государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №11 им. Героя Советского Союза Аипова Махмута Ильячевича городского округа Октябрьск Самарской области

Рассмотрена на заседании	Проверена	Утверждена
методического объединения		Приказом №550 <u> – о/д</u>
учителей	Заместитель директора по УВР	от « <u>29</u> » <u>августа 2025г</u> .
Протокол № 1	Л.С. Райник	Директор школы
от «28» августа 2025 г.	«28» августа 2025 г.	О.А. Дунова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Занимательная химия »

(8 класс)

Пояснительная записка

Направленность программы— естественнонаучная.

Актуальность программа дает возможность развития практического интеллекта учащихся, так как на основе занятий возможно проектировочная деятельность. Проектные работы, тематика которых приводится в программе, позволяют сформировать у учащихся умения самостоятельно приобретать и применять знания, а также развивают их творческие способности. Содержание и методы занятий доступны и посильны для самостоятельного выполнения и осмысления учащимися. Особой подготовки ребят не требуется. Вся работа строится на принципе добровольности. Все виды деятельности учащихся имеют полезную направленность и могут пригодиться в их дальнейшей жизни.

Объем программы: режим занятий по программе составляет 1 раз в неделю по 1 часа. Общее количество часов по программе –34ч.Срокреализациипрограммы-1 год.

Форма организации образовательного процесса: очная.

Формы организации деятельности обучающихся на занятиях

- Групповая
- Индивидуальная

Методы, используемые в работе по программе

Словесно-иллюстративные методы: рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологической литературой.

Репродуктивные методы: воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковыеметоды (присистематизацииколлекционногоматериала).

Исследовательские методы (при работе с микроскопом).

Наглядность: просмотр видео-, кино-, диа-, слайд- фильмов, компьютерных презентаций, химических коллекций, плакатов, моделей и макетов.

Виды занятий определяются содержанием программы-лекции, практические занятия, лабораторные работы, выполнение самостоятельной работы, выставки.

Срок освоения программы: определяется содержанием программы и должен обеспечить возможность достижения планируемых результатов. Срок освоения программы «Занимательная химия» - 1 год.

Режим занятий: режим занятий по программе составляет 1 раз в неделю по 1 часу (1 учебный час равен 40 мин.) Общее количество часов по программе — 34 ч. Срок реализации программы - 1 год.

Краткое описание: в единстве с основной школьной программой

«Занимательная химия» будет обеспечивать сознательное усвоение учащимися основных химических понятий, фактов, методов химии с опорой на внутри- и межпредметные связи и на этой основе формировать естественнонаучное мировоззрение и восприятие учащимися окружающего мира. Программа дает возможность выполнения индивидуальных и групповых заданий в школе и дома. Выбор заданий зависит от интереса данного ученика. Любой опыт ребята могут выполнить самостоятельно. Реактивы для практических работ можно купить в магазинах или аптеках. Программа предполагает проведение экспериментов, опытов, лабораторных и исследовательских работ, что обеспечивает успешное применение технологий активного и развивающего обучения.

Цель программы:

- Формирование естественно-научного мировоззрения школьников.
- Ознакомление с объектами материального мира
- Реализация деятельностного подхода (способствовать развитию умений и поиска, анализа и использования знаний).
- Расширение кругозора школьников: использование методов познания природы— Наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент.

• Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие».

Образовательные цели:	Сформировать целостную систему знаний о		
	веществах и их превращениях;		
	Раскрыть особенности химических явлений,		
	происходящих в природе и быту;		
	Познакомить с практических применением		
	знаний по химии.		
Развивающие цели:	Овладеть различными способами		
	деятельности для применения знаний;		
	Научить описывать и объяснять химические		
	опыты, выявлять особенности свойств		
	веществ;		
	Привить навыки оценивания проделанной		
	работы, прогнозирование результатов;		
	Развивать творческие способности.		
Воспитательные цели:	Воспитывать культуру проведения		
	практических работ, аккуратность; Формировать чувства коллективизма;		
	Прививать эстетическое восприятие		
	окружающей среды.		

Задачи программы:

Расширять и углублять знания учащихся по химии;

Развивать у учащихся интерес и творческий подход при освоении программы кружковых занятий и навыков экспериментирования;

Развиватьхимическиеспособностичерезсамостоятельноевыполнениеиндивидуальных заданий;

Развивать чувство коллективизма, умение соотносить свой взгляд с работой всего коллектива;

По окончании учебного года представить и защищать проекты по тематике внеурочной деятельности.

- Познакомить с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами; обучение тому, как использовать на практике химическую посуду и оборудование (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химические стаканы, воронки и др.)
- Формировать представления о качественной стороне химической реакции. Описывать простейшие физические свойства знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаки химической реакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа)
- Выполнять простейшие химические опыты по словесной и текстовой инструкция
- Овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности
- Развивать наблюдательность, умение рассуждать, анализировать, доказывать, решать учебную задачу.
- Сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного образования.
- Акцентировать практическую направленность преподавания.

Программа предполагает проведение лабораторных работ, что обеспечивает успешное

применение технологий активного и развивающего обучения.

Планируемые результаты:

Личностные:

- Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважению к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- Развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисковоисследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.)

Метапредметные:

- Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- Умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- Умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- Формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- Умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой

информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;

- Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- Умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- Умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- Умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенной сложности;
- Умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметные

Обучающийся научится:

Предметными результатами освоения программы «Занимательная химия» являются следующие знания и умения:

- Использовать термины «тело», «вещество», «химические явления», «индикаторы»;
- Знание химической посуды и простейшего химического оборудования;
- Знание правил техники безопасности при работе с химическими веществами;
- Умение определять признаки химических реакций;
- Умения и навыки при проведении химического эксперимента;
- Умение проводить наблюдение за химическим явлением;

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;
- моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов;
- пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно выполнять режим дня, правила рационального питания и личной гигиены;
- выполнять правила безопасного поведения в доме.

Условия реализации программы:

Программа реализуется в рамках дополнительного образования для **8-9** класса средней общеобразовательной школы. Для реализации программы требуется 1 учебный часв неделю (34 часа в год).

- Наличие в учебном кабинете компьютера, проектора и экрана.
- Наличие необходимых учебников и электронных учебных пособий по химии.
- Наличие презентаций по различным разделам химии.
- Наличие различных вариантов контрольно-измерительных материалов

Материально-техническая база:

Реализация программы требует наличия стандартной (минимальной) материальнотехнической оснащённости школьных кабинетов химии и физики. Компьютерное обеспечение увеличит возможности проведения части практических работ на современном уровне.

Содержание программы.

(1 час в неделю; всего 34 часа)

Тема1.Введение

Знакомство с лабораторным оборудованием и правилами его использования.

Правилатехникибезопасностиприработевхимическомкабинетеилаборатории.

Правила хранения веществ.

Оказание первой помощи при несчастных случаях.

Практическая работа:

Знакомствостехникойвыполненияобщихпрактическихопераций—наливания, насыпания и перемешивания веществ, растворения твердых веществ в воде нагревания.

Тема2.«Чудесанакухне»

Знакомство с веществами. Из чего состоят вещества. Превращение веществ и их взаимодействие. Химическая реакция. Формулы веществ и уравнения химических реакций. Основания и кислоты. Фенолфталеин. Индикаторы. Качественная реакция.

Для практических работ требуются следующие вещества:

Пищевая сода (бикарбонат, гидрокарбонат натрия), уксус (раствор уксусной кислоты), крахмал, минеральная вода (или лимонад), лимонная кислота. Из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Кальцинированная сода (стиральная сода, карбонат натрия). Из хозяйственного магазина. Йод (настойка йода), перманганат калия(«марганцовка»), фенолфталеин, хлорид кальция, нашатырный спирт, (водный раствор аммиака), перекись водорода (пероксид водорода). Из аптеки.

Практическаяработа1:

Получениеуглекислогогазавзаимодействиемпищевойсодыиуксуса(3способа).

Доказательство наличия углекислого газа.

Практическаяработа2:

Приготовлениегашенойизвести. Помутнениегашенойизвестив присутствии углекислого газа.

Практическаяработа3:

Знакомство со щелочами и кислотами. Определение оснований помощью фенолфталеина.

Реакция нейтрализации. Исчезновение малиновой окраски.

Практическаяработа4:

Приготовление индикаторов из сока, ягод, лепестков. Испытание самодельных индикаторов на растворы оснований и кислот.

Тема3.«Разноцветнаяхимия»

Что такое цветные реакции. Химический анализ. Адсорбция. Экстракция. Хроматография. Для практических работ требуются следующие вещества:

Нашатырный спирт, хлорид кальция, активированный уголь, фенолфталеин, хлорид кальция, хлорид калия, оксид цинка, борная кислота. Из аптеки.

Медный купорос, нашатырь, спирт, стиральная (кальцинированная) сода. Из хозяйственного магазина.

Чернила, гуашь,. из магазина канцтоваров.

Поваренная соль (хлорид натрия), кукурузные палочки. Из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Практическаяработа1:

Реакции с раствором медного купороса. Приготовить бледно-голубой раствор медного купороса и добавить нашатырный спирт.

Приготовить ярко-синий раствор медного купороса и опустить в него железные гвозди или шурупы.

Практическаяработа2:

Окрашивание пламени веществами в разные цвета при нагревании. Из мягкой проволоки сделать петлю, окунать ее в различные вещества и вносить в пламя. В смесь поваренной соли и нашатыря капнуть две-три капли воды, обмакнуть проволочную петельку и внести ее в пламя. Аналогично проделать с хлоридом кальция, хлоридом калия, медным купоросом, оксидом цинка и борной кислотой. Смотреть на пламя лучше через синее стекло

Практическаяработа3:

Поглощение цвета или запаха — адсорбция. Активированный уголь в виде порошка поместить в колбу с бледно-голубым раствором чернил или гуашевых красок. Испытание впитывания красящих веществ промокательной бумагой, лоскутами старой ткани или почвой из цветочного горшка.

Кукурузные палочки поместить в банку, в которую заранее капнуть одеколон, а потом закрыть банку крышкой.

Практическаяработа4:

Опыт с экстракцией. Взять свежие листья любого растения, растереть их и залить разбавленным спиртом. Нагреть данную смесь на водяной бане.

Практическаяработа5:

Опыты на распознавание и разделение примесей – хроматография.

Бумажная хроматография. Взять фильтровальную бумагу и капнуть в середину пипеткой каплю раствора хлорофилла из предыдущего опыта. После того, как пятно расплывется, в середину капнуть каплю спирта. Когда капля впитается, выпустить следующую, и так несколько раз. Такой же опыт с чернилами и полоской бумаги.

Практическаяработаб:

Приготовление невидимых чернил. Сделать невидимое видимым несколькими способами. Нашатырь растворить в воде, затем чистым пером написать или нарисовать что-нибудь на бумаге. Дать высохнуть, а потом нагреть над спиртовкой. Аналогично проделать с молоком или соком лимона.

Тема4. «Химия в быту»

Щелочная среда раствора мыла. Жесткость воды. Сравнение различной воды на жесткость. Стирка белья в жесткой воде. Знакомство с различными веществами, которые используются для стирки белья. Выделение различных пятен на одежде. Очищение бытовых предметов. Химические реакции с выделением тепла.

Для практических работ требуются следующие вещества:

Хозяйственное мыло, стиральная (кальцинированная) сода, стеариновая свеча, бензин или скипидар, мел, медный купорос. Из хозяйственного магазина.

Фенолфталеин, хлорид кальция, морская Оль или горькая соль, зубной порошок, перекись водорода, нашатырный спирт (хлорид аммония), настойка йода, соляная кислота, «марганцовка» (перманганат калия), одеколон из аптеки.

Растительное масло, поваренная соль, уксус, фасоль или горчичный порошок, лимонная кислота. Из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Практическаяработа1:

Приготовить растворы мыла и соды, и в каждый из них добавить фенолфталеин. Получение мыла и соды. Для этого приготовить концентрированный раствор кальцинированной соды (горячий). Пипеткой добавлять растительное масло или растопленный воск. Затем добавить поваренной соли — высыпать.

Практическаяработа2:

Приготовление свечи из куска мыла. Нагреть стружки хозяйственного мыла с водой на водяной бане. Как только мыло растворится, добавить к нему уксус. При охлаждении промыть водой и завернуть в салфетку, чтобы стеарин высох. Затем можно приготовить

свечу.

Практическаяработа3:

Сравнение на жесткость дождевую, водопроводную и минеральную воду. Можно выпариванием или растворением мыла.

Практическаяработа4:

Знакомство с различными видами стиральных порошков. Изучение состава и способа их использования. Обратить внимание на хранение и влияние на здоровье. Выяснить использование для стирки золы некоторых деревьев, растительные отвары, корни некоторых растений и т.д.

Практическаяработа5:

Выделение различных видов пятен на одежде. Жирные пятна с помощью стирального порошка. Пятна с масляной краски с помощью скипидара и бензина. Чернильные пятна с помощью спирта, а затем мела. Если на белую ткань пролили сок или на нее попала раздавленная ягода, то поможет перекись водорода с добавкой нескольких капель нашатырного спирта.

Практическаяработаб:

Очищение бытовых предметов. Если медная или латунная вещь потемнела от времени и покрылась зеленоватым налетом, то очистить ее можно кашицей из нашатырного спирта и мела.

Фаянсовую посуду почистите с помощью марганцовки с уксусом, а затем протереть раствором перекиси водорода с лимонной кислотой.

Тема5. «Превращение без колдовства»

Знакомство на простых примерах со сложными химическими процессами. Кристаллизация. Выращивание кристаллов. Получение эмульсий и студней. Применение желатина в кулинарии. Свойства поваренной соли. Получение и добыча хлорида натрия. Натуральный синтезированный каучук. Искусственное волокно.

Для практических работ требуются следующие вещества:

Нашатырь (хлорид аммония), стиральная (кальцинированная) сода, медный купорос, селитра (натриевая или калиевая), раствор аммиака. Из хозяйственного магазина.

Хлорид кальция, сульфат магния, морская соль, тальк ,вата из аптеки.

Поваренная соль, сахар, желатин, лимонная кислота, уксус. Из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Практическаяработа1.

Выращивание кристаллов поваренной соли. Приготовить горячий насыщенный раствор, профильтровать, а затем постепенно охлаждать. В стакан с раствором можно опустить нитку и через несколько дней нитка обрастет кристаллами. Такой опыт можно повторить с другими веществами: нашатырем, хлоридом кальция, тио сульфатом натрия, кальцинированной содой, сульфатом магний, медным купоросом. Можно получить мелкие и крупные кристаллы.

Практическаяработа2.

Опыты с желатином. Около 3 г желатина залить 100 г хлорной воды и оставить на 1 час. Затем смесь нагреть, но не кипятить. Разлить горячий раствор в 2 стакана. Когда он застынет, в середину одного стакана опустить кристаллик «марганцовки». В середину другого — кристаллик медного купороса. Желатин замедляет растворение, и вокруг кристаллика будет расти окрашенный шар.

Практическаяработа3.

Получение отпечатков пальцев. С помощью свечки и тарелки приготовить сажу. Затем сажу смешать с равным количеством талька. К листу белой бумаги прижать палец и присыпать это место черной смесью сажи с тальком. Аналогично сделать отпечатки на стекле и полированной поверхности.

Практическаяработа4.

Получение поваренной соли из морской воды. В 1 литре воды растворить 50 г морской соли. Раствор поставить в морозильник. Лед не содержит солей, поэтому его можно

удалить. Оставшийся раствор выпаривать на водяной бане. Второй осадок будет поваренная соль.

Практическаяработа5.

Практическаяработаб.

Получение натурального каучука из листьев фикуса. Взять несколько листьев фикуса и выжать из них сок. Добавить несколько капель раствора хлорида кальция или хлорида аммония. Перемешать смесь и добавить немного спирта. Процедить через марлю и растворить в нескольких каплях бензина. Получится раствор натурального каучука.

Получение искусственного волокна. Приготовить медно-аммиачный раствор. Пять чайных ложек медного купороса растворить в небольшом количестве воды, добавить чайную ложку кальцинированной соды и размешать. Выпарить воду и высушить осадок. В 20 мл раствора 25% аммиака добавить чайную ложку порошка из медного купороса и взболтать.

При добавлении бумажной салфетки к раствору образуется прядильный раствор, из которого можно получить волокно.

Тема6.«Краскилета»

Дляпроведения этих занятий можно заранеелетом собрать растения и высушитьих. Получение красок из различных растений. Крашение и протравливание тканей.

Для практических работ требуются следующие вещества:

Железный купорос из хозяйственного магазина. Нашатырный

спирт, глицерин, соляная кислота из аптеки.

Уксус, лимонная кислота, поваренная соль из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Практическаяработа1.

Приготовление акварельных красок. Их коры, листьев стеблей многих растений необходимо приготовить отвары. В них добавить клей и мед.

Практическаяработа2.

Приготовление природных красителей для окрашивания тканей. Сначала необходимо протравить ткань. Подержать в горячем растворе квасцов или купороса. После протравления ткань надо поместить в красящий отвар. Кипятить полчаса. Их луковой шелухи — желто-красный цвет. После железного купороса — зеленая ткань. Кора ольхи: темно красный цвет. И т.д.

Практическаяработа3.

Приготовление ингибиторов из чистотела. Измельченные растения залить слабым раствором соляной кислоты. Через неделю этот раствор можно использовать в очистке железной детали от ржавчины.

Тема7.«Химия в кулинарии»

Сахарозы. Углеводы. Катализаторы. Виноградный сахар. Фруктовый сахар. Качественная реакция.

Для проведения практических работ требуются следующие вещества:

Сахар, лимонная кислота, крахмал, фруктовый сок. Из продовольственного магазина или из домашних запасов.

Глюкоза, нашатырный спирт, нитрат серебра(ляпис), настойка йода из аптеки.

Медный купорос. Из хозяйственного магазина.

Практическаяработа1.

Опыты куском сахара горение сахара с пеплом сигареты.

Практическая работа 2.

Получение глюкозы и фруктозы. Получение инвертного сахара. Реакции, подтверждающие наличие глюкозы растворение гидроксида меди в присутствии глюкозы. Практическая работа 3.

Реакция «серебряного зеркала». Качественная реакция на виноградный сахар(глюкозу).

Тема8. «Электрический ток и вещества».

Химические источники тока. Электро-химия. Электролиты. Электроды.

Для проведения практических работ требуются следующие вещества:

Три-четыре батарейки для карманного фонарика, тонкие провода, медная проволока, фольга, изоляционная лента. Из магазина электротоваров.

Фенолфталеин из аптеки.

Стиральная сода, медный купорос, нашатырь (хлорид аммония) из хозяйственного магазина, поваренная соль, уксус. Из продовольственного магазина.

Практическаяработа1.

Изготовлениеприборадляобнаружениятока. Очищениегрязной водыспомощью самодельной батарейки.

Практическаяработа2.

Разложение воды под действием электрического тока на водород и кислород.

Темы проектных работ.

Природные индикаторы. Их приготовление и действие.

Адсорбция и абсорбция в химической чистке одежды.

Крашение тканей природными красителями.

Бумажная хроматография.

Химия и криминалистика.

Акварельные краски. Получение и применение.

Получение и использование поваренной соли. Выращивание кристаллов. Химические источники тока.

Тематическое планирование

Nō	Тема занятия	Формы организации	Вид деятельности	Датапо плану	Дата по факту
Pa ₃	дел1.Введение. Зчаса				факту
1	1.Занимательнаяхимия.	Лекция	Познавательная		
	2.Оборудование и вещества для опытов.	Демонстрация	Познавательная		
	3. Правила безопасности при проведении опытов	Демонстрация	Познавательная		
Раздел2. (2 часа)	Нудеса на кухне. (Опыты, доказ	вывающие движение и взаи	имодействие частиц).		
2	4.Практическаяработа№ 1.Наблюдениязакаплями воды? Наблюдения за каплями валерианы.	Работа по алгоритму	Познавательная		
	5.Практическаяработа№ 2.Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде.	индивидуальный практикум	трудовая		
Pa3,	дел3.«Химияцвета».(14часов).	•			
3	6.Практическаяработа№ 3. Признаки химических реакций.	Работа по алгоритму	Познавательная		
	7. Практическая работа № 4. Природные индикаторы.	Беседа индивидуальный практикум	Трудовая		
	8.Практическаяработа№ 5.Крахмал. Определение крахмала в продуктах питания.	индивидуальный практикум	Трудовая		
	9. Практическаяработа № 6. Знакомствосуглекислым газом.	индивидуальный практикум	Трудовая		

	10.Проектная работа№	индивидуальный	Трудовая	
	1. «Природныеиндикаторы»	практикум		
4	11.Практическая работа	Лекция	Познавательная	
	№ 7.Химическая радуга			
	(Определение реакции			
	среды). Секрет тайнописи			
	12.Практическая работа	Работа по алгоритму	Познавательная	
	№ 8.Знакомый запах			
	нашатырного спирта.			
	13.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№ 9. Получение меди.	практикум		
	14.Практическая работа	Работа по алгоритму	Познавательная	
	№ 10. Окрашивание			
	пламени.			
	15.Практическая работа	индивидуальный	трудовая	
	№ 11.Обесцвеченные	практикум	познавательная	
	чернила.	исследовательская работа		
	16.Практическая работа	Работа по алгоритму	Познавательная	
	№ 12. Получение			
	красителей.			
	17.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№ 13. Получение	практикум		
	хлорофилла.			
	18.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№14.Химическиекартинки.	практикум		
	19.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№15.Секреттайнописи.	практикум		

Pa3	дел4.Химиявбыту.(9часов).			
5	20.Практическая	индивидуальный	Трудовая	
	работа № 16.Друзья	практикум	Трудовая	
	Мойдодыра. Почему мыло	inputtinity.ii		
	моет?			
	21.Практическая	Работа по алгоритму	Познавательная	
	работа№17.Определение	Tuoota no am opining	1105Haba1eHbHasi	
	жесткости воды.			
	22.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№18.Получениемыла.	практикум	трудовил	
	23.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№ 19.Домашняяхимчистка.	практикум		
	Как удалить пятна?			
	24.Практическая работа	Работа по алгоритму	Познавательная	
	№20.Какудалитьпятна?			
	25.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№21.Какудалитьнакипь?	практикум		
	26.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№22.Чистимпосуду.	практикум		
	27.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№23.Кукурузнаяпалочка—	практикум		
	адсорбент.			
	28.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№24.Удаляемржавчину.	практикум		
Раз	Раздел5.Превращениябез колдовства.(2часа).			
6	29.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№25.Кристаллы.	практикум		
	30.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№ 26.Опыты с	практикум	10,	
	желатином. Каучук.			
Раз	дел6.Краскилета.(1час).	•	,	
	31.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№27Акварельныекраски.	практикум	1 2, ,	
	Окрашиваем нити.			
Тема7.«Химиявкулинарии».(1час).				
	32.Практическая работа	индивидуальный	Трудовая	
	№28.Горениекускасахара.	практикум	1 2, ,	
Тема8.«Электрическийтоки вещества».(2часа).				
7	33.Практическаяработа	индивидуальный	Трудовая	
	29-30. Изготовление	практикум		
	прибора для обнаружения			
	тока. Очищение грязной			
	воды с помощью			
	самодельной батарейки.			
	34.Квест -	Работа по алгоритму	Познавательная	
	игра. «Путешествие в			
	страну Химию»			