Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Краснополянская средняя общеобразовательная школа имени дважды Героя Советского Союза генерал-полковника А.И.Родимцева» Черемисиновского района Курской области

Рассмотрено

«30» августа 2023г

руководитель МО

_Булавинова О.И.

Принята на заседании педагогического совета протокол N_2 _1__

«31» августа 2023г

Утверждено
паректор
паколы Пикалов В.И
прикау № 64
«01» сентяоря 2023

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Химия в фактах и экспериментах» (_базовый уровень)
Точка роста

Срок реализации 1 год Возраст учащихся 10-17 лет

> Автор-составитель Булавинова Ольга Ивановна учитель химии

д. Хмелевская - 2023

Пояснительная записка

Знания, получаемые в школе по химии, мы не очень часто используем в повседневной жизни, конечно, если мы не связали свою жизнь с химией в профессиональном плане. Тем не менее, этот предмет может стать источником знаний о процессах в окружающем мире, так как только при изучении химии мы знакомимся с составом веществ на нашей Земле. Благодаря этому мы узнаем, каким образом эти вещества влияют на процессы жизнедеятельности организма, да и в целом на саму жизнь человека, что полезно нам и в каких количествах и, наконец, что вредно и до какой степени.

Предлагаемая программа имеет естественнонаучную направленность, которая является важным направлением в развитии и формировании у школьников первоначального целостного представления о мире на основе сообщения им некоторых химических знаний".

В процессе изучения данного курса учащиеся совершенствуют практические умения, способность ориентироваться в мире разнообразных химических материалов, осознают практическую ценность химических знаний, их общекультурное значение для образованного человека. Решение задач различного содержания является неотъемлемой частью химического образования. Решение задач воспитывает у учащихся трудолюбие, целеустремленность, способствует осуществлению политехнизма, связи обучения с жизнью, профессиональной ориентации, вырабатывает мировоззрение, формирует навыки логического мышления.

Необходимость введения данного курса обусловлена недостаточной прикладной направленностью базового курса химии 8 -9 класса Отличительной чертой программы является то, что в изучении данного курса использованы понятия, с которыми учащиеся знакомы, они встречаются с ними ежедневно. Это такие понятия, как пища и её состав, а также вредная и полезная пища. Часто люди не задумываются над тем, что они едят, насколько питательны продукты.

Данный курс важен потому, что он охватывает теоретические основы химии и практическое назначение химических веществ в повседневной жизни, позволяет расширить знания учащихся о химических методах анализа, способствует овладению методиками исследования. Курс содержит опережающую информацию по органической химии, раскрывает перед учащимися интересные и важные стороны практического использования химических знаний.

Практическая направленность изучаемого материала делает данный курс очень актуальным. Содержание курса позволяет ученику любого уровня включиться в учебно-познавательный процесс и на любом этапе деятельности.

Цели изучения курса «Химия в фактах и экспериментах»:

- формирование у учащихся знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасногообращения с веществами;
 - формирование естественнонаучного мировоззрения школьников;

- формирование интереса к химии, имеющей огромное прикладное значение;
- расширение кругозора школьников: использование методов познания природы наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент;
 - развитие инновационного мышления;
 - формирование универсальных учебных действий;
- создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие».

Задачи курса:

- познакомить с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами;
- обучить приемам правильного обращения на практике с химической посудой и оборудованием (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химические стаканы, воронки и др.).
- обучить приемам правильного обращения на практике с новым оборудованием центра «Точка роста»
- формировать представления о качественной стороне химической реакции.
- формировать умение описывать простейшие физические свойства знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаки химической реакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа).
- формировать умение выполнять простейшие химические опыты по инструкции.
- дать возможность овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности.
- развивать наблюдательность, умение рассуждать, анализировать, доказывать, решать учебнуюзадачу.
- формировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного образования. Результаты изучения предмета разделены на предметные, метапредметные и личностные.

Задачи программы:

Обучающие:

- формирование навыков и умений научно-исследовательской деятельности;
- формирование у учащихся навыков безопасного и грамотного обращения с веществами;
- формирование практических умений и навыков разработки и выполнения химического эксперимента;
- продолжить развитие познавательной активности, самостоятельности, настойчивости в достижении цели, креативных способностей учащихся;
 - продолжить формирование коммуникативных умений;
 - формирование презентационных умений и навыков;

- на примере химического материала начать развитие учебной мотивации школьников на выбор профессии, связанной с химическим производством;
- дать возможность учащимся проверить свои способности в естественнообразовательной области.
- Формирование основных методов решения нестандартных и олимпиадных задач по химии

Развивающие:

- Развивать внимание, память, логическое и пространственное воображения.
 - Развивать конструктивное мышление и сообразительность;

Воспитательные:

- Вызвать интерес к изучаемому предмету
- Занимательно и ненавязчиво внедрить в сознание учащихся о необходимости сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья будущего поколения.
 - Воспитывать нравственнее и духовное здоровье

Общая характеристика курса «Химия в фактах и экспериментах»

В рамках программы создаются условия для самореализации и саморазвития каждого ребенка на основе его возможностей во внеурочной деятельности. Содержание курса носит межпредметный характер, так как знакомит учащихся с комплексными проблемами и задачами, требующими синтеза знаний по ряду предметов (физика, биология, экология, социальные науки, история). Экология — понимание изменений в окружающей среде и организовать свое отношение к природе. Физика —

физические свойства веществ, физические методы анализа вещества. История – исторические сведения из мира химии. Биология - химический состав объектов живой природы. Информатика – поиск информации в Интернете, создание и оформление презентаций, работа в текстовых и

табличных редакторах.

Актуальность

Курс внеурочной деятельности «Химия в фактах и экспериментах» создан с целью формирования интереса к химии, расширения кругозора учащихся. Он ориентирован на учащихся 10-17 лет, то есть такого возраста, когда интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний еще не хватает. Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними.

Химическая наука и химическое производство в настоящее время развиваются значительно быстрее любой другой отрасли науки и техники и занимают все более прочные позиции человеческого общества. В рамках предмета «Химия» не рассматривается ни один из разделов данной программы, что позволяет заинтересовать обучающихся изучением материала курса.

Новизна программы состоит в личностно-ориентированном обучении. Роль учителя состоит в том, чтобы создать каждому обучающемуся условия для раскрытия и реализации его способностей.

Создать такие ситуации с использованием различных методов обучения, при которых каждый обучающийся прилагает собственные творческие усилия и интеллектуальные способности при решении поставленных перед ним задач. С целью повышения эффективности образовательного процесса используются современные педагогические технологии: метод проектов,

исследовательские методы, информационные технологии обучения, а также новое оборудованиецентра «Точка роста».

Основа стандартов нового поколения - системно-деятельностный подход. Задача современной школы - формирование и развитие у школьников таких качеств личности, которые позволили бы им самостоятельно конструировать процесс своего познания и активно использовать его для решения проблем, постоянно возникающих в реальных жизненных ситуациях.

Программа кружка «Химия в фактах и экспериментах» предусматривает целенаправленное углубление основных химических понятий, полученных детьми на уроках химии, биологии, географии, информатики.

Кроме теоретических знаний, практических умений и навыков у учащихся формируются познавательные интересы. Чтобы познавательного интереса предмету К кружка учебная программа предусматривает чередование теоретических И практических деятельности. Для вводных занятий кружка характерно сочетание элементов занимательности и научности. Программа кружка включает: знакомство с приёмами лабораторной техники, с организацией химического производства, изучение веществ и материалов и их применение.

Занятия в кружке проводятся индивидуальные. Подбор заданий проводится с учётом возможностей детей, в соответствии с уровнем их подготовки и, конечно, с учётом желания. Основные формы занятий кружка «Занимательная химия» - лекции, рассказы учителя, обсуждение проблем, практические работы, просмотр видеофильмов, решение задач с нестандартным содержанием. Члены кружка готовят рефераты и доклады, сообщения.

Для активизации познавательного интереса учащихся применяются следующие информационнометоды: использование коммуникативных технологий (показ готовых компьютерных презентаций в PowerPoint, составление учащимися компьютерных презентаций в программе PowerPoint, работа в сети Интернет), устные сообщения учащихся, написание рефератов, выполнение практических работ с элементами исследования, и социологический опрос населения.

Важная роль отводится духовно - нравственному воспитанию учащихся и профориентационному самоопределению учащихся.

Программа данного кружка рассчитана на 1 год. Для успешного освоения программы занятия численность детей в группе 10 человек. Химический кружок - экспериментальный, поэтому состав учащихся должен быть постоянным. Годовой курс программы рассчитан на 34 часа.

Группа формируется из детей в возрасте от 10-17 лет.

Формами подведения итогов реализации целей и задач программы кружка «Химия в фактах и экспериментах» являются:

- Решение олимпиадных задач различного уровня;
- Создание сборников задач, интеллектуальных игр, кроссвордов
- доклады и рефераты учащихся;

Методы и приемы, используемые при изучении курса

- сенсорного восприятия (лекции, просмотр видеофильмов);
- •практические (лабораторные работы, эксперименты);
- •коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры);
- •комбинированные (самостоятельная работа учащихся, проекты , экскурсии, творческиезадания);
 - •проблемный (создание на занятиях проблемной ситуации).

Механизм оценивания образовательных результатов.

1. Уровень теоретических знаний.

- Низкий уровень. Обучающийся знает фрагментарно изученный материал. Изложение материала сбивчивое, требующее корректировки наводящими вопросами.
- Средний уровень. Обучающийся знает изученный материал, но для полного раскрытия темы требуются дополнительные вопросы.
- Высокий уровень. Обучающийся знает изученный материал. Может дать логически выдержанный ответ, демонстрирующий полное владение материалом.
- 2. Уровень практических навыков и умений. Работа с химической посудой и реактивами, техника безопасности.
- Низкий уровень. Требуется контроль педагога за выполнением правил по технике безопасности.
- Средний уровень. Требуется периодическое напоминание о том, как работать с химическими реактивами.
- Высокий уровень. Четко и безопасно работает с химическими реактивами..

Содержание изучаемого курса

Раздел 1: «Химическая лаборатория»

- 1. Вводное занятие. Знакомство с учащимися, анкетирование: (что привело тебя в кружок "Химия в фактах и экспериментах"). Выборы совета, девиза, эмблемы кружка, знакомства кружковцев с их обязанностями и оборудованием рабочего места, обсуждение и корректировка плана работы кружка, предложенного учителем.
- 2. Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности. Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение

правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты Игра по технике безопасности.

3. Знакомство с лабораторным оборудованием. Ознакомление учащихся с классификацией и требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования. Техника демонстрации опытов (на примерах одного - двух занимательных опытов).

Практическая работа. Ознакомление с техникой выполнения общих практических операций наливание жидкостей, перемешивание и растворение твердых веществ в воде.

- **4. Хранение материалов и реактивов в химической лаборатории.** Знакомство с различными видами классификаций химических реактивов и правилами хранения их в лаборатории .
- 5. Нагревательные приборы и пользование ими. Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки, водяной бани, сушильного шкафа. Нагревание и прокаливание.

Практическая работа №1. Использование нагревательных приборов. Изготовление спиртовки из подручного материала.

6. Взвешивание, фильтрование и перегонка. Ознакомление учащихся с приемами взвешивания и фильтрования, изучение процессов перегонки. Очистка веществ от примесей

Практическая работа №2.

Изготовление простейших фильтров из подручных средств. Разделение неоднородных смесей.

7. Выпаривание и кристаллизация

Практическая работа №3. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли .

8. Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту. Ознакомление учащихся с процессом растворения веществ. Насыщенные и пересыщенные растворы. Приготовление растворов и использование их в жизни.

Практическая работа №4. Приготовление растворов веществ с определённой концентрацией растворённого вещества. Получение насыщенных и пересыщенных растворов, составление и использование графиков растворимости.

9. *Кристаллогидраты*. Кристаллическое состояние. Свойства кристаллов, строение и рост кристаллов.

Практическая работа №5. Получение кристаллов солей из водных растворов методом медленного испарения и постепенного понижения температуры раствора (хлорид натрия, медный купорос, алюмокалиевые квасцы).

Домашние опыты по выращиванию кристаллов хлорида натрия, сахара.

- 10. Занимательные опыты по теме: Химические реакции вокруг нас. Показ демонстрационных опытов.
 - "Вулкан" на столе,
 - "Зелёный огонь",
 - "Вода-катализатор",
 - «Звездный дождь»
 - Разноцветное пламя
 - Вода зажигает бумагу

Раздел 2. «Логика»

11. Решение олимпиад школьного, муниципального тура Всероссийской олимпиады по химии.

12. Проведение дидактических игр

Проведение конкурсов и дидактических игр:

- кто внимательнее
- кто быстрее и лучше
- узнай вещество
- узнай явление

Раздел 3. «Прикладная химия»

13. Химия в быту. Ознакомление учащихся с видами бытовых химикатов. Разновидности моющих средств. Использование химических материалов для ремонта квартир.

14.Практикум исследование «Моющие средства для посуды».

Работа с этикеткой.

Опыт 1. Определение кислотности.

Опыт 2. Определение мылкости.

Опыт 3. Смываемость со стакана.

Анкетирование. Социологический опрос.

15. Занятие - игра «Мыльные пузыри»

Конкурсы:

- Кто надует самый большой пузырь,
- кто надует много маленьких пузырей
- Чей пузырь долго не лопнет
- Построение фигуры из пузырей
- Надувание пузыря в пузыре.

16. Химия в природе. Сообщения учащимися о природных явлениях, сопровождающимися химическими процессами. Проведение занимательных опытов по теме « Химия в природе».

Демонстрация опытов:

- Химические водоросли
- Тёмно-серая змея.
- Оригинальное яйцо
- Минеральный «хамелеон»

17. Химия и человек. Чтение докладов и рефератов.

- -Ваше питание и здоровье
- -Химические реакции внутри нас
- 18. Химия и медицина. Формирование информационной культуры учащихся. Составление и чтение докладов и рефератов.

19. Пищевые добавки.

Биологические пищевые добавки и их влияние на здоровье.

20. Практикум - исследование «Жевательная резинка»

Выступление учеников с докладами: «История жевательной резинки», «Жевательная резинка: беда или тренинг для зубов?»

Работа в группах.

Опыт 1. Работа с этикетками.

Опыт 2. Изучение физических свойств:

- Проверка на растяжимость. Жевательную резинку необходимо хорошо разжевать, затем максимально растянуть и измерить линейкой.
- Проверка на долговременность вкуса. В группе ученики одновременно начинают жевать разные жевательные резинки, и засекают время пока вкус не пройдет.

Опыт 3. Наличие красителей.

Жевательную резинку нарезают кусочками и опускают в воду. Перемешивают. При наличии красителей, вода окрашивается.

Опыт 4. Определение кислотности.

В пробирки из опыта 3 помещают универсальную индикаторную бумажку. По результатам окрашивания определяют среду.

Опыт 5. Обнаружение подсластителей.

В пробирку помещают порезанную жевательную резинку и приливают 5 мл 96 % этилового спирта. Пробирку закрывают пробкой и интенсивно встряхивают в течение 1 мин. Затем смесь фильтруют и в фильтрате определяют присутствие подсластителей (сахарозы, сорбита, ксилита, маннита), являющихся многоатомными спиртами. Для этого к раствору приливают 1 мл раствора NaOH и 1–2 капли раствора CuSO₄. Смесь взбалтывают. Появляется характерное ярко-синее окрашивание (качественная реакция на многоатомные спирты).

Прогнозируемые результаты

В результате прохождения программного материала, учащийся имеет представление о:

- о прикладной направленности химии;
- необходимости сохранения своего здоровья и здоровья будущего поколения;
 - о веществах и их влияния на организм человека;
 - о химических профессиях.

Учащиеся должны знать:

- Правила безопасности работы в лаборатории и обращения с веществами;
 - Правила сборки и работы лабораторных приборов;
 - Определение массы и объема веществ;
 - Правила экономного расхода горючего и реактивов
- Необходимость умеренного употребления витаминов, белков, жиров и углеводов для здорового образа жизни человека;
- Пагубное влияние пива, некоторых пищевых добавок на здоровье человека;
 - Качественные реакции на белки, углеводы;
 - Способы решения нестандартных задач

Учащиеся должны уметь:

- Определять цель, выделять объект исследования, овладеть способами регистрации полученной информации, ее обработки и оформления;
- Пользоваться информационными источниками: справочниками, Интернет, учебной литературой.
- Осуществлять лабораторный эксперимент, соблюдая технику безопасности;
- работать со стеклом и резиновыми пробками при приготовлении приборов для проведения опытов;
- осуществлять кристаллизацию, высушивание, выпаривание, определять плотность исследуемых веществ;
- Определять качественный состав, а так же экспериментально доказывать физические и химические свойства исследуемых веществ;
- Получать растворы с заданной массовой долей и молярной концентрацией, работать с растворами различных веществ;
 - Находить проблему и варианты ее решения;
- Работать в сотрудничестве с членами группы, находить и исправлять ошибки в работе других участников группы;
- Уверенно держать себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении.
- Вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения, найти компромисс;

Проводить соцопрос населения: составлять вопросы, уметь общаться.

Учащиеся должны *владеть*:

- Навыками обработки полученной информации и оформлять ее в виде сообщения, реферата или компьютерной презентации
 - Навыками экспериментального проведения химического анализа.

Учебный план

№ п/п	Название раздела	Количес	Формы аттестации		
	раздела	Всего	Теория	Практика	контроля Зачёт, защита практических работ
1	Химическая лаборатория	16	11	5	
2	Логика	8	6	2	Создание сборников задач
3	Прикладная химия	10	7	3	Мини- пректы, рефераты, творческие задания

Календарный учебный график

№ п/ п	Месяц	Чис ло	Время провед ения заняти й	Форма занятия	Кол- во часо в	Тема занятия	Мест о пров еден ия	Фор ма конт роля
Pa	лел 1 Хим	иичес	кая лабор	атория (16	бч)		1	
1	сентяб	05	15.45- 16.25	лекция	1	Введение	клас с	зачёт
2	сентяб рь	12		теория	1	Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности	с	зачёт
3- 4	сентяб рь	19, 26		Теория практик а	2	Знакомство с лабораторным оборудованием	клас	зачёт
5	Октябр	03		теория	1	Хранение материалов	клас	зачё

		T		1			
	Ь				и реактивов в	С	
					химической		
-		10		ļ.,	лаборатории.		0.1
6	октябр	10	практик	1	Нагревательные	клас	Офо
	Ь		a		приборы и	c	рмле
					пользование ими.		ние
					Практическая		п.р.р
					работа №1		абот
					Использование		ыи
					нагревательных		защи
					приборов.		та
					Изготовление		
					спиртовки из		
					подручного		
7		17		2	материала.		0.1
7- 8	октябр	17. 24	практик	2	Взвешивание,	клас	Офо
0	Ь	24	a		фильтрование и	С	рмле
					перегонка		ние
					Практическая		п.р.
					<i>работа №2.</i> Изготовление		И
Ť.							защи
					простейших фильтров		та
					из подручных средств. Разделение		
					неоднородных смесей		
9-	ноябрь	07,	практик	2	Выпаривание и	клас	Офо
10	пелерь	14	a	-	кристаллизация	c	рмле
			"		Практическая		ние
					работа №3.		рабо
					Выделение		ты и
			1		растворённых веществ	_	защи
					методом выпаривания		та
					и кристаллизации на		
					примере раствора		
					поваренной соли		
11	ноябрь	21.	практик	2	Приготовление	клас	Офо
-		28	a		растворов в	c	рмле
12					химической		ние
					лаборатории и в быту.		И
					Практическая		защи
					работа №4.		та
					Приготовление		п.р.
					растворов веществ с		
					определённой		
					концентрацией		
				,	растворённого		
					вещества.		

13	декабр	05.		практик	2	Кристаллогидраты.	клас	Офо
-	Ь	12		a		Выращивание сада из	c	рмле
14						кристаллов.		ние
						Практическая		И
			*			работа №5.		защи
						Получение кристаллов		та
						солей из водных		п.р.
		10				растворов		
15	декабр	19,		Теория,	2	Занимательные опыты	клас	зачёт
-	Ь	26		практик		по теме: «Химические	С	
16				a		реакции вокруг нас».		Hill
Pa ₃	дел 2 Лог	ика (8	ч)					
17	Январь	09.16		практик	6	Решение	клас	Созд
-	феврал	,23,3		a		олимпиадных задач	c	ание
22	Ь	006,				различного уровня	1	сбор
		13				passin mere greensi		нико
		13						В
				,				(1) Table
								зада
22	1	20		D	2	II	-	Ч
23	феврал	20,		Ролевые	2	Проведение	клас	Твор
-	Ь	27		игры		дидактических игр	С	ческ
24								ие
								зада
								кин
	дел 3 Прі		ая химия	(10ч)				
25	март	05,		Теория,	2	Химия в быту	клас	зачёт
-		12		просмот		- 95	c	
26				p				
				презента				
				ции				
27	Март	19,		практик	2	Практикум		Мин
_	P				1.00		клас	IVIUH
	Апрель			а			клас	
28	Апрель	02		a		исследование	клас с	и-
28	Апрель			a		исследование «Моющие средства		и- прое
		02			1	исследование «Моющие средства для посуды».	С	и- прое кт
28 29	Апрель			а	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра	с	и- прое кт рефе
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри»	с клас с	и- прое кт рефе раты
		02			1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра	с	и- прое кт рефе раты Твор
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри»	с клас с	и- прое кт рефе раты
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри»	с клас с клас	и- прое кт рефе раты Твор
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри»	с клас с клас	и- прое кт рефе раты Твор ческ
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри»	с клас с клас	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие
29	Апрель	09		игра теория	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе.	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния
29	Апрель	02		игра		исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе.	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния Твор
29	Апрель	09		игра теория	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе. Химия и человек. Чтение докладов и	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния Твор ческ
29	Апрель	09		игра теория	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе.	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния Твор ческ ие
29	Апрель	09		игра теория	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе. Химия и человек. Чтение докладов и	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния Твор ческ ие зада
29	Апрель	09		игра теория	1	исследование «Моющие средства для посуды». Занятие - игра «Мыльные пузыри» Химия в природе. Химия и человек. Чтение докладов и	с клас с клас с	и- прое кт рефе раты Твор ческ ие зада ния Твор ческ ие

							С	ческ ие зада ния
33	май	16		теория	1	Пищевые добавки	клас	Твор ческ ие зада ния
34	Май	23		практик а	1	Практикум - исследование «Жевательная резинка»	клас	Офо рмле ние рабо ты и её защи та
			Итого		34ч		1	

Список литературы:

для учителя

- 1. Казьмин В.Д. Курение, мы и наше потомство. М.: Сов. Россия, 1989.
- 2. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах и повседневной жизни. Сборник заданий для старшеклассников и абитуриентов с ответами и решениями. М.:АРКТИ, 1999.
- 3. Мир химии. Занимательные рассказы о химии: Сост.: Смирнов Ю.И. СПб.: ИКФ «МиМ-Экспресс», 1995.
- 4. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека М.: Дрофа, 2004.
- 5. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Химия/ Авт.-сост. Савина Л.А. М.: АСТ, 1995.
- 6. Аликберова Л. Занимательная химия: Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: ACT-ПРЕСС, 1999.
- 7. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.А. Карцова Органическая химия 10 класс / М., Дрофа, 2005.
- 8. Не кури. Народ Ру напоминает: курение вредит Вашему здоровью. http://nekuri2.narod.ru/
- 9. Дом Солнца. Публицистика. Тайны воды. http://www.sunhome.ru/journal/14191
- 10. Великая тайна воды. http://slavyanskaya-kultura.nnm.ru/velikaya_tajna_vody_1
- 11. Комсомольская правда. Тайны воды. http://www.kp.ru/daily/23844.
 3/62515/
- 12. http://www.aquadisk.ru/articles/157/158/interestingly.html
- 13. Яковишин Л.А. Химические опыты с жевательной резинкой // Химия в шк. -2006. -№ 10. C. 62–65.
- 14. Яковишин Л.А. Химические опыты с шоколадом // Химия в шк. 2006. № 8. С. 73–75.
- Шульженко Н.В. Элективный курс «Химия и здоровье» для 9-х классов. http://festival.1september.ru/2005_2006/index.php?numb_artic=310677
 - 15. Внеклассная работа по химии/ Сост. М.Г. Гольдфельд.- М.: Просвещение 1976.
 - 16. Войтович В.А. Химия в быту. М.: Знание 1980.
 - 17. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л. Химия , 1978.
 - 18. Урок окочен занятия продолжаются: Внеклассная работа по химии./Сост. Э.Г. Золотников, Л.В. Махова, Т.А. Веселова М.: Просвещение 1992.
 - 19. В.Н.Алексинский Занимательные опыты по химии (2-е издание, исправленное) М.: Просвещение 1995.
 - 20. Г.И. Штремплер Химия на досуге М.: Просвещение 1993.
 - 21. А.Х. Гусаков А.А. Лазаренко Учителю химии о внеклассной работе М.:Просвещение 1978.
 - 22. И.Н. Чертиков П.Н. Жуков Химический Эксперимент. М.: Просвещение 1988.
 - 23. Леенсон И.А. Занимательная химия. М.: РОСМЭН, 1999.

24. Воскресенский П.И., Неймарк А.М. Основы химического анализа -- М.: Просвещение, 1972.

25. Хомченко Г.П., Севастьянова К.И. Практические работы по

неорганической химии. -М.: Просвещение 1976.

26. Балаев И.И. Домашний эксперимент по химии.-М.: Просвещение 1977.

27. Грабецкий А.А., Назаров Т.С. Кабинет химии. – М. Просвещение, 1983.

для учащихся

- 1. Мир химии. Занимательные рассказы о химии: Сост.: Смирнов Ю.И. СПб.: ИКФ «МиМ-Экспресс», 1995
- 2.Я познаю мир: Детская энциклопедия: Химия/ Авт.-сост. Савина Л.А. М.: ACT, 1995.

3. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. – Л. Химия, 1978.