому			
			коммуникативных задач,	учебному материалу и			
			строить монологическое	способам решения			
			высказывание, владеть	новой частной задачи			
			диалогической формой речи				
			Р.УУД.				
			Умение самостоятельно				
			адекватно оценивать				
			правильность выполнения				
			действия и вносить				
			необходимые коррективы в				

65	Валентность и степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов	Умение определять валентность и степень окисления элементов в соединениях; составлять: формулы изученных классов неорганических соединений (бинарных соединений по степени окисления)	исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. П.УУД. Умение: осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение К.УУД. 1.Умение использовать речь для регуляции своего действия; 2.Адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи Р.УУД. Умение самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. П.УУД. Умение: осуществлять сравнение и классификацию, выбирая критерии для указанных логическое рассуждение	Развивать способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности			
66	Окислительно- восстановительные реакции	Умение определять степени окисления химических элементов в соединениях, окислительно-	К.УУД. 1. Умение договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; 2. Умение продуктивно	Умение ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности	Презентация «ОВР». Т. «Окислительновосстановительные реакции»		

		T		1	T .	1	1	1
		восстановительные	разрешать конфликты на					
		реакции,	основе учета интересов и					
		окислитель,	позиций всех его участников					
		восстановитель;	П.УУД.					
		иметь представление	1.Умение проводить					
		об электронном	сравнение и классификацию					
		балансе	по заданным критериям;					
			2. Формировать у учащихся					
			представление о					
			номенклатуре					
			неорганических соединений					
			Р.УУД.					
			1.Умение учитывать					
			выделенные учителем					
			ориентиры действия в новом					
			учебном материале в					
			сотрудничестве с учителем;					
			2. Умение планировать свои					
			действия в соответствии с					
			поставленной задачей и					
	TC	37	условиями ее реализации.	37				
67	Контрольная работа №4	Умение овладения	К.УУД. Умение самостоятельно	Умение оценить свои				
	по темам:	навыками контроля		учебные достижения				
	«Периодический закон и	и оценки своей	организовывать учебное					
	периодическая система	деятельности,	действие.					
	химических элементов	умение предвидеть	п.ууд.					
	Д. И. Менделеева.	возможные	Умение преобразовывать					
	Строение атома.	последствия своих	информацию из одного вида					
	Строение веществ.	действий	в другой.					
	Химическая связь»		Р.УУД.					
			Умение составлять план					
			решения проблемы					
68	Итоговое тестирование	Умение овладения	к.ууд.	Умение оценить свои				
	за курс 8 класса	навыками контроля	Умение самостоятельно	учебные достижения				
		и оценки своей	организовывать учебное					
		деятельности,	действие.					
		умение предвидеть	П.УУД.					
		возможные	Умение преобразовывать					
		последствия своих	информацию из одного вида					
		действий	в другой.					
			Р.УУД.					
			Умение составлять план					
								1

Итого: 68 часов.

Контрольных работ - 5 часов (Контрольных работ по темам 4 + итоговое тестирование) Практических работ – 6 часов

Оценка проекта.

Проект оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте проекта информации;
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в проекте;
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами аттестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Тематика исследовательских и проектных работ:

- 1. Экспертиза продуктов питания по упаковке.
- 2. Определение качества воды.
- 3. Кислотность атмосферных осадков.
- 4. Качественное определение витамина А в овощах.
- 5. Качественное определение витамина С в овощах.
- 6. Выращивание кристаллогидратов.
- 7. Поиск наиболее эффективных методов защиты металлов от коррозии.

Формы контроля

- 1.Контрольная работа№1.по теме «Первоначальные химические понятия».
 - 2.Контрольная работа №2 по теме «Кислород, водород, растворы».
- 3.Контрольная работа №3 по теме «Основные классы неорганических веществ».
- 4.Контрольная работа №4 по теме «ПСХЭ, строение атома, химическая связь.»
 - 5.Практические работы №1-6.
 - 6..Тестовые работы по темам.