Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Славнинская общеобразовательная школа имени Н.П.Новожилова Торжокского района Тверской области

Согласовано
Решение педагогического
Совета № 1
От 24 августа 2022 года
Зам. директора по УВР
Е. Н.Марченко



Рабочая программа по химии

9 класс (2022 – 2023 учебный год)

> Составила Астахова В.И. высшая категория

п.Славный

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России).
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни.
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни.

познавательной задачи и находить средства для их устранения;

Метапредметные

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в Д

учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной
деятельности.
Обучающийся сможет:
□ анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
□ идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
🗆 выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный
результат;
□ ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; □ формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; □ обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и
обосновывая логическую последовательность шагов.
2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные,
осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
Обучающийся сможет:
□ определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и
составлять алгоритм их выполнения;
□ обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и
познавательных задач;
□ определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения
учебной и познавательной задачи;
□ выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры,
ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую
последовательность шагов);
🗆 выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для
решения задачи/достижения цели; составлять план решения проблемы (выполнения проекта,
проведения исследования); определять потенциальные затруднения при решении учебной и

□ описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения
практических задач определенного класса;
🗆 планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
3.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.
Обучающийся сможет:
□ определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и
критерии оценки своей учебной деятельности;
□ систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов
и оценки своей деятельности;
отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей
деятельности в рамках предложенных условий и требований;
□ оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия
планируемого результата;
при находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации
и/или при отсутствии планируемого результата;
□ работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа
изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
□ устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками
процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик
процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
□ сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
4.Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее
решения.
Обучающийся сможет:
□ определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для
выполнения учебной задачи;
□ свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и
имеющихся средств, различая результат и способы действий;
□ оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным
критериям в соответствии с целью деятельности;
□ обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних
ресурсов и доступных внешних ресурсов;
□ фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
5.Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления
осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности
Обучающийся сможет:
□ наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и
деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
□ соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной
деятельности и делать выводы;
□ принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно
определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации
Heycnexa;
□ ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих
действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
□ демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для
достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта
восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения
психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-
следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,
дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.
Обучающийся сможет:
□ подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
Выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
□ выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их
сходство;
 □ объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать,
классифицировать и обобщать факты и явления; выделять явление из общего ряда других
явлений;
□ определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями,
из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления,
выявлять причины и следствия явлений;
□ строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к
общим закономерностям; строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений,
выделяя при этом общие признаки;
 □ излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять
способ проверки достоверности информации; вербализовать эмоциональное впечатление,
оказанное на него источником;
объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и
исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления;
□ объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения); выявлять и
называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины,
возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-
следственный анализ;
□ делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод
собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для
решения учебных и познавательных задач.
Обучающийся сможет:
обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
□ определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные
логические связи с помощью знаков в схеме; создавать абстрактный или реальный образ
предмета и/или явления;
□ строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
оздавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных
характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
□ преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную
предметную область; переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из
графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм
на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
□ строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; анализировать /рефлексировать
опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического)
на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев
оценки продукта/результата.
8.Смысловое чтение.
Обучающийся сможет:
🗆 находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
\square ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать
текст; устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
□ резюмировать главную идею текста; преобразовывать текст, «переводя» его в другую

модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный); критически оценивать содержание и форму текста.

Коммуникативные УУД

9. У мение организовывать учеоное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и
сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать
конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать
и отстаивать свое мнение.
Обучающийся сможет:
□ определять возможные роли в совместной деятельности;
□ играть определенную роль в совместной деятельности;
принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение
(точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории; определять свои
действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной
коммуникации;
строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
□ корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать
контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
□ критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность
своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
□ предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
□ выделять общую точку зрения в дискуссии;
□ договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед
группой задачей;
□ организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли,
договариваться друг с другом и т. д.);
 □ устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные
непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации
для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей
деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
Обучающийся сможет:
·
□ определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми
(диалог в паре, в малой группе и т. д.);
представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
□ соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с
коммуникативной задачей;
🗆 высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках
диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать
письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых
средств;
□ использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых
блоков своего выступления;
□ использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/ отобранные
под руководством учителя;
□ делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после
завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
Предметные:
Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)
Обучающийся научится:
□ 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;
простыл вещееть кнелороди и водороди,

□ давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений
естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
□ пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
□ проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в
процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении
наблюдений и опытов;
🗆 различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать
необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами щелочами.
обучающийся получит возможность научиться:
\square грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
\square осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в
окружающей природной среде;
\square 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;
\square 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
Обучающийся научится:
🗆 классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и
гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности
упорядоченности научных знаний;
праскрывать 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
мкои
атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция
□ различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную
и металлическую;
□ изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями
разного вида;
□ выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных,
атомных, молекулярных, металлических;
при характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в
периодической системе и особенностей строения их атомов;
□ описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона
периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную
деятельность учёного;
при характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона
периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной
полемики, преодоления трудностей и сомнений.
Обучающийся 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, е. основных понятий, периодического закона как одного из
важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
Многообразие химических реакций
Обучающийся научится:
□ объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
□ называть признаки и условия протекания химических реакций;
□ устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из
классификационных признаков: по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции
(реакции соединения, разложения, замещения и обмена); по выделению или поглощению
теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); по изменению степеней окисления
химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); по обратимости процесса
(реакции обратимые и необратимые);
праводни править на примента и править на править называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
□ называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
🗆 составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и
сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных
реакций;
□ прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ;
определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
□ составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке»)
превращений неорганических веществ различных классов;
Выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической
реакции;
приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
□ определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски
индикаторов;
 □ проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ
отдельных катионов и анионов.
Обучающийся получит возможность научиться:
🗆 составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
🗆 приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между
основными классами неорганических веществ;
🗆 прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости
химической реакции;
🗆 прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического
равновесия.
Многообразие веществ
Обучающийся научится:
□ определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп:
металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
□ составлять формулы веществ по их названиям;
□ определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
□ составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления
элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и
солей;
□ объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ
(металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего
периодов;
□ называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных,
амфотерных;
1 1 .
 □ называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот оснований солей;
вешеств, кислот основании солеи:
·
□ приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических
·

восстановительных реакциях,
🗆 составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по
предложенным схемам реакций;
□ проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов
неорганических веществ;
□ проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода,
кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.
Обучающийся получит возможность научиться:
🗆 прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
🗆 прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные
свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
\square выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое
вещество — оксид — гидроксид — соль;
🗆 характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
\square приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения
аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
\square описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в
природе;
\square организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ,
имающих разенов инакинивеков знанения

Содержание предмета

Класс 9.

Количество часов: всего - 68 часов, в неделю - 2 часа.

Тема 1. Обобщение знаний по курсу 8 класса.(5 ч)

Классификация химических соединений по элементарному составу, агрегатному состоянию, растворимости в воде. Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

Демонстрации.

Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез). Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ

Лабораторные опыты.

- 1. Реакция соединения. Взаимодействие соляной кислоты с аммиаком.
- 2. Реакция нейтрализации. Взаимодействие кислоты со щёлочью.
- 3. Тепловой эффект химической реакции.
- 4. Гетерогенная реакция между раствором серной кислоты и оксидом меди(2).
- 5. Ферментативная реакция. Действие пероксида водорода на картофель или морковь.
- 6. Изучение скорости химической реакции.
- 7. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
- 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия железа с раствором серной кислоты.
- 9. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.
- 10. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
- 11. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV).

Тема 2. Химические реакции в растворах.(12 ч)

Электролитическая диссоциация. Механизм электролитической диссоциации ионных соединений, электролитов молекулярного строения. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения электролитической диссоциации. Химические свойства кислот, оснований и солец как электролитов. Гидролиз солей.

Лабораторные опыты.

- 1.Свойства слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- 2. Действие кислот на индикаторы.
- 3. Взаимодействие кислот с основаниями.
- 4. Взаимодействие кислот с основными оксидами.
- 5. Взаимодействие кислот с металлами.
- 6. Взаимодействие кислот с солями.
- 7. Действие оснований на индикаторы.
- 8. Взаимодействие оснований с кислотными оксидами.
- 9. Взаимодействие щелочей с растворами солей.
- 10. Разложение нерастворимых оснований.
- 11. Взаимодействие растворов солей с металлами.

Практическая работа.

Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»

Тема 3. Неметаллы и их соединения. (27 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

Общая характеристика галогенов.

Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Cepa.

Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот

Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения. Углерод.

Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний.

Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации.

Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных

соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты.

- 1. Качественная реакция на галогенид-ионы.
- 2. Получение и распознавание сероводорода.
- 3. Качественная реакция на сульфат-ион.
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Распознавание солей аммония.
- 6. Изучение свойств разбавленной азотной кислоты.
- 7. Распознавание фосфатов.
- 8. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.
- 9. Качественная реакция на силикат-ион.

Практические работы.

- 1. Изучение свойств соляной кислоты.
- 2. Изучение свойств серной кислоты.
- 3. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 4. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы.

Тема 4. Металлы и их соединения. (14 ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения. Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe^{+2} и Fe^{+3} .

Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства. Демонстрации.

Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами.

Лабораторные опыты.

- 1. Взаимодействие растворов солей с металлами.
- 2.Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.
- 3. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.
- 4. Обнаружение катионов железа в растворе.
- 5. Взаимодействие железа с соляной кислотой.

Практические работы.

- 1. Жёсткость воды и способы её устранения.
 - 2. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы(10 ч)

Физический смысл порядкового номера элемента в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, номера периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений. Значение периодического закона.

Типы химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.

Классификация веществ по различным признакам.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды, гидроксиды и соли: состав, классификация и общие свойства в свете ТЭД и представлений о процессах окисления-восстановления.

Тематический план

Номер	Наименование темы	Всего	П/р	К/ р
темы		часов		
Тема 1.	Обобщение знаний по курсу 8 класса.	5		1
Тема 2	Химические реакции в растворах	12	1	1
Тема 3	Неметаллы и их соединения.	27	4	2
Тема 4	Металлы и их соединения.	14	2	1
Тема 5	Обобщение знаний по химии за курс основной школы	10		1
	Итого	68	7	6

Тематическое планирование.

№ п/п	Содержание материала	Кол-во часов	дата
	Тема 1. Обобщение знаний по курсу 8 класса.	5 часов	
1.	Классификация химических соединений.	1 час	6.09
2.	Классификация химических реакций.	1 час	7.09
3.	Решение задач. Расчёты по термохимическим уравнениям реакций.	1 час	13.09
4.	Скорость химических реакций. Катализ.	1 час	14.09
5.	Контрольная работа №1	1 час	20.09
	Тема 2. Химические реакции в растворах	12 часов	
1.	Электролитическая диссоциация.	1 час	21.09
2.	Основные положения теории электролитической диссоциации.	1 час	27.09
3.	Химические свойства кислот как электролитов.	1 час	28.09
4.	Химические свойства оснований как электролитов.	1 час	4.10
5.	Химические свойства солей как электролитов.	1 час	5.10
6.	Гидролиз солей.	1 час	11.10
7.	Гидролиз солей.	1 час	12.10
8.	Решение расчётных задач на растворы.	1 час	18.10
9.	Решение расчетных задач с понятием массовая доля выхода продукта.	1 час	19.10
10.	Практическая работа №1 . Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	1 час	25.10
11.	Контрольная работа №2	1 час	26.10
12.	Обобщение по теме «Химические реакции в растворах	1 час	8.11
	Тема 3. Неметаллы и их соединения	27 часов	
1.	Общая характеристика неметаллов.	1 час	9.11
2.	Общая характеристика галогенов.	1 час	15.11
3.	Соединения галогенов.	1 час	16.11

4.	Практическая работа №2. Изучение свойств соляной кислоты.	1 час	22.11
5.	Решение расчётных задач на вычисление массовой доли компонентов в смеси.	1 час	23.11
6.	Сера, ее физичекие и химические свойства.	1 час	29.11
7.	Сероводород и сульфиды.	1 час	30.11
8.	Оксиды серы.	1 час	6.12
9.	Кислородсодержашие кислоты серы.	1 час	7.12
10.	Практическая работа №3. Изучение свойств серной кислоты.	1 час	13.12
11.	Решение расчётных задач на вычисление массовой доли	1 час	14.12
	соли в полученном растворе.		
12.	Контрольная работа №3.	1 час	20.12
13.	Азот и его свойства.	1 час	21.12
14.	Аммиак и его свойства. Соли аммония.	1 час	27.12
15.	Практическая работа №4. Получение аммиака и изучение его свойств.	1 час	28.12
16.	Кислородсодержащие соединения азота.	1 час	10.01
17.	Азотная кислота и её свойства.	1 час	11.01
18.	Нитраты.	1 час	17.01
19.	Фосфор. Соединения фосфора.	1 час	18.01
20.	Углерод.	1 час	24.01
21.	Кислородные соединения углерода.	1 час	25.01
22.	Практическая работа №5. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы.	1 час	31.01
23.	Кремний и его соединения.	1 час	1.02
24.	Силикатная промышленность.	1 час	7. 02
25.	Получение неметаллов.	1 час	8.02
26.	Получение важнейших химических соединений неметаллов.	1 час	14.02
27.	Контрольная работа №4.	1 час	15. 02
	Тема 4. Металлы и их соединения.	14	
1.	Общая характеристика металлов.	часов 1 час	21.02
2.	Химические свойства металлов.	1 час	22.02

3.	Щелочные металлы: общая характеристика	1 час	28.02
4.	Щелочноземельные металлы: общая характеристика	1 час	1.03
5.	Жёсткость воды и способы её устранения	1 час	7.03
6.	Практическая работа №6. Жёсткость воды и способы её устранения	1 час	14.03
7.	Алюминий и его соединения.	1 час	15.03
8.	Железо и его соединения.	1 час	28.03
9.	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	1 час	29. 03
10.	Коррозия металлов и способы зашиты от неё.	1 час	4.04
11.	Металлы в природе. Понятие о металлургии.	1 час	5.04
12.	Решение расчётных задач на вычисление массовой доли компонентов в смеси.	1 час	11. 04
13.	Обобщение по теме «Металлы»	1 час	12. 04
14.	Контрольная работа №5.	1 час	18. 04
	Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной	10	
	Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы	10 часов	
1.	закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о	_	19.04
1.	Закономерности изменения свойств элементов и их	часов	19.04
	школы Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических	часов 1 час	
2.	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным	часов 1 час 1 час	25.04
2.	школы Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам.	часов 1 час 1 час 1 час	25.04 26.04
2. 3. 4.	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация	часов 1 час 1 час 1 час 1 час 1 час	25.04 26.04 2.05
2. 3. 4. 5.	школы Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация Реакции ионного обмена.	часов 1 час 1 час 1 час 1 час 1 час 1 час	25.04 26.04 2.05 3.05
2. 3. 4. 5.	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.	часов 1 час	25.04 26.04 2.05 3.05 10. 05
 2. 3. 4. 6. 7. 	школы Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Химические свойства простых веществ	часов 1 час 1 час	25.04 26.04 2.05 3.05 10. 05 16.05