## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Нижнеудинск»

«Согласовано» на Педагогическом совете Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

«Утверждено» Директор \_\_\_\_\_Головина А.О. Приказ № 123-од

от «31» <u>августа</u> 2024 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности

«ХИМИЯ В БЫТУ»

Адресат программы: учащиеся 14-15 лет (8 класс)

Срок реализации: 1 год

Составитель программы: Балыкина А.Н., педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

По результатам многочисленных опросов большая часть выпускников с трудом могут назвать химическую формулу распространенных в природе веществ, ссылаясь на сложность химической науки.

Большинство людей ежедневно сталкиваясь с веществами в повседневной жизни, не задумываются над тем, что неправильное обращение с веществами в быту может привести к необратимым последствиям личного, общественного и глобального масштаба.

Современное химическое образование переживает далеко не лучшие времена: сокращается количество учебных часов на изучение химии, существует проблема экспериментального сопровождения преподавания химии.

Возникает серьезное противоречие: за короткое время, выделяемое на изучение химии, невозможно в полной мере овладеть той информацией, которую дают учителя, а заинтересовать обучающихся своим предметом надо. А в результате — слабое знание предмета, непонимание сущности химических процессов, боязнь выбора предмета на ГИА, экологическая безграмотность обучающихся.

В основе данной программы лежит системно - деятельностный подход, который создает основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности и обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
  - > активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

Ведущая идея программы: убеждение в практической значимости химического знания, которое способствует развитию личностных качеств обучающегося: внутренней мотивации учения, интереса к окружающей природе, экологически грамотного обращения с веществами.

**Цель программы:** формирование у обучающихся исследовательских умений и навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни

#### Залачи

- > познакомить с правилами экологически целесообразного образа жизни;
- сформировать мотивацию к изучению химической науки и к учению в целом;
- развить ценностное отношение к труду, знаниям, своему здоровью и экологии;
- научить самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- развить умения находить причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать выводы, осуществлять поиск необходимой информации с использованием ресурсов библиотек и сети интернет;
- **>** сформировать основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления;
- **р**азвивать экологическое мышление и умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- способствовать развитию учебного сотрудничества и совместной деятельности обучающихся с учителем и сверстниками; индивидуальной работе и работе в группах;
  - развивать познавательный интерес к химии и исследовательской деятельности.

Программа внеурочной деятельности базируется на разделах химии:

- ▶ Основные понятия химии:
- Чистые вещества и смеси;
- Методы познания в химии: наблюдение и эксперимент;
- Описание хода эксперимента и результатов наблюдений;
- Оборудование школьной химической лаборатории;
- Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами;
- Состав воздуха;
- Вода как растворитель;
- Растворение;

- Очистка воды.
- Многообразие химических реакций (Реакции экзотермические и эндотермические).
- **>** Растворы. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Качественные реакции на катионы и анионы. Решение расчетных задач на приготовление растворов;
  - > Знакомство с органическими соединениями.

Содержание программы связано с материалом урочной деятельности по химии и имеет интегративный характер, опираясь на базу дисциплин физики, биологии и математики. Использование заданий межпредметного характера способствует формированию у обучающихся умений осуществлять перенос знаний из одного предмета в другой, проводить сравнение, устанавливать причинно-следственные связи, синтезировать и обобщать знания, решать различные расчетные задачи.

Дполнительная образовательноая программа по общеинтеллектуальному направлению «Химия в быту» предназначена для обучающихся, интересующихся химией и исследовательской деятельностью.

Актуальность программы заключается в формировании личности выпускника, способного применять знания на практике, организовывать исследовательскую деятельность и осознанно выполняющего правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды.

Программа обеспечивает методологическую *преемственность* образовательных программ. Знания и умения, полученные при организации проектной деятельности, являются основой для организации исследовательской деятельности.

Исследовательская и проектная деятельность по химии имеет свою специфику. В основной школе при изучении химии обучающиеся обладают малым запасом предметных знаний, но огромным желанием познания нового, неизведанного. Вот почему сегодняшние школьники желают участвовать в исследовании веществ, применяемых в быту, особенно актуально для этой возрастной группы. Такие исследования не претендуют на научность, скорее им характерна практическая направленность. Перед началом исследований обучающихся необходимо ознакомить с рекомендациями по проведению исследований (Приложение 1).

#### Основные виды деятельности

*Исследовательская деятельность* — это работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным результатом. Исследование имеет целью приобретение обучающимися навыка исследовательской деятельности, освоение исследовательского типа мышления, формирование активной позиции в процессе обучения.

Проектная деятельность направлена на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата. Проект включает работу по сбору исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, в том числе представление различных точек зрения по этому вопросу, приведение статистических данных, интересных фактов, конструирование приборов, изготовление коллекций различных веществ или смесей, а также проведение исследовательской работы с вынесением конкретных рекомендаций, направленных на решение практических задач.

Особая роль в формировании исследовательских умений отводится химическому эксперименту. Опыты, проводимые самостоятельно, с возможностью повторения эксперимента для уточнения результатов способствуют развитию у обучающихся умения генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; выдвигать гипотезы, проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников; аргументированно излагать свои мысли, представляя химическую информацию в устной и письменной форме. Особое внимание при организации эксперимента следует уделить изучению и соблюдению техники безопасности.

Дополнительная образовательная программа деятельности «Химия в быту» рассчитана на 68 часов и может быть реализована как в отдельно взятом классе, так и в объединениях обучающихся одной возрастной группы.

Срок реализации программы – 1год.

Форма организации – кружок. Программа предполагает проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий с обучающимися

*На теоретическую часть* отведено 32 часа, *на практическую часть* - 36 часов, из них 4 часа — на выполнение и защиту исследовательского проекта.

*Методы и приемы деятельности*: эвристическая беседа, организация наблюдения при проведении демонстрационного эксперимента, работа под руководством учителя и самостоятельная работа обучающихся по проведению химического эксперимента, интегрированные познавательные задания, проектно-исследовательская деятельность обучающихся, творческие задания, решение различных расчетных задач (в том числе повышенного уровня сложности).

Завершается освоение программы представлением результатов своей исследовательской работы На занятиях используются *разные виды контроля*: текущий, промежуточный, итоговый.

Текущий контроль осуществляется посредством наблюдения за деятельностью обучающихся. На каждом занятии заполняется лист учета достижений обучающихся.

Итоговым контролем является «конечный продукт» деятельности - *защита проекта*. Лучшие проекты обучающихся отбираются для участия в научно-практических конференциях различного уровня и во всероссийских конкурсах исследовательских работ на интернет порталах.

Тематика проектов может быть разнообразной и должна соответствовать интересам обучающихся.

## Основные принципы программы

#### Принцип природосообразности

Познавательная деятельность обучающихся основывается на научном понимании взаимосвязи естественных и социальных процессов, согласовывается с общими законами природы и человека, воспитывает его согласно полу и возрасту, формирует у него ответственное отношение за развитие самого себя.

## Принцип культуросообразности

Познавательная деятельность обучающихся помогает растущему человеку ориентироваться в тех изменениях, которые постоянно происходят в нем самом, в сфере науки, культуры здоровья, в окружающем его мире.

## Принцип коллективности

Коллективы различного типа дают юному человеку опыт жизни в обществе, опыт взаимодействия с окружающими, могут создавать условия для позитивно направленных самопознания, самоопределения и самореализации в познавательной деятельности.

#### Принцип диалогичности

Диалогичность не предполагает равенства между педагогом и обучающимся (в силу возрастных различий, неодинаковости опыта и ассиметричности социальных ролей), но требует искренности и взаимного понимания, признания и принятия.

#### Принцип проектности

Деятельность педагога должна быть ориентирована на подготовку и «выведение» обучающегося в самостоятельное проектное действие, развертываемое в логике замысел — реализация - рефлексия.

## Принцип поддержки самоопределения

Самоопределение в познавательной деятельности - процесс формирования человеком осмысленного и ответственного отношения к окружающей действительности. Приобретение обучающимися опыта самоопределения происходит в процессе исследования, открытого обсуждения результатов наблюдений и эксперимента.

Для реализации программы внеурочной деятельности необходимо техническое оснащение:

- > лабораторное оборудование кабинета химии;
- набор химических реактивов и наглядных пособий;
- компьютер и проектор для обработки и представления результатов работы.

Организация экскурсий в медпункт, в столовую, в аптеку, в косметический салон и в магазин строительных материалов или приглашение специалистов этих и других учреждений на внеурочные работы разнообразят занятия, сделают их более привлекательными и интереснымидля учащихся.

Данная программа может быть освоена и реализована в ОУ различного типа.

## Планируемые результаты

В ходе реализации программы «Химия и быт» будет обеспечено достижение обучающимися следующих воспитательных результатов и эффектов трех уровней:

- 1. Результаты первого уровня (приобретение обучающимся социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни): приобретение обучающимися знаний о правилах здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей среды, о правилах конструктивной групповой работы, о способах поиска, нахождения и обработки информации; о логике и правилах проведения научного исследования.
- 2. Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения обучающегося к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом): развитие ценностных отношений обучающегося к труду, знаниям, своему здоровью и экологии.
- 3. Результаты третьего уровня (приобретение обучающимся опыта самостоятельного социального действия): приобретение опыта исследовательской деятельности, опыта публичного выступления по проблемным вопросам, опыта совместной деятельности с другими людьми в ходе исследования окружающего их микросоциума.

#### Личностные универсальные учебные действия

- У обучающегося будут сформированы:
- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность к саморазвитию и самообразованию,
- готовность к осознанному выбору и построению дальнейшей образовательной траектории на основе устойчивых познавательных интересов и формирования уважительного отношения к труду;
- целостное мировоззрение, соответствующее уровню развития науки и общественной практики;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению и мировоззрению;
- готовность вести диалог и достигать взаимопонимания;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками ивзрослыми в процессе учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- ценность здорового и безопасного образа жизни;
- основы экологической культуры и развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно ставить цели своего обучения; ставить и формулировать для себя познавательные задачи;
- развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения своих целей;
- выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- корректировать свои действия в соответствии с ситуацией;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи и возможности ее решения;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений;
- осуществлять осознанный выбор в учебной и познавательной деятельности.

#### Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- определять понятия;
- создавать обобщения;
- устанавливать аналогии,
- классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логические рассуждения, умозаключения;
- делать выводы;
- применять и преобразовывать знаки и символы, схемы и модели для решения познавательных и учебных задач;
- владеть навыками смыслового чтения;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, владеть монологической контекстной речью и диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ;
- работать индивидуально и в группе;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- находить общее решение;
- разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов партнеров;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение и позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии.

## Предметные результаты

должны обеспечить:

- осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания;
- овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять зависимость применения веществ от их свойств;
- приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| No | Тема                        |                      | Количество часов     |          |
|----|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|
|    |                             | всего                | теория               | практика |
|    |                             | І. Введение (2ч)     | 1                    | 1        |
| 1. | Вводное занятие             | 1                    | 1                    | -        |
| 2. | Знакомство с кабинетом      | 1                    | -                    | 1        |
|    | химии и изучение техники    |                      |                      |          |
|    | безопасности, лабораторным  |                      |                      |          |
|    | оборудованием               |                      |                      |          |
|    | II. Приготовление раст      | творов в химической  | і лаборатории и быту | (2ч)     |
| 1. | Роль растворов в жизни      | 1                    | 1                    | -        |
|    | человека. Виды растворов    |                      |                      |          |
| 2. | Вычисление массы воды и     |                      |                      |          |
|    | вещества, необходимых для   | 1                    | -                    | 1        |
|    | приготовления растворов в   |                      |                      |          |
|    | быту. Приготовление         |                      |                      |          |
|    | раствора                    |                      |                      |          |
|    | I                           | II. Химия на окошке  | (54)                 |          |
| 1. | Комнатные растения:         | 1                    | 1                    | 1        |
|    | разнообразие видов. Уход за |                      |                      |          |
|    | растениями: полив,          |                      |                      |          |
|    | рыхление и подкормка        |                      |                      |          |
|    | удобрениями                 |                      |                      |          |
| 2. | Определение рН              | 1                    | -                    | 1        |
|    | почвенного раствора         |                      |                      |          |
| 3. | Приготовление раствора      | 1                    | -                    | 1        |
|    | минерального удобрения      |                      |                      |          |
| 4. | Химические средства         | 1                    | 1                    | -        |
|    | защиты и роста растений     |                      |                      |          |
|    | ]                           | IV. Химия на кухне ( | (84)                 |          |
| 1. | Уникальное вещество-        | 2                    | 1                    | 1        |
|    | вода                        |                      |                      |          |
| 2. | Продукты питания            | 1                    | 1                    | -        |
|    | Продуктовая этикетка и      |                      |                      |          |
|    | пищевые добавки             |                      |                      |          |
| 3. | Расчет суточного рациона    | 1                    | -                    | 1        |
|    | питания                     |                      |                      |          |
| 4. | Технология                  | 1                    | 1                    | -        |
|    | приготовления пищи          |                      |                      |          |
| 5. | Консерванты.                | 1                    | -                    | 1        |
|    | Приготовление 9%            |                      |                      |          |
|    | раствора уксусной кислоты   |                      |                      |          |
|    | из 70% раствора эссенции    |                      |                      |          |
| 6. | Витамины.                   | 1                    | -                    | 1        |
|    | Определение витамина С      |                      |                      |          |
|    | в цитрусовых                |                      |                      |          |
| 7. | Как правильно соблюдать     | 1                    | 1                    | -        |
|    | диету? Здоровое питание     |                      |                      |          |
|    |                             | V. Химия лекарств (  | (5ч)                 |          |
| 1. | Домашняя аптечка            | 1                    | -                    | 1        |
| 2. | Правила приема              | 1                    | 1                    | -        |
|    | лекарственных средств       |                      |                      |          |
| 3. | Первая помощь при           | 1                    | -                    | 1        |
|    | отравлениях, травмах и      |                      |                      |          |

|    | ожогах  |   |                     |        |  |  |  |
|----|---|---|---------------------|--------|--|--|--|
| 4. | Фитолечение.                                    | 1   | 1                   | _      |  |  |  |
| 7. | Лекарственные растения на                       | 1   | 1                   |        |  |  |  |
|    | грядке  |   |                     |        |  |  |  |
| 5. | О лекарствах и ядах                             | 1   | 1                   | -      |  |  |  |
|    | VI. Уроки Мойдодыра (5ч)                        |   |                     |        |  |  |  |
| 1. | Омыле   | 1   | 1                   | _      |  |  |  |
| 2. | О зубной эмали и зубной                         | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| -  | пасте. Гигиена полости рта                      | _   | _                   | -      |  |  |  |
| 3. | Средства по уходу за                            | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
|    | волосами и телом                                |   |                     |        |  |  |  |
|    | VII. Работа на                                  | д исследовательски                          | м проектом (7 ч)    |        |  |  |  |
| 1. | Понятие об                                      | 2   | 2                   | -      |  |  |  |
|    | исследовательской                               |   |                     |        |  |  |  |
|    | деятельности                                    |   |                     |        |  |  |  |
| 2. | Алгоритм исследования                           | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| 3. | Как составить отчет                             | 3   | 1                   | 2      |  |  |  |
|    | исследовательской                               |   |                     |        |  |  |  |
|    | деятельности                                    |   |                     |        |  |  |  |
|    | ІХ.Смесь  | и и способы их разде                        | еления (14ч)        |        |  |  |  |
| 1. | Чистые вещества и смеси                         | 1   | 1                   | -      |  |  |  |
|    | веществ. Виды смесей                            |   |                     |        |  |  |  |
| 2. | Отстаивание,                                    | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
|    | фильтрование и возгонка                         |   |                     |        |  |  |  |
| 3. | Выпаривание. Перегонка                          | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| 4. | Кристаллизация.                                 | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
|    | Высаливание                                     |   |                     |        |  |  |  |
| 5. | Экстракция                                      | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| 6. | Адсорбция и десорбция                           | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| 7. | Хроматография                                   | 2   | 1                   | 1      |  |  |  |
| 8. | Разделение пигментов,                           | 1   | -                   | 1      |  |  |  |
|    | извлеченных из зеленых                          |   |                     |        |  |  |  |
|    | листьев растений                                | -   |                     |        |  |  |  |
|    |   | Сегодня у нас стирк                         | ta (3ч)             |        |  |  |  |
| 1. | Определение жесткости                           | 1   | -                   | 1      |  |  |  |
|    | воды и ее устранение                            |   |                     |        |  |  |  |
| 2. | Синтетические моющие                            | 1   | 1                   | -      |  |  |  |
|    | средства, отбеливатели и                        |   |                     |        |  |  |  |
| 2  | антисептики.                                    | 1   |                     | 1      |  |  |  |
| 3. | Химчистка на дому                               | I V a a v a z v v v v v v v v v v v v v v v | - (4x)              | 1      |  |  |  |
| 1  |   | I.Косметика и хими:  1                      | я ( <del>4</del> Ч) |        |  |  |  |
| 1. | Понятие о косметике.<br>Носители запаха         | 1   | 1                   | -      |  |  |  |
| 2  |   | 1   | 1                   |        |  |  |  |
| 2. | Крема и их разнообразие                         | 1   | 1                   | -<br>1 |  |  |  |
| 3. | Определение типа кожи лица и подбор линии ухода | 1   | -                   | 1      |  |  |  |
| 1  |   | 1   |                     | 1      |  |  |  |
| 4. | Волшебные превращения                           | 1   | -                   | 1      |  |  |  |
|    | причесок  | I. Ремонт в квартир                         | (3n)                |        |  |  |  |
| 1. |   | 1. г смонт в квартир<br>1                   | 1                   |        |  |  |  |
| 1. | Виды строительных материалов                    | 1   | 1                   | -      |  |  |  |
| 2. | Краски: многообразие и                          | 1   | 1                   | _      |  |  |  |
| ۷٠ | траски, шпогообразис и                          | 1   | 1                   | _      |  |  |  |

|      | состав                     |                     |                  |     |
|------|----------------------------|---------------------|------------------|-----|
| 3.   | Приготовление красок       | 1                   | -                | 1   |
|      | XIII. Xv                   | имия и окружающая   | среда (2ч)       |     |
| 1.   | Опасные вещества и         | 1                   | 1                | -   |
|      | факторы в быту.            |                     |                  |     |
| 2.   | Как улучшить               | 1                   | -                | 1   |
|      | экологическую обстановку в |                     |                  |     |
|      | доме?                      |                     |                  |     |
|      | XIV. Работа н              | ад исследовательски | им проектом (8ч) |     |
|      | Подготовка, представление  | 8                   | 2                | 6   |
|      | и защита проекта           |                     |                  |     |
| Итог | Всего                      | 68ч                 | 32ч              | 36ч |

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### I. Введение (2ч)

Вводное занятие. Цели и назначение кружка. Знакомство с учащимися и обсуждение плана работы кружка. Значимость химических знаний в повседневной жизни человека. Методы изучения окружающего мира. Основной метод исследования — химический эксперимент. Проникновение химии во все области жизни человека.

Знакомство 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.

Знакомство с лабораторным оборудованием. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Основные навыки работы с химическими реактивами и лабораторным оборудованием, использование по назначению.

## **II.** Приготовление растворов в химической лаборатории и быту (2ч)

Роль растворов в жизни человека. Ознакомление учащихся с процессом растворения веществ.

Виды растворов. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Приготовление растворов и использование их в жизни. Понятия: массовая доля растворенного вещества, масса раствора, масса растворенного вещества.

Практические занятия

- 1. Вычисление массы воды и массы вещества, необходимых для приготовления растворов в быту.
- 2. Приготовление раствора поваренной соли с заданным значением массовой доли растворенного вещества.

#### III. Химия на окошке (5ч)

Комнатные растения: разнообразие видов.

Уход за растениями: полив, рыхление и подкормка удобрениями.

Химические средства защиты и роста растений. Меры предосторожности в работе.

Практические занятия

- 1. Определение рН почвенного раствора.
- 2. Приготовление раствора минерального удобрения.

#### IV. Химия на кухне (8ч)

Уникальное вещество-вода. Строение молекулы воды, ее аномальные свойства. Водарастворитель. Вода-основа живого. Содержание воды в живых организмах. Круговорот воды в природе. Глобальный гидрологический цикл воды. Проблема очистки сточных вод. Экономия водных ресурсов. Современные способы исследования водопроводной воды.

Продукты питания. Продуктовая этикетка. Пищевые добавки и их значение. Нитраты в пищи человека. Возможные загрязнители пищи. Влияние на организм человека белков, жиров и углеводов. Технология приготовления пищи. Правила варки мяса, овощей, консервирования и хранения пищевых продуктов. Витамины. Как правильно подобрать и принимать витамины. Диета: за и против. Здоровое питание.

Технология приготовления пищи. Варка, тушение, жарка продуктов.

Консерванты. Роль консервантов в хранении продуктов питания.

Витамины. Витамины А, В, С, Д, Е; их биологическое значение для организма человека.

Как правильно соблюдать диету. Здоровое питание.

Практические занятия

- 1. Расчет суточного рациона питания.
- 2. Очистка воды в домашних условиях.
- 3. Приготовление 9% раствора уксусной кислоты из 70% раствора эссенции.
- 4. Определение витамина С в цитрусовых.

## V. Химия лекарств (5ч)

Домашняя аптечка. Перечень веществ и их назначение. Хранение лекарственных препаратов в домашних условиях.

Правила приема лекарственных средств.

Фитолечение. Лекарственные растения на грядке.

О лекарствах и ядах.

Практические занятия

- 1. Комплектование домашней аптечки.
- 2. Первая помощь при отравлениях, травмах и ожогах.

#### VI. Уроки Мойдодыра (5ч)

О мыле. Состав, строение, свойства, история мыловарения. Определение рН среды водного раствора различных видов мыла.

О зубной эмали и зубной пасте. Гигиена полости рта. Зубная паста как средство по уходу за зубами. Основные действующие вещества. Значение соединений фтора для укрепления эмали. Химический состав и свойства волос и кожи человека.

Средства по уходу за волосами, их виды и назначение. Шампуни, бальзамы, маски для волос и их предназначение.

Практическое занятие

Сравнительный анализ состава различных видов зубных паст.

Лабораторный опыт

Определение рН среды водного раствора различных видов мыла и гелей для душа.

#### VII. Работа над исследовательским проектом (7 ч)

Требования к защите проекта. Выбор темы исследования. Формулировка цели и задач исследования. Выдвижение гипотезы. Обзор информационных источников. Постановка эксперимента. Выводы и заключение. Оформление отчета. Публичное выступление и защита исследовательской работы (проекта).

Понятие об исследовательской деятельности. Объект и субъект исследования. Виды и критерии научно-исследовательской деятельности. Формы исследовательской работы.

Алгоритм исследований: выявление и обнаружение проблемы; формирование темы научного исследования; определение исходных теоретических положений; систематизация знаний, получение экспериментальных результатов; оформление и защита отчета.

Как составить отчет исследовательской деятельности. Структурные элементы отчета: титульный лист; содержание; введение (актуальность выбранной темы, аппарат исследования,первоначальная гипотеза, предполагаемые этапы и методы исследования, ожидаемый результат); основная часть (теория, эксперимент, результаты, обсуждения результатов); заключение (выводы, рекомендации); список литературы; приложения (таблицы, схемы, графики, рисунки, фотографии). Требования к оформлению отчета и публичному выступлению.

#### VIII. Смеси и способы их разделения (14ч)

**Чистые вещества и смеси. Виды смесей.** Понятия «чистое вещество», «смесь». Смеси и индивидуальные вещества. Однородные и неоднородные смеси.

**Отстаивание. Фильтрование. Возгонка.** Принципы разделения смесей и очистки веществ. Отстаивание, фильтрование как методы очистки воды от нерастворимых частиц. Применение коагулянтов для увеличения скорости оседания частиц, взвешенных в воде. Возгонка как метод разделения твердых смесей.

Лабораторные опыты

- 1. Распознавание смесей и индивидуальных веществ.
- 2. Очистка воды отстаиванием и фильтрованием.
- 3. Разделение смеси кристаллических хлорида натрия и йода возгонкой.

Выпаривание. Перегонка. Однородные и неоднородные смеси. Растворы как однородные смеси.

Выделение растворенного вещества из раствора выпариванием. Очистка воды перегонкой. Дистиллированная вода. Концентрированные и разбавленные растворы. Массовая доля растворенного вещества. Приготовление раствора из навески. Растворение как физико-химический процесс. Гидраты. Кристаллогидраты. Кристаллизация солей при постепенном испарении воды из раствора.

Лабораторные опыты

- 1. Разделение смеси кристаллического хлорида натрия и угольного порошка.
- 2. Приготовление раствора хлорида аммония из навески. Расчет массовой доли хлорида аммония в растворе.
- 3. Выращивание кристаллов хлорида аммония на стеклянной пластинке.

*Кристаллизация. Высаливание*. Растворимость. Кривые растворимости. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Кристаллизация соли при охлаждении насыщенного раствора. Кристаллизация соли при добавлении различных высаливающих агентов. Концентрирование растворов методом высаливания.

Лабораторные опыты

- 1. Высаливание хлорида натрия из раствора.
- 2. Кристаллизация нитрата калия из насыщенного раствора.

**Экстракция.** Выбор растворителя для проведения экстракции. Экстракция веществ из твердых смесей. Экстракция веществ из растворов. Разделение несмешивающихся жидкостей с помощью делительной воронки. Применение экстракции.

Лабораторные опыты

- 1. Экстракция пигментов из корнеплодов моркови и свеклы.
- 2. Разделение смеси кристаллических хлорида кобальта (II) и хлорида натрия методом экстракции.
  - 3. Экстракция йода из спиртового раствора йода. Разделение несмешивающихся жидкостей.

Адсорбция и десорбция. Примеры адсорбции из повседневной жизни. Адсорбенты. Адсорбция веществ из газообразной среды. Адсорбция веществ из раствора. Избирательность адсорбции. Обратимость адсорбции. Десорбция. Применение адсорбции и десорбции.

Лабораторные опыты

- 1. Адсорбция катионов свинца активированным углем.
- 2. Адсорбция и десорбция йода.

**Хроматография.** Хроматография как метод разделения однородных смесей. Сорбенты. Хроматограмма. Молярная концентрация эквивалентов. Способы выполнения хроматографии: колоночная, тонкослойная (на закрепленном и незакрепленном слое сорбента), бумажная. Восходящая и круговая хроматография. Хроматографическое разделение неокрашенных ионов. Проявление хроматограммы. Возможности хроматографии по идентификации и количественному определению разделяемых компонентов из раствора.

Лабораторные опыты

- 1. Изготовление хроматографической колонки.
- 2. Разделение смеси катионов в хроматографической колонке.
- 3. Разделение смеси катионов на скорлупе куриного яйца.
- 4. Разделение смеси анионов на модифицированной бумаге и их идентификация.

**Разделение пигментов, извлеченных из зеленых листьев растений.** Экстракция пигментов из зеленого листа растения. Различные способы хроматографического разделения пигментов, извлеченных из зеленого листа растения.

Лабораторные опыты

- 1. Получение спиртовой вытяжки пигментов зеленого листа.
- 2. Разделение пигментов зеленого листа методом круговой бумажной хроматографии.

#### IX. Сегодня у нас стирка (3ч)

Определение жесткости воды и способы ее устранения. Виды жесткости воды: временная и постоянная. Способы устранения жесткости разного вида.

Синтетические моющие средства, отбеливатели и антисептики. Основные компоненты СМС, их роль при стирке изделий из различных видов тканей. Что означают ярлыки на изделиях.

Химчистка на дому. Средства для химчистки. Удаление пятен.

Лабораторные опыты

- 1. Определение жесткости водопроводной воды и ее устранение.
- 2. Удаление маслянистого пятна с изделия.

## Х. Косметика и химия (4ч)

Понятие о косметике. Носители запаха. История появления и развития косметики. Состав и многообразие пахучих веществ. Экстракция пахучих веществ из лепестков цветов.

Крема и их разнообразие. Кожа, ее строение и типы кожи. Виды кремов, образующих линии ухода за кожей лица, рук и тела. Зависимость применения крема от возраста, состояния организма, времени суток и внешних факторов. Основные функции кремов (увлажнение, питание, защита) и приемы их нанесения.

Волшебные превращения причесок. Химия волос и кожи. Типы волос. Способы окрашивания волос. Виды красителей (натуральные и синтетические). Применение муссов, гелей и лаков для укладки прически.

Практические занятия

- 1. Определение типа кожи лица и подбор линии ухода.
- 2. Уход за кожей рук.

#### XI. Ремонт в квартире (3ч)

Виды строительных материалов (натуральные и синтетические). Средства для склеивания различных материалов. Косметический ремонт стен и потолков.

Краски: многообразие и состав. Виды красок для отделки стен и потолков. Меры безопасности при работе с ними.

Практическое занятие

Приготовление красок

#### XII. Химия и окружающая среда (2ч)

Опасные вещества и факторы в быту. Взаимосвязь химии и экологии. Десять наиболее опасных веществ: металлы, летучие органические соединения, формальдегид, пестициды, угарный газ, пыль, асбест, бактерии, радиация, дефицит солнечного света.

Как улучшить экологическую обстановку в доме? Проектируем экологически благополучный дом. Свет, тепло, натуральные строительные материалы, текстиль, здоровое питание и психологический комфорт.

#### XIII. Работа над исследовательским проектом (8ч)

Требования к защите проекта. Выбор темы исследования. Формулировка цели и задач исследования. Выдвижение гипотезы. Обзор информационных источников. Постановка эксперимента. Выводы и заключение. Оформление отчета. Публичное выступление и защита исследовательской работы (проекта).

КАЛЕНЛАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| КАЛЕПДАТ  | HULLI    | <i>y</i> 11 | DIID   |         | пчп    | 111     |      |        |     |                |
|---|----------|-------------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|----------------|
| Раздел \ месяц  | сентябрь | октябрь     | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | Итого<br>часов |
| Введение  | 2        |             |        |         |        |         |      |        |     | 2              |
| Приготовление растворов в химической лаборатории и быту | 2        |             |        |         |        |         |      |        |     | 2              |
| Химия на окошке   | 4        | 1           |        |         |        |         |      |        |     | 5              |
| Химия на кухне  |          | 7           | 1      |         |        |         |      |        |     | 8              |
| Химия лекарств  |          |             | 5      |         |        |         |      |        |     | 5              |
| Уроки Мойдодыра   |          |             | 2      | 6       |        |         |      |        |     | 8              |
| Работа над исследовательским проектом                   |          |             |        | 2       | 5      |         |      |        |     | 7              |
| Смеси и способы их разделения                           |          |             |        |         | 1      | 8       | 5    |        |     | 14             |
| Сегодня у нас стирка                                    |          |             |        |         |        |         | 1    | 2      |     | 3              |
| Косметика и химия                                       |          |             |        |         |        |         |      | 4      |     | 4              |
| Ремонт в квартире                                       |          |             |        |         |        |         |      | 2      | 1   | 3              |
| Химия и окружающая среда                                |          |             |        |         |        |         |      |        | 2   | 2              |
| Работа над исследовательским проектом                   |          |             |        |         |        |         |      |        | 5   | 5              |
|   | 8        | 8           | 8      | 8       | 6      | 8       | 6    | 8      | 8   | 34             |

## ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

В качестве итоговой аттестации обучающиеся разрабатывают, представляют и защищают учебно-исследовательский проект.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования [Текст] / M во образования и науки Рос. Федерации // Стандарты второго поколения. M. : Просвещение, 2011.-48 с.
- 2. Горский, В. А. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование [Текст] / В. А. Горский, А. А.Тимофеев, Д. В. Смирнов // Стандарты второго поколения. М.: Просвещение, 2010. С.15.
- 3. Григорьев, Д. В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя [Текст] / Д. В. Григорьев, П. В. Степанов. М. : Просвещение, 2011. 223 с.
- 4. Гузеев, В. В. «Метод проектов» как частный случай интегративной технологии обучения [Текст] / В. В. Гузеев // Директор школы. 1995. № 6. С. 16
- 5. Пахомова, Н. Ю. Учебные проекты: его возможности [Текст] / Н. Ю. Пахомова // Учитель. 2000. № 4.— С. 52 55
- 6. Пильникова, Н. Н. Экспериментируем, разделяя смеси: программа, методические рекомендации, учебное пособие для учащихся, разработки занятий [Текст] / Н. Н. Пильникова Челябинск: ИП Мясников И. В., 2012. 85 с.
- 7. Поливанова, К. Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя [Текст] / К. Н.Поливанова. М.: Просвещение, 2008. 45 с.
- 8. Предпрофильная подготовка. Образовательная область «Естествознание» [Текст] : учебнометодическое пособие /авт.-сост.: А. Г. Бурдакова, Т.Ю. Церина, И. И. Колмакова и др; поднаучной ред. Е. Л. Рудневой; под общей ред.: А. А. Мжельской, А. В. Матвеевой, Е. П. Могутто. Кемерово : Изд-во КРИПКиПРО, 2004. 138с.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ «ХИМИЯ В БЫТУ»

| №   | Тема  |
|-----|---|
|     |   |
|     |   |
|     | I. Введение (2ч)  |
| 1.  | Вводное занятие   |
| 2.  | Знакомство с кабинетомхимии и изучение техники                    |
|     | безопасности, лабораторнымоборудованием                           |
|     | II. Приготовление растворов в химической лаборатории и быту (2ч)  |
| 3   | Роль растворов в жизничеловека. Виды растворов                    |
| 4   | Вычисление массы воды ивещества, необходимых для приготовления    |
|     | растворов в быту. Приготовлениераствора                           |
|     |   |
|     | III. Химия на окошке (5ч)   |
| 5-6 | Комнатные растения: разнообразие видов. Уход зарастениями: полив, |
|     | рыхление и подкормка  |
|     | удобрениями   |
| 7   | Определение рН почвенного раствора                                |
| 8   | Приготовление раствораминерального удобрения                      |
| 9   | Химические средства защиты и роста растений                       |
|     |   |
| 1.0 | IV. Химия на кухне (8ч)   |
| 10  | Уникальное вещество-вода  |
| 11  | Продукты питания Продуктовая этикетка и                           |
|     | пищевые добавки   |
|     |   |

| 12     | Расчет суточного рациона питания                                |   |
|--------|---|---|
| 13-14  | Технология приготовления пищи                                   |   |
|        |   |   |
| 15     | Консерванты. Приготовление 9%                                   |   |
|        | раствора уксусной кислотыиз 70% раствора эссенции               |   |
|        |   |   |
| 16     | Витамины.   |   |
| 10     | Определение витамина Св цитрусовых                              |   |
|        | Определение витамина Св цитрусовых                              |   |
| 17     | Как правильно соблюдатьдиету? Здоровое питание                  |   |
|        |   |   |
|        | V. Химия лекарств (5ч)  |   |
| 18     | Домашняя аптечка  |   |
| 19     | Правила приема лекарственных средств                            |   |
| 20     | П   |   |
| 20     | Первая помощь при отравлениях, травмах и ожогах                 |   |
| 21     | Фитолечение.  | - |
| 21     | Лекарственные растения нагрядке                                 |   |
|        | Particular particular program                                   |   |
| 22     | О лекарствах и ядах   |   |
|        | VI. Уроки Мойдодыра (5ч)  |   |
| 23     | Омыле   |   |
| 24-25  | О зубной эмали и зубнойпасте. Гигиена полости рта               |   |
|        |   |   |
| 26-27  | Средства по уходу заволосами и телом                            |   |
|        | VII. Работа над исследовательским проектом (7 ч)                |   |
| 28-29  | Понятие об  |   |
|        | исследовательской деятельности                                  |   |
|        |   |   |
| 30-31  | Алгоритм исследования   |   |
| 32-    | Как составить отчет   |   |
| 33-34  | исследовательской деятельности                                  |   |
|        | IX.Смеси и способы их разделения                                |   |
|        | (144)   |   |
| 35     | Чистые вещества и смесивеществ. Виды смесей                     |   |
|        |   |   |
| 36-37  | Отстаивание,  |   |
|        | фильтрование и возгонка   |   |
| 38-39  | Выпаривание. Перегонка  |   |
| 40-41  | Кристаллизация.   |   |
| 12. 12 | Высаливание   |   |
| 42-43  | Экстракция  |   |
| 44-45  | Адсорбция и десорбция   |   |
| 46-47  | Хроматография   |   |
| 48     | Разделение пигментов,<br>извлеченных из зеленыхлистьев растений |   |
|        | извлечения из эслепвилиствев растении                           |   |
|        | Х.Сегодня у нас стирка (3ч)                                     |   |
| 49     | Определение жесткостиводы и ее устранение                       |   |
|        |   |   |
| L      | 1   |   |

| 50    | Синтетические моющие  |
|-------|---|
|       | средства, отбеливатели иантисептики.  |
|       | 7 - A - 12 m, - 1 - 3 m - 1 m |
| 51    | Химчистка на дому   |
|       | XI.Косметика и химия (4ч)   |
| 52    | Понятие о косметике. Носители запаха  |
|       |   |
| 53    | Крема и их разнообразие   |
| 54    | Определение типа кожилица и подбор линии ухода  |
|       |   |
| 55    | Волшебные превращенияпричесок   |
|       |   |
|       | XII. Ремонт в квартире (3ч)   |
| 56    | Виды строительныхматериалов   |
|       |   |
| 57    | Краски: многообразие и состав   |
| 58    | Приготовление красок  |
|       | XIII. Химия и окружающая среда (2ч)   |
| 59    | Опасные вещества ифакторы в быту.   |
|       |   |
| 60    | Как улучшить экологическую обстановку в   |
|       | доме?   |
|       |   |
|       | XIV. Работа над исследовательским проектом (8ч)   |
| 61-68 | Подготовка. Представление и защита проекта  |
| Итог  | Всего   |

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

- 1. Прежде чем приступить к выполнению эксперимента, следует по инструкции изучить и уяснить порядок выполнения предстоящей работы.
- 2. Следует соблюдать все указания учителя по безопасному обращению с реактивами и оборудованием.
  - 3. Приступать к проведению эксперимента можно только с разрешения учителя.
  - 4. Во время работы следует соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.
- 5. Учащиеся, имеющие длинные волосы, не должны оставлять их в распущенном виде, чтобы исключить возможность их соприкосновения с лабораторным оборудованием, реактивами и тем более с открытым огнем.
- 6. При выполнении эксперимента нужно следить, чтобы вещества не попадали на кожу лица и рук, так как многие из них вызывают раздражение кожи и слизистых оболочек.
- 7. Никакие вещества в лаборатории нельзя пробовать на вкус. Нюхать вещества можно, лишь осторожно направляя на себя их пары или газы легким движением руки, а не наклоняясь к сосуду и не вдыхая полной грудью.
- 8. Растворы следует наливать из склянок так, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху («этикетку в ладонь»). Каплю, оставшуюся на горлышке, снимают краем той посуды, куда наливается жидкость.
- 9. Твердые сыпучие реактивы разрешается брать из склянок только с помощью шпателей или пробирок.
- 10. Запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
- 11. При нагревании пробирки отверстие пробирки следует направлять в сторону от себя и других обучающихся. В течение всего процесса нагревания запрещается наклоняться над сосудами и заглядывать в них. Недопустимо нагревать сосуды выше уровня жидкости.
  - 12. Запрещается оставлять без присмотра нагревательные приборы.
- 13. Обо всех разливах жидкостей, а также о рассыпанных твердых реактивах нужно сообщить учителю и действовать далее по его указаниям.
- 14. Уборка рабочих мест по окончании опытов производится в соответствии с указаниями учителя.

## ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЕТА

#### Оборудование

цифровая лаборатория из комплекта оборудования «**Точка роста**» химическая посуда химические реактивы