МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Краснодарского края Администрация муниципального образования Брюховецкий район

МБОУ СОШ №13 им. А.М. Гарбуза

PACCMOTPEHO

Руководитель методического объединения учителей естествознания, общественных дисциплин, физической культуры, педагоги-психологи

Кравченко Н.А.

Протокол №1 от «27» августа 2025 г.

1.1.00

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

«27» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Председатель /

Протокол педсовета №1 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса по химии «Химия в задачах» для учащихся 10-11 классы

Уровень образования среднее общее образование 10-11 классы Количество часов – 68 (1 час в неделю)

Учитель Колесник Татьяна Владимировна

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО

С учетом примерной основной образовательной программы, на основе авторской программы Маенева А.О. учитель химии, Моховская СОШ-1, Алтайский край 2022

Пояснительная записка

Необходимость разработки элективного курса для учащихся 10-х и 11-х классов «Химия в задачах» обусловлена тем, что в соответствии с базисным учебным планом среднего (полного) общего образования химии за 2 года при углубленном изучении выделяется всего 102 часа. В содержании курса химии В 10-11-x классах представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие самые общие сведения и недостаточное количество времени для закрепления углубленных знаний при профильном обучении. Поверхностное изучение химии не облегчает, а затрудняет ее усвоение. Особенностью данного курса является то, что занятия идут параллельно с изучением курса органической химии в 10-ом классе, и с изучением курса общей химии в 11-ом классе. Это даёт возможность постоянно и последовательно увязывать учебный материал курса с основным курсом, а учащимся получать более прочные знания по предмету. Программа курса послужит для существенного углубления и расширения знаний по химии, необходимых для конкретизации основных вопросов органической, общей и неорганической химии и для общего развития учеников.

При разработке программы элективного предмета акцент делался на те вопросы, которые в базовом курсе химии основной и средней школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем, но входят в программы вступительных экзаменов в вузы. Задачи и упражнения подобраны, так что занятия по их решению проходят параллельно с изучаемым материалом на уроках. Большинство задач и упражнений взято из КИМов по ЕГЭ предыдущих лет, что позволяет подготовить учащихся к сдаче ЕГЭ.

Элективный курс «Химия в задачах» совместим с программой О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова, В.В. Лунина (Программа курса химии для 10-11 классов) и учебно-методическим комплектом.

Общая характеристика учебного (элективного) курса Цель курса:

• расширение знаний, формирование умений и навыков у учащихся по решению расчетных задач и упражнений по химии, развитие познавательной активности и самостоятельности.

Задачи курса:

• углубление и расширение знаний по химии

- закрепить умения и навыки комплексного осмысления знаний и их применению при решении задач и упражнений;
- исследовать и анализировать алгоритмы решения типовых задач, находить способы решения комбинированных задач;
- формировать целостное представление о применении математического аппарата при решении химических задач;
- развивать у учащихся умения сравнивать, анализировать и делать выводы;
- способствовать формированию навыков сотрудничества в процессе совместной работы;
 - развить интересы учащихся, увлекающихся химией.

Курс базируется на знаниях, получаемых учащимися при изучении химии в основной школе, и не требует знания теоретических вопросов, выходящих за рамки школьной программы. В то же время для успешной реализации этого элективного курса необходимо, чтобы ребята владели важнейшими вычислительными навыками, алгоритмами решения типовых химических задач, умели применять при решении задач важнейшие физические и химические законы.

Содержание учебного (элективного) курса «Химия в задачах» представлено линейным способом построения учебных программ. Учебный материал выстраивается в одной линии и состоит из последовательно связанных между собой глав и тем. Учебный материал каждой последующей главы является логическим продолжением того, что изучалось в предыдущей главе. Это позволяет экономить время, поскольку исключается дублирование материала. Программный материал отражает все современные запросы общества: формирования фундаментальных представлений о мире, включающих наряду с физическими и биологическими знаниями, необходимый объем химических знаний; формирование химических знаний важных как для повседневной жизни, так и для деятельности во всех областях науки, народного хозяйства, в том числе не связанных с химией непосредственно.

Химическое образование необходимо также для создания у обучающихся представлений о роли химии в решении экологических, сырьевых, энергетических, продовольственных, медицинских проблем человечества.

Ценностные ориентиры Программы определяются направленностью на национальный воспитательный идеал, востребованный современным российским обществом и государством.

Программа предусматривает обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки учащихся. Программа позволяет раскрыть ведущие идеи и теории химической науки, формирующие мировоззрение учащихся – Закон сохранения массы и энергии, Периодический закон Д. И. Менделеева, Теория химического строения органических веществ, Теория растворов. Полученные знания создают условия ДЛЯ понимания зависимости свойств веществ от состава и строения; обусловленность веществ применения их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающей роли химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

Содержание Программы разработано соответствии требованиями современной дидактики и возрастной психологии и направлено на решение задач по формированию у учащихся научного мировоззрения, общенаучных методов освоения познания, практического полученных знаний, применения создание межпредметных связей с предметами областей математических и гуманитарных наук.

Принципы и особенности содержания Программы:

принцип систематичности и последовательности предполагает выделение в изучаемом материале ведущих идей и теорий, выстраивание логической системы курса и учебного материала внутри одной главы, темы. Принцип системности и последовательности позволяет сохранить соотношение между теоретическими положениями и практической составляющей курса. Реализуется в последовательности теории, практики, контроля и самоконтроля обучающихся; принцип непрерывности позволяет организовывать обучение с опорой на знания химии, полученные на ступенях начального общего и основного общего образования, а также на жизненный опыт учащихся. Кроме того, большую роль играют знания, сформированные другим предметными областями; принцип доступности и индивидуализации строится на учете учебных возможностей обучающихся. Позволяет выбрать оптимально учебный материал, соответствующий возрастным, физическим, психологическим и интеллектуальным особенностям обучающихся. Обучение химическому содержанию остается доступным, но позволяет

умственно и интеллектуально развивать обучающихся; принцип вариативности в организации образовательной деятельности дает возможность для различных вариантов реализации теоретической и практической части курса, исходя из обеспеченности курса материальнотехническим, информационным, методическим обеспечением, особенностями разных групп учащихся в классе. Позволяет искать конструктивные пути организации учебной деятельности не только учителю, но и обучающимся; принцип минимакса в организации образовательной деятельности позволяет обучающимся освоить обязательную часть реализуемой программы. В то же время программа дает возможность развитию творчества, интеллекта обучающихся через участие в проектной деятельности, исследовательской деятельности, в решении задач повышенного уровня сложности.

Системно –деятельностный подход, реализуемый в Программе, позволяет формировать личностные, метапредметные и предметные результаты, обозначенные федеральным государственным образовательным стандартом в предметной области «Естественные науки» с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Место в учебном плане

На уровне среднего общего образования учебный (элективный) курс является курсом по выбору обучающихся в предметной области «Естественные науки» для 10-11 классов.

Программа учебного (элективного) курса **«Химия в задачах»** рассчитана на 68 учебных часов, на изучение курса в каждом классе предполагается выделить по 34 часов (1 час в неделю, 34 учебные недели).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО (ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА «Химия в задачах»

Планируемые результаты

Планируемые результаты освоения программы учебного (элективного) курса уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Результаты изучения учебного (элективного) курса по выбору обучающихся должны отражать: развитие личности обучающихся

средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных коммуникативных способностей, способности готовности И К профессиональному саморазвитию самоопределению; систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности; развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, решению эффективному (разрешению) проблем, осознанному информационных использованию и коммуникационных технологий, обеспечение самоорганизации саморегуляции; академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования; обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают:

российскую гражданскую идентичность (идентификация себя в качестве гражданина России, гордость за достижения русских ученых, за русскую науку, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному

уровню развития науки и общественной практики; сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни;

индивидуальная и коллективная безопасность в чрезвычайных ситуациях; сформированность основ экологической культуры,

соответствующей современному уровню экологического мышления; освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах; 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; 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; эстетическое, эмоционально-ценностное

видение окружающего мира; способность к эмоциональноценностному освоению мира.

Планируемые метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают три группы универсальных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на

- соображениях этики и морали; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и
- жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы,
- необходимые для достижения поставленной цели; выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач,
- оптимизируя материальные и нематериальные затраты; организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения
- поставленной цели; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия:

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках; находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая

ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные деиствия осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.); координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты

Обучающийся получит возможность научиться: пониманию предмета, ключевых теорий и положений, составляющих предмет «Химия», что обеспечивается посредством моделирования и постановки проблемных вопросов, характерных для предметной области «Естественные науки»; умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария предмета «Химия»; формирование межпредметных связей с другими областями знания. Овладеть ключевыми понятиями закономерностями, на которых строится наука химия, распознавание соответствующих ей признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой науки химии; наличие представлений о химии как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний; умение решать, как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария химии; составлять элементарные схемы превращения веществ.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены практические работы.

Требования к уровню подготовки выпускников.

В результате изучения элективного предмета ученик должен Знать/понимать

Важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, моль, молярная масса, молярный объем, электролитическая дис- социация, гидролиз, электролиз, тепловой эффект реакции, энтальпия, теплота образова- ния, химическое равновесие, константа равновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия;

Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс кинетике термодинамике; Классификацию И номенклатуру: неорганических И органических соединений;

Уметь

Называть: изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатуре;

Определять: валентность И степень окисления химических элементов, характер растворах, среды В водных окислитель восстановитель, направление равновесия смещения ПОД влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;

Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;

Осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научнопопулярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.Введение (2 часа)

Условные обозначения, названия и единицы измерения физических величин, их взаимосвязь. Приближенные вычисления, правила округления. Общие рекомендации к решению и оформлению расчетных задач. Анализ химической задачи.

2. Задачи на выведение химических формул веществ (5 часов)

Химические формулы: простейшая (эмпирическая), молекулярная (истинная, брутто-формула), графическая, структурная, электронная. (D_{H2}, D_{возд}.,D_{O2},D N2 и др.) Вывод формулы вещества на основе массовой доли элемента, относительной плотности по другому газу, массе, объему общей формуле гомологического ряда органических соединений. Вывод формулы вещества по количеству вещества продуктов сгорания, общей формуле гомологического ряда органических соединений. Виды изомерии: пространственная и структурная. Пространственная изомерия и её виды. Номенклатура: тривиальная, современная. Правила систематической номенклатуры. Написание структурных формул изомеров

3.Вычисления по уравнениям химических реакций (8 часов)

Расчеты по химическим уравнениям с использованием различных величин. (Задачи с использованием материала по органической химии). Массовая доля практического выхода. Объемная доля практического выхода. Решение задач. Термохимическое уравнение, тепловой эффект химической реакции. Использование температурного датчика цифровой лаборатории.

Понятие о реакциях соединения. Понятие о реакциях отщеплен Реакции изомеризации. Правило Марковникова. Реакции ароматической системы и углеводородного радикала.

Ориентирующее действие заместителей в бензольном кольце (ориентанты I и II рода). Выполнение упражнений

Углеводороды (7 часов)

Алканы, Циклоалканы. Строение, изомерия, номенклатура и свойства. Выполнение заданий.

Алкадиены. Строение молекул. Изомерия и номенклатура. Химические свойства алкадиенов.

Электронное строение бензола и его гомологов. Химические свойства углеводородов и способы их получения. Схемы превращений, отражающие

генетическую связь между углеводородами: открытые, закрытые смешанные. Перегонка нефти. Крекинг нефтепродуктов. Коксохимическое производство. Решение задач.

Кислородсодержащие органические вещества. (5 часов)

Химические свойства кислородосодержащих органических соединений и способы их получения. Жиры как питательные вещества. Гидролиз и гидрирование жиров. Моющие средства. Охрана окружающей среды. Крахмал как питательное вещество. Строение углеводов.

Применение углеводов. Ацетатное волокно. Выполнение заданий.

Азотсодержащие соединения (5 часов)

Химические свойства азотсодержащих соединения и способы их получения. Схемы превращений, отражающие генетическую связь между веществами: открытые, закрытые смешанные

Высокомолекулярные соединения (2 часа)

Синтез органических соединений в лаборатории, на производстве. Получение органического соединения определенного строения из отличающегося от него по строению соединения посредством одной или нескольких химических реакций. Цепочки превращений (решение зачетных задач и упражнений)

Важнейшие химические понятия и законы (6)

Ядро и электронная оболочка. Электроны и протоны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира. Решение задач с применением закона сохранения массы вещества, закона постоянства состава, закона сохранения энергии. Физический смысл квантовых чисел (главное, орбитальное, магнитное спиновое квантовые числа). Понятие атомной орбитали. Заселение атомных орбиталей электронами. Принцип минимума энергии, принцип Паули и правило Хунда. Структура периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Определение строения атома по их координатам. Валентные электроны. Валентность. Валентные возможности атомов. Причина высшей валентности атомов, валентность элементов при образовании химической связи по донорно- акцепторному механизму, графические схемы строения внешних электронных слоев атомов химических элементов в возбужденном и невозбуждённом состоянии.

Строение вещества (4) Вид химической связи в простых и сложных веществах, схемы образования веществ с различными видами связи,

механизм образования донорно-акцепторной, ковалентной связи, особенности водородной связи. Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь ee классификация: по механизму образования (обменный И донорноакцепторный), по электроотрицательности (полярная и неполярная), по способу перекрывания электронных орбиталей (сигма и пи), по кратности (одинарная, двойная, тройная, полуторная). Полярность связи и полярность молекулы. Кристаллические решетки для веществ с этой связью: атомная и Металлическая химическая молекулярная. связь металлическая Водородная кристаллическая решетка. связь: межмолекулярная внутримолекулярная. Механизм образования этой связи и ее значение. Ионная связь как предельный случай ковалентной полярной связи; переход одного вида связи в другой; разные виды связей в одном веществе. характеристики химической связи (Насыщаемость, поляризуемость, направленность). sp³ - гибридизация у алканов, воды, аммиака, алмаза. sp^2 - гибридизация у соединений бора, алкенов, аренов, диенов, графита. sp - гибридизация у соединений бериллия, алкинов, карбина. Геометрия молекул названных веществ

Растворы (4часа).

Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Девять типов систем и их значение в природе и жизни человека. Дисперсная система с жидкой средой: взвеси, коллоидные системы, их классификация. Золи и гели. Эффект Тиндаля.

Коагуляция. Синерезис. Молекулярные и истинные растворы

Химические реакции (8)

Понятие о химической реакции, её отличие от ядерной реакции. Реакции аллотропизации и изомеризации. Реакции, идущие с изменением состава вещества: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, замещения, обмена, соединения); по изменению степеней окисления (ОВР и не ОВР); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению

(обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные и ионные); по виду энергии, инициирующей реакцию (фотохимические, радиационные, электрохимические, термохимические).

Понятие о скорости. Скорость гомо- и гетерогенной реакций. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость реакций: природа реагирующих веществ, катализаторы, температура, концентрация. Катализ гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Ингибиторы и каталитические яды. Поверхность соприкосновения реагирующих веществ. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. Динамичность равновесия. Константа равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление, температура. Принцип Ле Шателье. Промышленное получение химических веществ на примере производства серной кислоты. Принципы химического производства. Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Основные понятия ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса, метод полуреакций. Влияние среды на протекание ОВР. Классификация ОВР. ОВР в органической химии. Электролиты и неэлектролиты. Механизм электролитической диссоциации с различным видом связи. Свойства катионов и анионов. Кислоты, соли, основания в свете Э.Д. Степень Э.Д.и её зависимость от природы электролита и его концентрации. Константа диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Свойства растворов электролитов. Диссоциация воды. Константа её диссоциации. Ионное произведение воды, Водородный показатель - рН. Среды водных растворов электролитов. Значение водородного показателя для химических и биологических процессов. Понятие гидролиза. Гидролиз органических И неорганических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей - три случая. Ступенчатый гидролиз. Необратимый гидролиз

Металлы (3 часа)

Положение металлов в периодической системе и строение их атомов. Простые вещества-металлы: строение кристаллов И металлическая химическая связь. Аллотропия. Общие физические свойства металлов и свойства взаимодействие восстановительные их: c неметаллами (кислородом, галогенами, серой, азотом, водородом), с водой, кислотами, растворами солей, органическими веществами (спиртами, галогеналканами, фенолом, кислотами), со щелочами. Оксиды и гидроксиды металлов. Зависимость свойств этих соединений от степеней окисления металлов. Значение металлов в природе и жизни организмов. Понятие коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии.

Общие способы получения металлов. Металлы в природе. металлургия и ее виды: пиро- и гидро- электрометаллургия. Электролиз расплавов и растворов соединений металлов и его значение.

Неметаллы (6)

Положение неметаллов в периодической системе, строение их атомов. Электроотрицательность. Инертные газы. Неметаллы - простые вещества. Атомное и молекулярное строение их. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Окислительные свойства: взаимодействие с металлами, электроотрицательными водородом, менее неметаллами, сложными веществами. Восстановительные свойства неметаллов в реакциях со фтором, кислородом, сложными веществами-окислителями (азотной и серной кислотами и др.). Водородные соединения неметаллов. Получение их синтезом и косвенно. Строение молекул и кристаллов этих соединений. Физические свойства. Отношение к воде. Изменение кислотно-основных свойств в периодах и группах Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислородные кислоты. Изменение кислотных свойств высших оксидов и гидроксидов неметаллов в периодах и группах. Особенности свойств концентрированной серной и азотной кислот. Особенности свойств муравьиной кислот. Амфотерные соединения уксусной и протолитической теории. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных взаимодействие c металлов: кислотами И щелочами. Комплексообразователь, лиганды, координационное число, внутренняя сфера, внешняя сфера. Номенклатура данных соединений. Примеры соединений. Амфотерность аминокислот: взаимодействие аминокислот со щелочами, кислотами, спиртами, друг другом (образование cполипептидов), образование внутренней соли. Понятие о генетической связи генетических рядах В неорганической И органической Генетические ряды металла (на примере кальция и железа), неметалла (серы переходного элемента (цинка). Генетические ряды и генетическая связь в органической химии (соединения двухатомного углерода). Единство мира веществ.

Xимия и жизнь (3)

Химическое загрязнение окружающей среды. Охрана гидросферы от химического загрязнения. Охрана почвы от химического загрязнения. Охрана атмосферы от химического загрязнения. Охрана флоры и фауны от химического загрязнения. Биотехнология и генная инженерия.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

No	Тема	Количества	Форма
Π/Π		часов	контроля
1.	Введение. Роль и место расчетных задач в	2	-
	системе обучения химии и практической		
	жизни. Типы задач.		
2.	Задачи на выведение химических формул	5	-
	веществ		
3.	Вычисления по уравнениям химических	8	Контрольная
	реакций		работа-1 по
			решению
			задач
4.	Углеводороды	7	тест
5.	Кислородсодержащие О.В.	5	тест
6.	Азотсодержащие соединения	5	Итоговый
			тест (ВПР)
7.	Высокомолекулярные соединения	2	
ИТОГО		34	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 класс

No	Тема	Количества	Форма
Π/Π		часов	контроля
1.	Важнейшие химические понятия и законы	6	-
2.	Строение вещества	4	-
3.	Растворы	4	Контрольная
			работа-1 по
			решению
			задач

4.	Химические реакции	8	тест
5.	Металлы	3	тест
6.	Неметаллы	6	Итоговый
			тест (ВПР)
7.	Химия и жизнь	3	
ИТОГО		34	

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценка учебных достижений, обучающихся производится с учетом целей предварительного, текущего, этапного и итогового педагогического контроля по программе учебного (элективного) курса «Химия в задачах»

Оценка		Требования
зачтено	5	полно раскрыто содержание материала в объеме
		программы;
	(отлично)	четко и правильно даны определения и раскрыто
		содержание понятий; верно использованы
		научные термины; для доказательства
		использованы различные умения, выводы из
		наблюдений и опытов;
		ответ самостоятельный, использованы ранее
		приобретенные знания.
	4	раскрыто основное содержание материала;
(хорошо)		в основном правильно даны определения
		понятий и использованы научные термины; ответ
		самостоятельный; определения понятий
		неполные, допущены незначительные нарушения
		последовательности изложения, небольшие
		неточности при использовании научных
		терминов или в выводах и обобщениях из
		наблюдений и опытов.
3 усвоено основное содержание учеб		усвоено основное содержание учебного материала, но
	(удовлетвор	изложено фрагментарно, не всегда последовательно;

	ительно)	определения понятий недостаточно четкие; не
		использованы в качестве доказательства выводы
		и обобщения из наблюдений и опытов или
		допущены ошибки при их изложении; допущены
		ошибки и неточности в использовании научной
		терминологии, определении понятий.
не	2	основное содержание учебного материала не
		раскрыто;
зачтено	(неудовлетв	не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя;
	орительно)	допущены грубые ошибки в определении понятий,
		при использовании терминологии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Материально-техническое обеспечение кабинета химии

Натуральные объекты

Натуральные объекты, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, оксидов, кислот, оснований, солей, в том числе и минеральных удобрений, а также коллекции органических веществ и материалов, предусмотренных ФГОС («Нефть и продукты её переработки», «Каменный уголь И продукты коксохимического производства», «Волокна», «Пластмассы» и т. д. Ознакомление с образцами исходных веществ и готовых изделий позволяет получить наглядные представления об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно- познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используют только для ознакомления обучающихся с внешним видом и физическими свойствами различных веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

Химические реактивы и материалы

Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими обучающимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в

соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии.

Bce реактивы материалы, нужные проведения И ДЛЯ демонстрационного ученического И эксперимента, поставляются общеобразовательные организации централизованно виде заранее наборов. При необходимости приобретения укомплектованных обращаться дополнительных материалов следует реактивов И специализированные магазины.

Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов соответствует структуре примерной образовательной программы по химии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего (полного) общего образования.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов обучающимися и для демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, классифицируют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- 1) приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов; реакции между газами в электрическом разряде; реакции между газами при повышенном давлении;
- 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твёрдыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твёрдым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твёрдыми веществами.

Вне этой классификации находится учебная аппаратура, предназначенная для изучения теоретических вопросов химии: для демонстрации электропроводности растворов и движения ионов в электрическом поле, для изучения скорости химической реакции и химического равновесия, электролиза, перегонки нефти и т. д.

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также химические процессы. В преподавании химии используют модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), йода, железа, меди, магния, модели кристаллических решёток важнейших представителей классов органических соединений.

Выпускаются наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул, в первую очередь, органических соединений.

Учебные пособия на печатной основе

В процессе обучения химии используют следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Валентные состояния атома углерода», «Пространственное и электронное строение молекул органических соединений» и др.

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе или отдельные рабочие листы — инструкции, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний.

Экранно-звуковые средства обучения

К экранно-звуковым средствам обучения относят такие пособия, которые могут быть восприняты с помощью зрения и слуха. Это кинофильмы, презентации, видеоуроки.

Технические средства обучения (ТСО)

Большинство технических средств обучения не разрабатывалось специально для школы, а изначально служило для передачи и обработки информации: это различного рода проекторы, компьютеры и т. д. В учебно-воспитательном процессе компьютер может использоваться для решения задач научной организации труда учителя.

При использовании технических средств обучения следует учитывать временные ограничения, налагаемые Санитарными правилами и нормами (СанПиН). Непрерывная продолжительность демонстрации видеоматериалов на телевизионном экране и на большом экране с

использованием мультимедийного проектора не должна превышать для обучающихся в X - XI классах на уроке 30 мин, такое же ограничение распространяется на непрерывное использование интерактивной доски и на непрерывную работу обучающихся на персональном компьютере. Размещать интерактивную доску следует также, как и обычную: на той же высоте, обеспечивая при этом равномерное освещение. Когда доска не используется, её необходимо отключать. Для профилактики утомления глаз в учебный процесс необходимо включать различные виды деятельности, включая специальную гимнастику для глаз.

Оборудование кабинета химии

Кабинет химии должен быть оборудован специальным демонстрационным столом. Для обеспечения лучшей видимости демонстрационный стол рекомендуется устанавли- вать на подиум.

В кабинетах химии устанавливают двухместные ученические лабораторные столы. Ученические столы должны иметь покрытие, устойчивое к действию агрессивных хими- ческих веществ, и защитные бортики по наружному краю. Кабинеты химии оборудуют вытяжными шкафами, расположенными у наружной стены возле стола учителя. Для проведения лабораторных опытов используют только мини-спиртовки.

Учебные доски должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износостойкими, иметь тёмно-зелёный цвет и антибликовое покрытие. Учебные доски оборудуют софитами, которые должны прикрепляться к стене на 0,3 м выше верхнего края доски и выступать вперёд на расстояние 0,6 м.

Для максимального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений не следует размещать на подоконниках широколистные растения, снижающие уровень естественного освещения. Высота растений не должна превышать 15 см (от подоконника). Растения целесообразно размещать в переносных цветочницах высотой 65—70 см от пола или подвесных кашпо в простенках между окнами.

Для отделки учебных помещений используют материалы и краски, создающие матовую поверхность. Для стен учебных помещений следует использовать светлые тона жёлтого, бежевого, розового, зелёного, голубого цветов; для дверей, оконных рам — белый цвет.

Кабинет химии должен быть оснащён холодным и горячим водоснабжением и канализацией.

В кабинете химии обязательно должна быть аптечка, состав которой утверждается местными органами управления.

Литература:

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. «Химия. Материалы для подготовки к единому государственному экзамену и вступительным экзаменам в ВУЗы» М.: Дрофа, 2008 703 с
- 2. Габриелян О.С. «Химический эксперимент в школе. 10 класс: учебнометодическое пособие/ О.С. Габриелян, Л.П. Ватлина. М.: Дрофа, 2005. 208 с
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. «Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений
- M.: Дрофа, 2009 216 c
- 4. Гаршин А.П. «Органическая химия в таблицах и схемах» ХИМИЗДАТ, $2006.-184~\mathrm{c}$
- 5. Кузнецова Н.В., Левкин А.Н. «Задачник по химии. 10 класс»

М.:«ВЕНТАНА-ГРАФ», 2013. − 144 с

6. Левкин А.Н., Кузнецова Н.В. «Задачник по химии. 11 класс» –

М.:«ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014. − 236 с

- 7. Пичугина Г.В. «Химия и повседневная жизнь человека» 2-е издание, стереотипное М.: Дрофа, 2006. 252 с
- 8. Химия: практикум по органической химии. 10-11классы/ сост.

Н.И. Тулин. - Волгоград: Учитель, 2006

- 9. Химия: практикум по общей химии. 10-11классы/ сост. Н.И. Ту- лин. Волгоград: Учитель, 2006
- 10. Задачник с «помощником». 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Н.Гара, Н.И. Габрусева. –М. : Просвеще- ние, 2009
- 11. Учимся решать задачи по химии. 8-11 классы/авт.-сост. Р.А. Бочарникова. –Изд.2-е. Волгоград: Учитель, 2016