МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан Управление образованием г. Буйнакска МБОУ СОШ №9

РАССМОТРЕНО

МО учителей химии

Руководитель МО

Магомедова Х.М.

Протокол №1

от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Гахтаханова М А

Протокол №1

от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ 9

Хизриев Д.Г.

Приказ № 27-п

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ХИМИЯ НА ПЯТЬ»

9 класс (1 час в неделю)

учитель Ойболатова С.И.

1.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Личностными результатами обучения являются:

- ✓ чувство гордости за российскую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность,
- ✓ готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории естественнонаучного направления,
- ✓ умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами являются:

- ✓ использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности,
- ✓ использование основных интеллектуальных операций: анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизации, выявление причинно-следственных связей,
- ✓ умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике,
- умение самостоятельного приобретения новых знаний, анализа и оценки новой информации,
- ✓ использование различных источников для получения информации.

Предметными результатами являются:

- ✓ формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, ихпревращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- ✓ осознание объективно значимости основ химической науки как области современногоестествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы;
- ✓ углубление представлений о материальном единстве мира;
- ✓ овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективнооценивать 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;
- ✓ формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическимиявлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- ✓ приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения заих превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- ✓ умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных свеществами и лабораторным оборудованием;
- ✓ овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной вразно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- ✓ создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химическихзнаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы свое профессиональной деятельности;
- ✓ формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Выпускник получит возможность научиться:

- знать химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, малярная масса, молярный

объем, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;

- характерные признаки важнейших химических понятий;
- о существовании взаимосвязи между важнейшими химическими понятиями;
- смысл основных законов и теории химии: атомно-молекулярная теория, законы сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон Д. И. Менделеева

Выпускник научится:

Называть: химические элементы; соединения изученных классов неорганических веществ; органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза.

Объяснять: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева, к которым элемент принадлежит; закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп, а также свойства образуемых ими высших оксидов;

сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена **Характеризовать:** химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;

взаимосвязь между составом, строением и свойствами веществ;

химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей.

Определять, классифицировать; состав веществ по их формулам; валентность и степень окисления элемента в соединении;

вид химической связи в соединениях; принадлежность веществ к определенному классу соединений; типы химических реакций;

возможность протекания реакций ионного обмена.

Составлять: схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева; формулы неорганических соединений изученных классов; уравнения химических реакций.

Обращаться:с химической посудой и лабораторным оборудованием.распознавать опытным путем:газообразные вещества: кислород, водород, углекислый газ, аммиак;растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;кислоты, щелочи и соли по наличию в их растворах хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония.

Вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе;

количество вещества, объем или массу вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.

Использовать приобретенные знашия и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

безопасного обращения с веществами и машериалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами; объяснения отдельных фактов и природных явлений; критической оценки информации о веществах, используемых в быту.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВПЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

РАЗДЕЛ 1 ВЕЩЕСТВО (5 часов)

Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы ДИ. Менделеева. Современные представления о строении атома. Движение электрона в атоме. Атомная орбиталь. Последовательность заполнения электронных оболочек в атомах. Электронные и графические формулы атомов элементов.

Работа с тренировочными тестами по темс.

Периодический закон и периодическая система химических элементов ДИ. Менделеева. Группы и периоды периодической системы. Физический смысл порядкового номера химического элемента. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в периодической системе химических элементов. Характеристика химических свойств элементов главных подгрупп и периодичность их изменения в свете электронного строения атома. Общая характеристика элемента на основе его положения в периодической системе Д. И. Менделеева. Работа с тренировочными тестами по теме.

Строение веществ. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая. Химическая связь атомов. Ковалентная связь и механизм её образования. Полярная и неполярная ковалентная связь. Свойства ковалентной связи. Электронные и структурные формулы веществ. Ионная связь и механизм её образования. Свойства ионов. Металлическая связь. Практическое занятие. Составление электронных и структурных формул веществ.

Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов. Валентные электроны. Валентность. Валентные возможности атомов. Степень окисления. Практическое занятие. Составление электронных и структурных формул веществ.

Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений. Классификация веществ: простые и сложные, металлы и неметаллы. Классификация неорганических веществ, их тенетическая связь. Номенклатура, классификация оксидов, кислот, солей и оснований.

Работа с тренировочными тестами по теме.

РАЗДЕЛ 2 ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ (5 часов)

Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях. Физические и химические явления. Сравнение признаков физических и химических явлений, Паписание уравнение химических реакций, расстановка коэффициентов. Закон сохранения массы веществ.

Работа с тренировочными тестами по теме.

Классификация химических реакний по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии.

Различные классификации химических реакций, примеры.

Работа с тренировочными тестами.

Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних). Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация в растворах и расплавах. Роль воды в процессе электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Мумические свойства кислот, солей и оснований в свете теории электролитической диссоциации.

Работа с тренировочными тестами.

Реакции ионного обмена и условия их осуществления. Составление молекулярных и ионных уравнений. Упражнение на написание уравнений реакций ионного обмена.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Процессы окисления и восстановления. Составление уравненти СВР: метод электронного баланса и метод полуреакций (ионно-электронный метод).

Практическое занятие. Составление уравнений ОВР методом электронного баланса и методом полуреакций. Упражнение на составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.

РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВНЕНЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ

(13 часов)

Химические свойства простых веществ металлов и неметаллов. Химические свойства простых веществ-металлов щелочных и щелочныземельных металлов, алюминия, железа. Общая характеристика металлов. Расположение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева, изменение их свойств по периодам и группам. Электрохимический ряд напряжения металлов. Химические свойства металлов. Характеристики щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа. Химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремныя. Общая характеристика неметаллов.

Расположение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева, изменение их свойств по периодам и группам. Химические свойства неметачлов. Характеристики водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений.

Химические свойства сложных веществ. Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных. Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения оксидов. Работа с тренировочными тестами.

Химические свойства оснований. Поменклатура, классификация, химические свойства и способы получения оснований.

Работа с тренировочными тестами.

Химические свойства кислот. Номень напруча, классификация, химические свойства и способы получения кислот.

Работа с тренировочными тестами.

Химические свойства солей (средних). Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения солей.

Работа с тренировочными тестами.

Взаимосвязь различных классов пеорганических веществ.

Генетическая связь между классами непреанических соединений.

Практическая работа. Выполнение упраженений на цепочку превращений.

Первоначальные сведения об органических веществах. Состав органических веществ. Причины многообразия органических веществ. Представление о развёрнутой и сокращённой структурной формуле органических веществ. Роль органических веществ в природе и жизни человека.

Углеводороды предельные и непредельные: метап, этилен, ацетилен.

Состав и номенклатур углеводородов ряда метана. Химические свойства предельных углеводородов (на примере метана). Состав и номенятирур непредельных углеводородов ряда этилена, их физические свойства. Химические свойства непредельных углеводородов (на примере этилена). Реакции полимеризации и высокомолекстрине вещества (полимеры).

Кислородсодержащие вещества: спарты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая). Понятие о функциональной группе. Состав, поменклатура, физические и химические свойства спиртов. Представление о многостомных спиртах на примере глицерина. Представление о карбоновых кислотах и реакции этерификации. Карбоновые кислоты. Физические и химические свойства уксусной кислоты, её применение.

Биологически важные вещества белия. Унирга, уписводы, Понятие о сложных эфирах. Жиры. Состав молекул жиров, их физические свойствами применение. Биологическая функция жиров. Углеводы, их состав, физические свойства, нахоженение в природе, применение и биологическая роль.

РАЗДЕЛ 4 МЕТОДЫ ПОЗИДНИЕ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ЭКСПЕРИМЕНТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ (6 часов)

Правила безопасной работы в шкалилой гиборатории. Набораториая посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка вещестик. Ентеотовление растворов. Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помойрано видываторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, дот амерония).

Получение газообразных веществ. И тественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак).

Проведение расчетов на основе сы музги уравнений реакций. Решение задач.

Вычисления массовой доли химического этементы в веществе.

Вычисления массовой доли растворять го во цества в растворе.

Вычисление количества вещества, межем том объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или пробизотом длакции.

РАЗДЕЛЕ КИМИЯ И ЖИЗНЬ (1 час)

Проблемы безопасного использования веньсетв и химических реакций в повседневной жизни. Химическое загрязнение окружены для объем его последелтвия.

Работа с тренировочными тестами для надасловки к ГЕА.

РАЗДЕЛ СЕРГЕНИЕ ПОНИВЕЙ ЭКЗАМЕН (4 часа)

Учебно – тематический план

| | 6. | | 5. | | | | | | 4 | | | J. | ى ا | | | į | J | | | : | | п | ī, | Š | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-----------------|------------|----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----------------|------------|-------------|----------|---|--------------------|--------------|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|----|----|----|----|---|---|-----|---|---|--|---|--------|--|-------|--|
| ИТОГО | РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН | | | химия и жизнь. | | | ИИМИХ | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ | химических явлений. | МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И | ВЕЩЕСТВАХ | ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ | НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. | ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ | | ARIVIN TECNAN FEARIGIN | DEILLAY 3G DYACHARIA | | | вещество. | | | Тема | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 4 | 1 | | | | 1 | | | | П | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | - | | | ٧ | | | 13 | 12 | | | · · | Δ | | | 5 | | | Всего | |
| 9 | • | | | 1 | | | | 1 | J | | | U | J | | | 1 | J | | | 2 | | , | Teop. | Кол-во часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4 | | 1 | | | | _ | | | Н | | | | 1 | | | <u> </u> | | | _ | | 1 | | 1 | | | - | | | - | | | ш | | | 1 | | | 4 | | | 10 | 10 | | | , | ų | | | ယ | | , | Практ. | | | |
| | Практикум | Лекция | | Практикум | Лекция | Полити | тестирование | Зачетное | Практикум | Лекция | | практикум | Протопил | Пектия | тестирование | Зачетное | Практикум | Лекция | | Практикум | Лекция | | Форма проведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Конспект Вып-ыеупражнния | Решенные задачи | упражнения | Выполненные | Конспект | Решенные задачи | упражнения | Выполненные | Конспект | Решенные задачи | упражнения | Выполненные | Конспект | Решенные задачи | упражнения | Выполненные | Конспект | Решенные задачи | упражнения | Выполненные | Конспект | | Образоват. продукт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Календарно-тематическое планирование

| 7. | 6. | | | Ų. | 1 | | 4. | | ٠. | | | | 2. | î | | | 38 | ž |
|---|---|-----------------------------|---|---|--------------|--|-----------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|----------------------|------|------------------------|
| Классификация химических реакций. | Химическая реакция | | | Классификация неорганических веществ. | | валентность. | Степень окисления и | | Строение вещества. | | Д.И.Менделеева. | Периодическая система химических элементов | Периолический закон и | 7 | Строение атома | | 8 | Тема занятия. |
| Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней окисления химических | Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях. | ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ(5 часов) | неорганических веществ. Номенклатура(международная и историческая) неорганических соединений. | Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы | | Степень окисления химических элементов | Валентность химических элементов. | Кристаллические решетки. Аллотропия. Взаимосвязь строения и свойств веществ. | Строение веществ. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая. | элементов и их соединений в связи с положением в периодической системе химических элементов. | порядкового номера химического элемента. Связь II3 и Строения атома Закономерности изменения свойств | периоды периодической системы. Физический смысл | Пепиопический закон и периопической системы Д.И. Менделеева. | атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 | Атомы и молекупы Унициоский элемент Строение | BEIIIECTRO.(5 uacor) | | Теоретические вопросы. |
| | | | тестовых заданий. Контроль № 2. | Составление формул по названиям. Выполнение | соединениях. | валентности элементов | Определение | свойств вещества по химической формуле. | Определение типа химической связи и | | | Контроль № 1. | | | | | | Практическая часть. |
| 14.10 | 7.10 | | | 30.09 | | | 23.09 | | 16.09 | | | 9.09 | | 2.09 | 200 | | ПЛАН | Д |
| | | | • | | | | | | | | | | | | | | ФАКТ | Дата |

| Свойства органических веществ. Образования в предельные пруппы. В функциональные группы. В Понятие гомологии и изоме предельные пр |
|---|
| Функциональные группы. Виды номе Понятие гомологии и изомерии |
| * |
| Первоначальные сведения об органических вещест Классификация органических веществ, общие формулы. |
| Химические свойства основных классов неорганических соединений. |
| Взаимосвязь различных классов неор |
| Химические свойства солей (средних |
| Химические свойства кислот |
| свойства сложных Химические свойства оснований |
| |
| сложных Химические свойства оксидов: основ |
| |
| простых Химические свойства простых веществ-неметаллов: |
| щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа. |
| простых Химические свойства простых вещес |
| ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. |
| Химическая реакция |
| Метод электронного баланса. |
| Отипрацио востано |
| осуществления. |
| Электролитическая диссоциация кис (средних).Реакции ионного обмена и |
| Электролитическая диссоциация (Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы |
| + |

| 34 | 33 | 32 | 31 | | | | | 30 | | | | 29 | | 28 | 2/ | 2 | 26 | | a a | 25. | | | 24 | | 23 | | 23 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|---|--|--|-----------------------|--|---|--|---------------------|-------------------------------|---|--------------------|--|-----------|---|---|-------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|----------|---|
| РепетиционныйОГЭ №4 | РепетиционныйОГЭ №3 | РепетиционныйОГЭ №2 | РепетиционныйОГЭ №1 | | | | | Химия и жизнь. | | | еакций. | Проведение расчетов на основе | Ψοριαγι. | Проведение расчетов на основе | 1 2 | | Газообразные вещества | | | Качественные реакции | | , | Химическая лаборатория. | | Обобщение | | Свойства опганических вешеств |
| | | | | РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН(4 часа) | последствия | Химическое загрязнение окружающей среды и его | химических реакций в повседневной жизни. | Проблемы безопасного использования веществ и | ХИМИЯ И ЖИЗНЬ.(1 час) | одного из реагентов или продуктов реакции. | вещества по количеству вещества, массе или объему | 3 Вычисление количества вещества, массы или объема | вещества в растворе | _ | Применение знаний для решения заданий с умственным экспериментом. | Tab, antimization. | Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ аммияк) | аммония). | в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион | Определение характера среды раствора кислот и щелочей | Чистые вещества и смеси | Лабораторная посуда и оборудование. | Правила безопасной работы в школьной лаборатории. | МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ (6 часов) | Свойства органических веществ | | глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая). |
| | | | | | | | | | | | Контроль № 6. | Решение залач. | | Решение задач. | Выполнение заданий. | | Практическая работа. | | задании. | Выполнение тестовых | | 7000 | Лабораторная работа | ІВЛЕНИЙ. насов) | Контроль № 5. | заданий. | заданий. |
| 25.05 | 24.05 | 18.05 | 11.05 | | | | | 27.04 | | | 1 | 20.04 | | 13.04 | 6.04 | | 16.03 | | | 9.03 | | 1.00 | 2.03 | | 24.02 | 11.00 | 1700 |