Муниципальное общеобразовательное учреждение «Беловская средняя общеобразовательная школа им. С.М. Остащенко Белгородского района Белгородской области»

«Рассмотрено»

на заседании педагогического совета

Протокол № 1

от «28» августа 2023 г.

«Утверждаю»

Директор MOУ «Беловская COIII»

Цыбина Л.Н.

Приказ № 184 от « 28 » авиусте 2023г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный химик»

возраст обучающихся - 13-14 лет срок реализации – 1 год

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Актуальность программы

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 профессиональной обучения жизнью, вырабатывает ориентации, мировоззрение, формирует навыки логического мышления.

Необходимость введения данного курса обусловлена недостаточной прикладной направленностью базового курса химии 8 класса и повышенным количеством болеющих детей. 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.

1.2 Цели и задачи программы

Цель программы — является формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике; создание условий для раскрытия роли химии как интегрирующей науки естественного цикла, имеющей огромное прикладное и валеологическое значение.

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

Для реализации программы используется оборудование Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный химик» 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 не терять познавательного интереса к предмету кружка учебная программа предусматривает чередование теоретических и практических видов деятельности. Для вводных занятий кружка характерно сочетание элементов занимательности и научности. Программа включает: знакомство с приёмами лабораторной техники, с организацией химического производства, изучение веществ и материалов и их применение.

Занятия по программе проводятся индивидуальные и групповые. Подбор заданий проводится с учётом возможностей детей, в соответствии с уровнем их подготовки и, конечно, с учётом желания. В случае выполнения группового задания даётся возможность спланировать ход эксперимента с чётким распределением обязанностей для каждого члена группы. Основные - лекции, рассказы занятий учителя, обсуждение проблем, практические работы, просмотр видеофильмов, решение нестандартным содержанием. Обучающиеся готовят рефераты и доклады, сообщения.

Для активизации познавательного интереса учащихся применяются следующие методы: использование информационно-коммуникативных технологий (показ готовых компьютерных презентаций в Power Point, составление учащимися компьютерных презентаций в программе Power Point, 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.

Данная программа рассчитана на 1 год. Для успешного освоения программы занятия численность детей в группе должна составлять не более 15 человек. Годовой курс программы рассчитан на 35 часов (1 ч. в неделю). Группа формируется из детей в возрасте от 13-14 лет (8 класс)

3. ФОРМЫ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Формами подведения итогов реализации целей и задач программы «Юный химик» являются:

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

4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СПОСОБЫ ИХ ПРОВЕРКИ

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. Мониторинг результатов выполнения целей и задач программы предполагает наблюдение за деятельностью учащихся на уроках, отслеживание количества учащихся, занимающихся исследовательской и проектной деятельностью и её результативности.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Количество часов в неделю -1.

Материально-техническая база:

- кабинет химии, мультимеди, виртуальная лаборатория, химическая лаборатория.

Внутришкольные связи:

- кабинеты информатики, биологии

6. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА Учебно-тематический план

| № | Название раздела | Практическая | Теория, ч. | Всего, ч |
|---|------------------------|--------------|------------|----------|
| | | работа, ч | | |
| 1 | Химическая лаборатория | 4 | 3 | 7 |
| 2 | Логика | - | 5 | 5 |
| 3 | Прикладная химия | 10 | 7 | 17 |
| 4 | Неделя химии | - | 6 | 6 |
| 5 | Итого | 14 | 21 | 35 |

Содержание разделов обучения Раздел 1: «Химическая лаборатория»

- 1. Вводное занятие. Знакомство с учащимися, анкетирование: (что привело тебя в кружок "Занимательной химии"). 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.[14] *Игра* по технике безопасности. [4] [13]
- 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).[9], [13] 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 [8],[13],[14] Практическая работа. Составление таблиц, отражающих классификацию веществ, изготовление этикеток неорганических веществ, составление списка реактивов, несовместимых для хранения.[14]
- 5. Нагревательные приборы и пользование ими. Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки, водяной бани, сушильного шкафа. Нагревание и прокаливание. [13]. Практическая работа. 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.
- 1. Изготовление простейших фильтров из подручных средств. Разделение неоднородных смесей.
- 2. Перегонка воды. [11]

7. Выпаривание и кристаллизация

Практическая работа. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли . [11]

8. Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ. Демонстрация фильма.

Практическая работа. Опыты. иллюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами.

Практическая работа. Получение неорганических веществ в химической лаборатории Получение сульфата меди из меди, хлорида цинка из цинка. *Наглядные пособия*, схемы, таблицы, плакаты.

9. 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. Приготовление растворов веществ с определённой концентрацией растворённого вещества. Получение насыщенных и пересыщенных растворов, составление и использование графиков растворимости.[11]

10. Кристаллогидраты. Кристаллическое состояние. Свойства кристаллов, строение и рост кристаллов.

Практическая работа. Получение кристаллов солей из водных растворов методом медленного испарения и постепенного понижения температуры раствора (хлорид натрия, медный купорос, алюмокалиевые квасцы).[3] Домашние опыты по выращиванию кристаллов хлорида натрия, сахара.[12]

- 11. Занимательные опыты по теме: Химические реакции вокруг нас. Показ демонстрационных опытов.
- "Вулкан" на столе, [5]
- "Зелёный огонь", [5]
- "Вода-катализатор", [5]
- «Звездный дождь» [4]
- Разноцветное пламя [4]
- Вода зажигает бумагу [4]

Раздел 2. «Логика»

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

13. Проведение дидактических игр

Проведение конкурсов и дидактических игр:

- кто внимательнее [1]
- кто быстрее и лучше
- узнай вещество

узнай явление [1]

Раздел 3. «Прикладная химия»

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

Практическая работа. Выведение пятен ржавчины, чернил, жира.[2] Наглядные средства: плакаты, таблицы, образцы моющих средств.

15.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.

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

Демонстрация опытов:

- Химические водоросли [5]
- Тёмно-серая змея. [5]
- Оригинальное яйцо [6]
- Минеральный «хамелеон» [4]
 - 18. Химия и человек. Чтение докладов и рефератов.
- -Ваше питание и здоровье [9]
- -Химические реакции внутри нас [3]

19. Занятие по профориентации.

20. Химия и медицина. Формирование информационной культуры учащихся. Составление и чтение докладов и рефератов. Устный журнал на тему химия и медицина.[1]

21. Белки, жиры, углеводы в питании человека.

Важнейшие компоненты пищи. Значение белков, жиров, углеводов, минеральных веществ в питании. Таблица расхода энергии при различных видах деятельности человека. (Приложение 2)

22. Витамины.

Витамины, их классификация и значение для организма человека. (Приложение 3) Источники поступления витаминов в человеческий организм. Содержание витаминов в пищевых продуктах. (Приложение 4). Антивитамины. (Приложение 5). Авитаминоз. Исследование: витамины в меню школьной столовой. (Приложение 6).

23. Пищевые добавки.

Биологические пищевые добавки и их влияние на здоровье. (Приложение 7) Данное приложение используется во время всех практикумах при работе с этикетками.

24. Практикум - исследование «Чипсы».

Выступление ученика с докладом «Пагубное влияние чипсов на человека». Работа в группах. Для исследования берется не мене 3 разных упаковок чипсов (лучше, если дети принесут их сами). Все результаты заносятся в таблицу. Определяется объект и предмет исследования.

Опыт 1. Работа с этикетками по Приложению 7 и Приложению 2.

Опыт 2. Изучение физических свойств чипсов:

- ломкость,
- растворение в воде,
- надавливание бумажной салфеткой для определения количества жира
- вкусовые качества.
 - Опыт 3. Горение чипсов.
 - Опыт 4. Проверка на наличие крахмала. Опыт проводится с помощью спиртового раствора йода. Ученики сравнивают интенсивность окрашивания. Опыт 5. Растворение чипсов в кислоте и щелочи.

Далее группы готовят 5 вопросов для социологического опроса учеников школы.

25. Практикум - исследование «Мороженое»

Выступление ученика с докладом «О пользе и вреде мороженого». Работа в группах. Для исследования берется не мене 3 разных видов мороженого. Все результаты аналогично заносятся в таблицу. Определяется объект и предмет исследования.

Опыт 1. Работа с этикетками по Приложению 7 и Приложению 2.

Опыт 2. Изучение физических свойств мороженого.

Учащиеся могут сами предложить эксперимент.

Опыт 3. Ксантопротеиновая реакция.

В пробирку помещают мороженое, добавляют азотную кислоту и нагревают. Появление желтого окрашивания показывает наличие белка (наличие ароматических аминокислот).

Опыт 4. Обнаружение углеводов.

В пробирку помещают мороженое, добавляют 1мл. гидроксида натрия и несколько капель сульфата меди (II), перемешивают. Появление ярко-синего окрашивания свидетельствует о наличии многоатомных спиртов. Полученный раствор нагревают на спиртовке. Гидроксид меди (II) при этом восстанавливается до оранжевого CuOH, который затем разлагается до Cu_2O красного цвета. В ходе реакции может образоваться и медь («медное зеркало»).

26. Практикум - исследование «Шоколад»

Выступление ученика с докладом «О пользе и вреде шоколада».

Работа в группах. Для исследования берется не мене 3 разных видов шоколада. Все результаты аналогично заносятся в таблицу. Определяется объект и предмет исследования.

Опыт 1. Работа с этикетками по Приложению 7 и Приложению 2.

Опыт 2. Изучение физических свойств шоколада.

- Цвет, запах, вкус, ломкость, растворимость в воде
- Обнаружение жиров разминаем шоколад на бумажной салфетке, наличие жирного пятна указывает на наличие непредельных жиров.

Опыт 3. Обнаружение в шоколаде углеводов.

Насыпаем в пробирку тёртый шоколад и приливаем воды. Встряхиваем содержимое пробирки несколько раз и фильтруем. Добавляем к фильтрату 1 мл едкого натра NaOH и 2-3 капли раствора сульфата меди(II) CuSO₄. Встряхиваем пробирку. Появляется ярко-синее окрашивание. Такую реакцию даёт сахароза, представляющая собой многоатомный спирт.

Опыт 4. Ксантопротеиновая реакция.

Насыпаем в пробирку тёртый шоколад и приливаем 2-3 мл воды. Встряхиваем содержимое пробирки несколько раз и фильтруем. Приливаем к фильтрату, соблюдая осторожность, концентрированную азотную кислоту HNO₃. Нагреваем полученную смесь. Наблюдаем жёлтое окрашивание, переходящее в оранжево-жёлтое при добавлении 25%-ного раствора аммиака. Такую реакцию дают остатки ароматических аминокислот, входящие в состав белков шоколада.

27. Практикум - исследование «Жевательная резинка»

Выступление учеников с докладами: «История жевательной резинки», «Жевательная резинка: беда или тренинг для зубов?» (Приложение9). Работа в группах.

Опыт 1. Работа с этикетками (Приложение 8).

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).

28. Тайны воды.

Самое необыкновенное вещество — вода. Вода — основа жизни. Аномалии и тайны воды. Изучение воды японским ученым Масару Эмото: умение воды слушать музыку, добрые слова и молитвы, умение отрицательно реагировать на загрязнения, сквернословия, компьютеры и мобильные телефоны. Живая и мертвая вода. Лечимся водой. (Приложение Презентация «Вода»)

29. Практикум исследование «Газированные напитки»

Выступление ученика с докладом «Влияние газированных напитков на здоровье человека» (Приложение 11).

Работа в группах. Для исследования берется не мене 3 разных видов мороженого. Все результаты аналогично заносятся в таблицу.

Опыт 1. Работа с этикетками по Приложению 7 и Приложению 2.

Опыт 2. Обнаружение сахара выпариванием.

Опыт 3. Определение кислотности.

Определяем с помощью универсальной индикаторной бумажки.

Опыт 4. Опыт с куриным мясом.

30. Пивной алкоголизм.

Лекция с показом Презентации «Пивной алкоголизм». Лабораторная работа: влияние спиртов на белки.

31. Практикум исследование «Чай»

Выступление учащихся с докладом «Полезные свойства чая»:

Опыт 1. Рассматривание чаинок.

Опыт 2. Влияние кислоты и щелочи на заваренный чай.

32. Практикум исследование «Молоко»

Опыт 1. Работа в группе с этикетками:

Раздел 4: «Неделя химии»

33. Подготовка к декаде естественных наук Игра «Счастливый случай».

Подготовка учащихся к проведению декады естественных наук. Изготовление плакатов с пословицами, поговорками, афоризмами, выпуск стенгазет с занимательными фактами.[1],[6]

Игра. «Счастливый случай»

- 34. Проведение игр и конкурсов среди учащихся 8-9 классов членами кружка. Составление кроссвордов, ребусов, проведение игр:
- "Химическая эстафета"[4]
- "Третий лишний". [4]

35. Общий смотр знаний. Игра "Что? Где? Когда?"

Подведение итогов и анализ работы кружка за год. Отчет членов кружка, демонстрация изготовленных членами кружка наглядных пособий, простейших приборов, конкурсных газет, выращенных кристаллов, рефератов и т.д.

Проведение заключительной игры.

Игра. « Что? Где? Когда?»

Тематическое планирование

| Раздел | Тематическое планирование | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 аздел | Название тем | Форма | Кол-во | | | |
| | | занятий | часов | | | |
| | 1.Ознакомление с кабинетом химии | теория | 1 | | | |
| | и изучение правил техники | | | | | |
| | безопасности | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u> -</u> | - | 1 | | | |
| | * | работа | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>*</u> | | | | | |
| | | | 4 | | | |
| | <u> </u> | теория | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | Выпаривание и кристаллизация | | | | | |
| | 4.Выделение растворённых веществ | Практическая | 1 | | | |
| | методом выпаривания и кристаллизации на | работа | | | | |
| | примере раствора поваренной соли | | | | | |
| | | | | | | |
| лаборатория | | теория | 1 | | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | неорганических веществ | | | | | |
| | 6. Опыты. иллюстрирующие основные приёмы | Практическая | 1 | | | |
| | работы с твердыми, жидкими и газообразными | работа | | | | |
| | веществами. | | | | | |
| | 7.Занимательные опыты по теме: | Практическая | 1 | | | |
| | «Химические реакции вокруг нас». | работа | | | | |
| | Показ демонстрационных опытов | | | | | |
| | 8.Вперед к покорению вершин олимпиад | теория | 1 | | | |
| | | l respins | | | | |
| | уровня | | | | | |
| | 9-11 Проведение дилактических игр. | теория | 3 | | | |
| | _ | ТСОРИЛ | | | | |
| | | | | | | |
| Погика | | | | | | |
| логика | - узнай явление | | | | | |
| | 12.11 | | 1 | | | |
| | 12.игры с учащимися кружка | теория | 1 | | | |
| | 13. Химия в быту. | теория | 1 | | | |
| | Ознакомление учащихся с видами бытовых | | | | | |
| | химикатов. Разновидности моющих | | | | | |
| | | | | | | |
| | средств. | | | | | |
| | средств. 14 .Выведение пятен ржавчины, чернил, жира | Практическая работа | 1 | | | |
| | Химическая лаборатория Логика | и изучение правил техники безопасности 2. Составление таблиц, отражающих классификацию веществ, изготовление этикеток неорганических веществ, составление списка реактивов, несовместимых для хранения. 3. Нагревательные приборы и пользование ими. Выпаривание и кристаллизация 4. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли 5. Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ 6. Опыты. иллюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами. 7. Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас». Показ демонстрационных опытов 8. Вперед к покорению вершин олимпиад Решение олимпиадных задач различного уровня 9-11. Проведение дидактических игр: - кто быстрее и лучше - узнай вещество - узнай явление 12. Игры с учащимися кружка | и изучение правил техники безопасности 2. Составление таблиц, отражающих классификацию веществ, изготовление этикеток неорганических веществ, составление списка реактивов, несовместимых для хранения. 3. Нагревательные приборы и пользование ими. Выпаривание и кристаллизация 4. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли 5. Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ 6. Опыты. идлюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами. 7. Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас». Показ демонстрационных опытов 8. Вперед к покорению вершин олимпиад Решение олимпиадных задач различного уровня 9-11. Проведение дидактических игр: кто внимательнее кто быстрее и лучше узнай вещество узнай явление 12. Игры с учащимися кружка теория | | | |

| | 15.Практикум исследование «Моющие средства для посуды». Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
|---------------------|--|------------------------|---|
| | 16. Химия в природе. Сообщения учащимися о природных явлениях, сопровождающимися химическими процессами. Проведение занимательных опытов по теме « Химия в природе». | теория | 1 |
| Прикладная химия | 17. Химия и медицина. Лекция, сообщения учащихся Тест «Будьте здоровы» | теория | 1 |
| | 18 . Белки, жиры, углеводы в питании человека. | теория | 1 |
| | 19. Витамины. Пищевые добавки. | теория | 1 |
| | 20. Практикум исследование «Чипсы». Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | 21 . Практикум исследование «Мороженое» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | 22. Практикум исследование «Шоколад» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | 23. Практикум исследование «Жевательная резинка» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | 24. Тайны воды. | теория | 1 |
| | 25. Практикум исследование «Газированные напитки» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | 26. Практикум исследование «Минеральные воды» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |

| | | 27 . Пивной алкоголизм Лекция, презентация | теория | 1 |
|---|-----------------|---|------------------------|----|
| | | 28. Практикум исследование «Чай» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| | | 29. Практикум исследование «Молоко» Оформленная ПР или устное сообщение, презентация | Практическая работа | 1 |
| 4 | Неделя химии | 30. Подготовка к декаде естественных наук. Игра «Счастливый случай». Изготовление плакатов с пословицами, поговорками, афоризмами, выпуск стенгазет с занимательными фактами | теория | 1 |
| | | 31. Игра. «Счастливый случай» | теория | 1 |
| | | 32. Составление кроссвордов, ребусов | теория | 1 |
| | | 33. Проведение игр и конкурсов среди учащихся 8 классов членами кружка | теория | 1 |
| | | 34 Общий смотр знаний. Игра "Что? Где? Когда?" | теория | 1 |
| | | 35 Подведение итогов и анализ работы кружка за год. Отчет членов кружка, демонстрация изготовленных членами кружка наглядных пособий, простейших приборов, конкурсных газет, выращенных кристаллов, рефератов | теория | 1 |
| 5 | итого | | | 35 |

8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 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. C. 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 X. 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.