

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
МКОУ «Кунбатарская СОШ им. М.К.Курманалиева»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол от 29.08.2020 г.
№ 1
Руководитель ШМО
/Саянова М.С./

СОГЛАСОВАНО
с зам. директора по УВР
Л.Л.Байрашева С.А./
«31» августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МКОУ «Кунбатарская СОШ
Л.Л.Барниева Т.С./
« 01 » сентября 2020 г. № 29

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

для 9 класса

Рабочую программу составила:
Учитель высшей категории
Межитова Сабират Абдурахмановна

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273- ФЗ (с изменениями);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897 (с изменениями и дополнениями);
3. Основной образовательной программы школы;
4. Учебного плана школы;
5. Годового учебного календарного графика на текущий учебный год;
6. Рабочей программы под авторством Гара Н. Н. ФГОС. Химия. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8-9 классы. Просвещение. 2013г.;
7. Учебника Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф. Г .Химия. 9 класс. ФГОС. Просвещение. 2017г.

Основные цели и задачи:

- создать условия для проявления и развития способностей и интересов ребенка;
- сформировать желание и умение учиться и на этой основе обеспечить развитие у ребенка чувства собственного достоинства;
- мотивировать интерес к знаниям и самопознанию;
- казать помочь в приобретении опыта общения и сотрудничества;
- сформировать первые навыки творчества;
- обеспечить достаточно прочную базисную общеобразовательную подготовку.
- обеспечить получение выпускниками качественного образования, подтверждаемого результатами независимой экспертизы ЕГЭ, результатами поступления в престижные учебные заведения высшего и среднего профессионального образования
- обеспечить развитие теоретического мышления и высокий уровень общекультурного развития;

Изучение химии в основной школе направлено:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символики;
- 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 знаний 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 окружающей среде.

Задачи изучения химии.

- Формирование у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.
- Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.
- Формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.
- Раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира.
- Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Личностными результатами изучения предмета «Химия» являются следующие умения:

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учётом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставят личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья – своего, а также близких людей и окружающих.

Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.

Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.

Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.

Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.

Средством развития личностных результатов служат учебный материал и продуктивные задания учебника, нацеленные на 6-ю линию развития – умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.

Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, оценивая результат и способы действий.

В ходе представления проекта давать оценку его результатам.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценить степень участия своей индивидуальной образовательной деятельности.

Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития, «каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятия на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от цели.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную этикетку и правила информационной безопасности.

Уметь использовать коммуникационные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей, уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования регулятивных УУД служат учебный материал и продуктивные задания (задачи), направленные на 1–4-й линии развития:

- осознание роли вещества в развитии (1-я линия развития);
- рассмотрение химических процессов (2-я линия развития);
- использование химии в повседневной жизни в быту (3-я линия развития);
- объяснение мира с точки зрения химии (4-я линия развития);
- овладение основами методов химического знания (6-я линия развития).

Коммуникативные УУД:

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных высказываний).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно такое) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты: гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и работа в малых группах, также использование на уроках приемов в технологии продуктивного чтения.

Девятиклассник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки, характерные для текания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению тепла на протекание (экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей: полные и сокращённые ионы; гидролиза: реакций обмена: уравнения окислительно-восстановительных процессов;
- прогнозировать природу химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять природу вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций с соответствующими последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с различной массовой долей растворённого вещества;

- определять характер окраски водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных классов и типов;
- определять принадлежность неметаллических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентности элементов и степени окисления элементов в веществах;
- составлять формулы изотропных соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также по правилам, 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, амфотерич. и т. д.;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещества-окислители и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам (также в химической практике);
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, азота, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Девятиклассник должен знать, как стать научиться:

- составлять молекулярные и ионные и ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;

- прогнозировать последствия действия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
 - прогнозировать последствия действия различных факторов на смещение химического равновесия;
 - прогнозировать свойства веществ на основе их состава и строения;
 - прогнозировать свойства вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом валентной окислительности элементов, входящих в его состав;
 - выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — нитро — соль;
 - характеризовать свойства концентрированных серной и азотной кислот;
 - приводить примеры химических реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, азотной кислоты, чугуна и стали;
 - описывать физико-химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
 - организовывать научно-исследовательские проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

II. СОДЕРЖАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

ХИМИЯ 9 класс Учебник (68 часов)

Повторение курса химии элементов и вещества. Основные классы соединений. Уравнениям.

Демонстрации. Группа 1. «Симметрия кристаллов». Таблица «Типы кристаллических решеток»

Раздел 1. Многокомпонентные химические реакции (18 ч).

Тема 1. Классификация органических соединений и их реакций (6 ч)

Классификация: [все](#) | [активный](#) | [реакции соединений](#)

бомена. Окислительные и восстановительные процессы окислительно-восстановительного цикла.

Тепловые эффекты. Экзотермические и эндотермические реакции.

Термохимическая скорость химических реакций. Факторы, влияющие на зональные представления о катализе.

Демонстрации. Демонстрация опытов, выясняющих зависимость скорости химических реакций от различных факторов.

Таблицы «Обратимые реакции», «Химическое равновесие», «Скорость химической реакции».

Расчетные задачи. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

Тема 2. Электролитическая диссоциация (12 ч)

Химические реакции, идущие в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов.

Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно – восстановительных реакциях.

Понятие о гидролизе солей.

Расчёты по уравнениям хим. реакций, если одно из веществ дано в избытке.

Демонстрации. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.

Лабораторные опыты. Реакции обмена между растворами электролитов.

Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».

Контрольная работа № 1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».

Раздел 2. Многообразие веществ.

Тема 3. Галогены (4 ч)

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. Соляная кислота и ее соли. Качественная реакция на хлорид – ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Демонстрации. Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде.

Лабораторные опыты. Распознавание соляной кислоты, хлоридов, бромидов, иодидов и йода.

Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.

Тема 4. Кислород и сера (6 ч)

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфид- ионы. Оксид серы (IV).

Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат- ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Демонстрации. Аллотропия кислорода и серы. Знакомство с образцами природных сульфидов, сульфатов.

Лабораторные опыты. Распознавание сульфид-, сульфит- и сульфат-ионов в растворе

Практическая работа. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».

Тема 5. Азот и фосфор (9 ч)

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства, получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и ее свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение. Соли. Азотные удобрения.

Фосфор. Аллотропия. Физические и химические свойства. Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота, ее соли и удобрения.

Демонстрации. Получение аммиака и его растворение в воде. Ознакомление с образцами природных нитратов, фосфатов.

Лабораторные опыты. Взаимодействие солей аммония со щелочами. Ознакомление с азотными и фосфорными удобрениями.

Практическая работа №5. Получение аммиака и изучение его свойств.

Решение задач на определение массовой (объемной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Тема 6. Углерод и кремний (8 ч)

Углерод и кремний. Положение в периодической системе. строение атомов. Углерод. Аллотропия. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Качественная реакция на карбонат – ионы. Круговорот в природе.

Кремний. Оксид кремния (IV). Кремниевая кислота и ее соли.

Стекло. Цемент.

Демонстрации. Кристаллические решетки алмаза и графита. Знакомство с образцами природных карбонатов и силикатов. Ознакомление с различными видами топлива. Ознакомление с видами стекла.

Лабораторные опыты. Ознакомление со свойствами и взаимопревращениями карбонатов и гидрокарбонатов. Качественные реакции на карбонат- и силикат-ионы.

Практическая работа №6. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.

Решение задач на вычисление массы или объёма продукта реакции по известной массе или объёму исходного вещества, содержащего примеси.

Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы».

Тема 7. Общие свойства металлов (11 ч)

Металлы. Положение в периодической системе. строение атомов. Металлическая связь. Физические свойства. Ряд активности металлов. свойства металлов. Общие способы получения. Сплавы металлов.

Щелочные металлы. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе.

Щелочноземельные металлы. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Магний и кальций , их важнейшие соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Качественная реакция на ионы.

Демонстрации. Знакомство с образцами важнейших солей натрия, калия, природных соединений кальция, рудами железа, соединениями алюминия. Взаимодействие щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре.

Лабораторные опыты. Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Получение гидроксидов железа(II) и (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.

Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

Контрольная работа №3 по теме «Общие свойства металлов»

Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ.

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод – основа жизни на земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные углеводороды. Метан, этан, пропан. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горение и замещения. Нахождение в природе. Применение.

Непредельные углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция присоединения. Качественные реакции. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты, многоатомные спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

Демонстрации. Модели молекул органических соединений, схемы, таблицы.

Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения.

Образцы нефти и продуктов их переработки.

Видеоопыты по свойствам основных классов веществ.

Расчетные задачи. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (по разделам)

№/п раздела	Наименование	Количество часов по	Количество часов в рабочей	Контрольные работы	Практические работы
----------------	--------------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------

Оценка *Успехи*

		программе	программе		
1.	Повторение курса химии 8 класса	3	5		
2.	Многообразие химических реакций	13	18	1	2
3.	Многообразие веществ	41	38	2	5
4.	Краткий обзор важнейших органических веществ	10	7	1	-
	Итого	68	68	4	7

Приложение 1

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Химия 9 класс базовый уровень (68 часов).

№ урока	Тема урока	Ко- во часов	Дата проведения		Коррекционная работа	Примечания
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	7
Повторение основных вопросов курса 8 класса (5 ч.)						
1	Периодический закон и периодическая система хим. элементов Д. И. Менделеева в свете строения атомов		1			
2	Химическая связь. Строение вещества		1			
3	Основные классы неорганических соединений: их состав, классификация		1			
4	Основные классы неорганических соединений: их свойства		1			
5	Расчёты по химическим уравнениям		1			
Раздел 1. Многообразие химических реакций (18 ч)						
6	Тема 1. Классификация химических реакций (6 ч)		1			
7	Окислительно-восстановительные реакции.		1			
7	Реакции соединения, разложения,		1			

	замещения и обмена с точки зрения окисления и восстановления.	
8	Тепловой эффект химических реакций. Экзо - и эндотермические реакции.	1
9	Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.	1
10	Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	1
11	Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.	1
12	Тема 2. Электролитическая диссоциация (12 ч)	1
13	Сущность процесса электролитической диссоциации.	
14	Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей.	1
15-16	Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.	1
17-18	Реакции ионного обмена и условия их протекания. Л.О. № 1. Реакции обмена между растворами электролитов	2
19	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.	2
20	Гидролиз солей.	1
21	Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».	1
22	Расчёты по уравнениям хим. реакций, если одно из веществ дано в избытке.	1
23	Обобщение и систематизация знаний по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1
	Контрольная работа № 1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1

Раздел 2. Многообразие веществ (38 ч)

Тема 3. Галогены (4 ч)

- Общая характеристика неметаллов.
Положение галогенов в
периодической таблице и строение
их атомов. Свойства, получение и 1
применение галогенов. Хлор. Л. О.
№ 2. Знакомство с образцами
природных соединений неметаллов
(хлоридами, сульфидами
сульфатами, нитратами)
- Хлороводород: получение и 1
свойства.
- Соляная кислота и её соли. Л.О. №
- 26 3. Качественная реакция на хлорид- 1
ион
- Практическая работа №3.
- 27 Получение соляной кислоты и 1
изучение её свойств.
- Тема 4. Кислород и сера (6 ч)
- 28 Положение кислорода и серы в 1
периодической системе химических
элементов, строение их атомов.
Сера.
- 29 Сероводород. Сульфиды. 1
- 30 Оксид серы (IV). Сернистая 1
кислота и её соли.
- Оксид серы (VI). Серная кислота и
её соли. Л.О. № 4
- 31 – некоторые хим. свойства серной 1
кислоты;
- качественная реакция на сульфат-
ион
- Окислительные свойства
32 концентрированной серной 1
кислоты.
- Практическая работа №4. Решение
33 экспериментальных задач по теме 1
«Кислород и сера».
- Тема 5. Азот и фосфор (9 ч)
- 34 Положение азота и фосфора в 1
периодической системе химических
элементов, строение их атомов.
Азот: свойства и применение.

35	Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение.	1
	Практическая работа №5.	
36	Получение аммиака и изучение его свойств.	1
	Соли аммония. Л. О. №	
37	5. Распознавание катионов аммония.	1
	Решение задач на определение массовой (объёмной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	1
38		1
39	Азотная кислота.	1
40	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.	1
41	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора.	1
42	Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения. Л. О. № 6. Знакомство с минеральными удобрениями	1
	Тема 6. Углерод и кремний (8 ч)	
43	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод.	1
44	Угарный газ, свойства, физиологическое действие на организм.	1
45	Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе. Л. О. № 7. Распознавание карбонат - ионов.	1
	Практическая работа №6.	
46	Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств.	1
	Распознавание карбонатов.	
47	Кремний и его соединения.	
	Силикатная промышленность. Л. О. № 8. Природные силикаты	1
	Решение задач на вычисление массы или объёма продукта	
48	реакции по известной массе или объёму исходного вещества, содержащего примеси	1
49	Обобщение и систематизация по теме «Неметаллы»	1
50	Контрольная работа №2 по теме	1

«Неметаллы».

Тема 7. Общие свойства металлов

(11 ч)

51	Общая характеристика металлов. Физические свойства. Сплавы металлов. Л. О. № 9. Знакомство с образцами металлов и сплавов (работа с коллекциями) Нахождение металлов в природе и общие способы их получения.	1
52	Понятие о металлургии. Л. О. № 10. Вытеснение одного металла другим из раствора соли Химические свойства металлов.	1
53	Электрохимический ряд напряжений металлов.	1
54	Щелочные металлы.	1
55	Магний. Щелочноземельные металлы. Жесткость воды и способы её устранения.	1
56	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия. Л. О. № 11. Знакомство с соединениями алюминия	1
57	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.	1
58	Соединения железа. Л. О. № 12. Знакомство с рудами железа	1
59	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	1
60	Обобщение и систематизация по теме «Общие свойства металлов»	1
61	Контрольная работа №3 по теме «Общие свойства металлов»	1
	Раздел 3. Краткий обзор некоторых органических веществ (7 ч.)	
62	Органическая химия.	1
63	Углеводороды. Л. О. № 13. Знакомство с углем, нефтью, продуктами переработки	1
64	Кислородсодержащие органические соединения: спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы.	1
65	Аминокислоты. Л. О. №	1
66	Полимеры.	1

67	Итоговая контрольная работа № 4.	1
68	Обобщающий урок	1

Приложение 2

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ХИМИИ.

Результаты обучения химии должны соответствовать общим задачам предмета и требованиям к его усвоению:

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе. При оценке учитываются следующие качественные показатели ответов:

- глубина (соответствие изученным теоретическим обобщениям);
- осознанность (соответствие требуемым в программе умениям применять полученную информацию);
- полнота (соответствие общей программы и информации учебника).

При оценке учитываются место и характер ошибок (существенные или несущественные). Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, ученик неправильно указал основные признаки понятий, явлений, характеристические свойства веществ, неправильно сформулировал закон, правило и т.п. или ученик не смог применить теоретические знания для объяснения и предсказания явлений, установленные причинно-следственные взаимосвязи, сравнения и классификации явлений и т. п.). Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, упущение из видя какого-либо нехарacterистического факта при описании вещества, процесса). К этим можно отнести оговорки, описки, допущенные по невнимательности (например, при записи двух и более уравнения реакций в полном ионном виде допущена одна ошибка в напечатании заряда иона).

Результаты обучения оцениваются в процессе устных и письменных ответов учащихся, а также при выполнении задачи химического эксперимента.

Оценка теоретических знаний

Отметка «5»:

ответ полный и правильный, сделанный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

ответ полный и правильный, сделанный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены

две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»:

ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2»:

при ответе обнаружено полное внимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя. Отметка «1»: отсутствие ответа.

Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основе наблюдения за учащимся и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы; эксперимент проведен в соответствии с планом с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием; проявлены организационно-трудовые умения (закончено в установленные сроки, имеются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются материалы и т.п.).

Отметка «4»:

работа выполнена приблизительно на 80% и более, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

работа выполнена приблизительно на 50-60% и менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя. Отметка «1»: работа не выполнена, у учащегося отсутствуют экспериментальные умения.

Оценка умений решать логические задачи

Логические задачи

Отметка «5»:

план решения составлен корректно: правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования.

План решения корректен: правильно: правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования.

Отметка «4»:

план решения составлен корректно: правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования.

План решения корректен: правильно; правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования, но допущено не более двух несущественных ошибок в объяснении и выводах.

Отметка «3»:

план решения составлен корректно: правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования.

План решения корректен: правильно; правильно осуществлен подбор химических реагентов и оборудования, но допущена одна существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»:

допущены две (и более) существенные ошибки в плане решения, в подборе химических реагентов и об

орудования.

Отметка «1»:

задача не решена.

Оценка умений решать задачи:

решение задачи

Отметка «5»: в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но допущено не более двух незначительных ошибок.

В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но допущено не более двух незначительных ошибок.

Отметка «3»: в логическом рассуждении и решении есть одна существенная ошибка.

В логическом рассуждении и решении есть одна существенная ошибка.

Отметка «2»: имеются две существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Имеются две существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Отметка «1»: задание не решено.

Оценка письменной работы:

записей в рабо

Отметка «5»: ответ на вопрос правильный.

Правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»: ответ на вопрос правильный.

Правильный, возможна несущественная ошибка.

Отметка «3»: работа выполнена с ошибкой и двумя-тремя ошибками.

Работа выполнена с ошибкой и двумя-тремя ошибками.

Отметка «2»: работа выполнена менее чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.

Отметка «1»: работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие отметки за четверть, полугодие, год.

Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала: для теста из пяти вопросов

- нет ошибок — оценка «5»;
- одна ошибка — оценка «4»;
- две ошибки — оценка «3»;
- три ошибки — оценка «2».

Для теста из 30 вопросов:

- 25—30 правильных ответов — оценка «5»;
- 19—24 правильных ответов — оценка «4»;
- 13—18 правильных ответов — оценка «3»;
- меньше 12 правильных ответов — оценка «2».

Оценка реферата.

Реферат оценивается по следующим критериям:

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

График выполнения практической части по химии в 9-х классах