муниципальное общеобразовательное учреждение «Вербенская средняя школа» Николаевского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено на заседании ШМО ЕМЦ Протокол №1 от «26» августа 2024 г. Руководитель МО

(Батаргалиева А.С.)

Согласовано Заместитель по УВР

Тротокол №1 от «27» августа 2024 г.

Утверждено; Директор школы

(Исманлов Э.С.)

Приказ № 49.1 от «29» августа 2024 г.

Образовательная программа дополнительного образования по естественнонаучной направленности «Химия и здоровье» для обучающихся 8-9 классов «Точка Роста» на 2024 - 2025 учебный год

Учитель - Умарова Зипен Сарсингалиевна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними. Знакомство учащихся с веществами, из которых состоит окружающий мир, позволяет раскрыть важнейшие взаимосвязи человека и веществ и среде его обитания. Знакомство детей с веществами, химическими явлениями начинается еще в раннем детстве. Каждый ребенок знаком с названиями применяемых в быту веществ, некоторыми полезными ископаемыми. Однако к началу изучения химии в 8-м классе познавательные интересы школьников в значительной мере ослабевают. Последующее изучение химии на уроках для многих учащихся протекает не очень успешно. Это обусловлено сложностью материала, нерационально спроектированными программами и формально написанными учебниками по химии. С целью формирования основ химического мировоззрения предназначена программа внеурочной деятельности «Химия и здоровье».

Данная программа составлена по учебным пособиям с подробными инструкциями и необходимым теоретическим материалом.

При реализации данной программы будет задействовано оборудование центра «Точка роста».

**Цель:** удовлетворить познавательные запросы детей, развивать исследовательский подход к изучению окружающего мира и умение применять свои знания на практике, расширить знания учащихся о применении веществ в повседневной жизни, реализовать общекультурный компонент.

#### Задачи:

## Предметные:

Сформировать навыки элементарной исследовательской работы;

Расширить знания учащихся по химии, экологии;

Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;

Научить оформлять результаты своей работы.

#### Метапредметные:

Развить умение проектирования своей деятельности;

Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различнымиисточниками информации;

Продолжить развивать творческие способности.

#### Личностные:

Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственногоотношения к людям и к природе;

Совершенствовать навыки коллективной работы;

Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию ихактуальности.

## Сроки реализации программы.

Программа рассчитана на 1 год и разбита на модули, общее количество часов – 68ч.

# Принципы, лежащие в основе работы по программе:

Принцип добровольности. К занятиям допускаются все желающие, соответствующие данному возрасту, на добровольной основе и бесплатно.

Принцип взаимоуважения. Ребята уважают интересы друг друга, поддерживают и помогают друг другу во всех начинаниях; Принцип научности. Весь материал, используемый на занятиях, имеет под собой научную основу.

Принцип доступности материала и соответствия возрасту. Ребята могут выбирать темы работ в зависимости от своих возможностей и возраста.

Принцип практической значимости тех или иных навыков и знаний в повседневной жизни учащегося.

Принцип вариативности. Материал и темы для изучения можно менять в зависимости от интересов и потребностей ребят. Учащиеся сами выбирают объем и качество работ, будь то учебное исследование, или теоретическая информация, или творческие задания и т.д.

Принцип соответствия содержания запросам ребенка. В работе мы опираемся на те аргументы, которые значимы для подростка сейчас, которые сегодня дадут ему те или иные преимущества для социальной адаптации.

Принцип дифференциации и индивидуализации. Ребята выбирают задания в соответствии с запросами и индивидуальными способностями.

В соответствии с возрастом применяются разнообразные формы деятельности: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс -исследование, коллективные

индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Коллективные формы используются при изучении теоретических сведений, оформлении выставок, проведении экскурсий. Групповые формы применяются при проведениипрактических работ, выполнении творческих, исследовательских заданий.

Индивидуальные формы работы применяются при работе с отдельными ребятами, обладающими низким или высоким уровнем развития.

Итогом проведения лабораторных или практических работ являются отчеты с выводами, рисунками. На занятиях курса учащиеся учатся говорить, отстаивать свою точку зрения, защищать творческие работы, отвечать на вопросы.

#### Методы и приемы.

Программа предусматривает применение различных методов и приемов, что позволяет сделать обучение эффективным и интересным:

сенсорного восприятия (лекции, просмотр видеофильмов, СД);

практические (лабораторные работы, эксперименты);

коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры);

комбинированные (самостоятельная работа учащихся, экскурсии, инсценировки);

проблемный (создание на уроке проблемной ситуации).

Прогнозируемые результаты освоения воспитанниками образовательной программыв обучении:

знание правил техники безопасности при работе с веществами вхимическом кабинете;

умение ставить химические эксперименты;

умение выполнять исследовательские работы и защищать их;

сложившиеся представления о будущем профессиональном выборе ввоспитании:

Прогнозируемые результаты освоения воспитанниками образовательной программы

ввоспитании: воспитание трудолюбия, умения работать в коллективе и самостоятельно;

воспитание воли, характера;

воспитание бережного отношения к окружающей среде.

Педагогические технологии, используемые в обучении:

Личностно-ориентированные технологии позволяют найти индивидуальный подход ккаждому ребенку, создать для него необходимые условия комфорта и успеха в обучении. Они предусматривают выбор темы, объем материала с учетом сил, способностей и интересов ребенка, создают ситуацию сотрудничества для общения с другими членами коллектива.

Игровые технологии помогают ребенку в форме игры усвоить необходимые знания иприобрести нужные навыки. Они повышают активность и интерес детей к выполняемой работе.

Технология творческой деятельности используется для повышения творческой активности детей.

Технология исследовательской деятельности позволяет развивать у детей наблюдательность, логику, большую самостоятельность в выборе целей и постановке задач, проведении опытов и наблюдений, анализе и обработке полученных результатов. В результате происходит активное овладение знаниями, умениями и навыками.

Технология методов проекта. В основе этого метода лежит развитие познавательных интересов учащихся, умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления, формирование коммуникативных и презентационных навыков.

#### Средства:

программное обеспечение;

Интернет технологии;

оборудование центра «Точки роста».

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция.

# Ожидаемые результаты.Личностные:

- осознавать себя ценной частью большого разнообразного мира (природы и общества);
- испытывать чувство гордости за красоту родной природы, свою малую Родину, страну;
- формулировать самому простые правила поведения в природе;
- осознавать себя гражданином России; объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России

искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;

- уважать иное мнение;
- вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения.

#### Метапредметные:

В области коммуникативных УУД:

организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг сдругом и т.д.);

предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;

оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных ижизненных речевых ситуаций, в том числе с применением

средств ИКТ;

при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учитьсяподтверждать аргументы фактами;

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменитьсвою точку зрения.

# В области регулятивных УУД:

определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства еè осуществления;

учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;

составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поисковогохарактера, выполнения проекта совместно с учителем;

работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлятьошибки;

работая по составленному плану, использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);

предполагать, какая информация нужна;

отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;

сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);

выбирать основания для сравнения, классификации объектов;

устанавливать аналогии и причинно-следственные связи; выстраивать логическую цепь рассуждений; представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе сприменением средств ИКТ.

предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;

оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных ижизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;

при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учитьсяподтверждать аргументы фактами;

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменитьсвою точку зрения;

организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг сдругом и т.д.);

в ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;

понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.

## Предметные

предполагать, какая информация нужна;

отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;

сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);

выбирать основания для сравнения, классификации объектов;

устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;

выстраивать логическую цепь рассуждений;

представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе сприменением средств ИКТ.

# Критерии оценки знаний, умений и навыков.

Низкий уровень: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литерату рой при подготовке сообщений, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в семинарах.

Средний уровень: достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать

необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно— исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

Высокий уровень: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно–исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

Оценка эффективности работы:

Входящий контроль – определение уровня знаний, умений, навыков в виде бесед, практических работ, викторин, игр.

Промежуточный контроль: коллективный анализ каждой выполненной работы и самоанализ; проверка знаний, умений, навыков в ходе беседы.

Итоговый контроль: презентации творческих и исследовательских работ, участие в выставках и мероприятиях, участие в конкурсах исследовательских работ в школьном научном обществе, экологическом обществе.

Формы подведения итогов реализации программы.

Итоговые выставки творческих работ;

Портфолио и презентации исследовательской деятельности;

Участие в конкурсах исследовательских работ;

Презентация итогов работы на заседании школьного научного общества.

## Содержание курса с указанием форм и видов деятельности

#### 1. Вводное занятие.

*Теория:* Знакомство кружковцев с их обязанностями и оборудованием рабочего места, обсуждение и корректировка плана работы кружка, предложенного учителем.

# Раздел 1. Приёмы обращения с веществами и оборудованием

2.1. Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности.

*Теория:* Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты.

Практика: «Стартовый уровень»-Воспроизводят правила ТБ в кабинете химии со словучителя.

«Базовый уровень»-Самостоятельно изучают ТБ в кабинете химии.

«Продвинутый уровень»-Знают ТБ и правила оказания первой помощи.

# 2.2. Знакомство с лабораторным оборудованием.

*Теория:* Ознакомление учащихся с классификацией и требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования.

Практика: «Стартовый уровень» -Знакомятся с простейшим химическим оборудованием: мерным цилиндром, пробирками, спиртовкой, колбами.

«Базовый уровень» -Дополнительно изучают строение пламени спиртовки.

«Продвинутый уровень» -Изучают устройство штатива.

**2.3. Нагревательные приборы и пользование ими.** Теория: Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки, водяной бани. Нагревание и прокаливание.

Практика: Стартовый уровень»-Знакомятся со строением пламени спиртовки.

«Базовый уровень»-Изучают строение нагревательных приборов: плитки, газовойгорелки.

«Продвинутый уровень»-Изучают способы нагревания и прокаливания некоторыхвеществ.

# 2.4. Взвешивание, фильтрование и перегонка.

Теория: Ознакомление учащихся с приемами взвешивания и фильтрования, изучениепроцессов перегонки. Очистка веществ от примесей.

Практика: «Стартовый уровень»-Изготавливают простейший фильтр.

«Базовый уровень»-Изготавливают простейшие фильтры из подручных средств.

Разделяют неоднородные смеси.

«Продвинутый уровень»-Изучают способы перего

#### Выпаривание и кристаллизация

*Теория:* Ознакомление учащихся с приемами выпаривания и кристаллизации *Практика:* «Стартовый уровень»-Знают разницу между двумя процессами.

«Базовый уровень»-Знают где можно применять эти способы.

«Продвинутый уровень»-Выделяют растворѐнные вещества методом выпаривания икристаллизации на примере раствора поваренной соли. **2.6.** Основные приемы работы ствердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ. Теория: Знакомятся с основными приемами работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами.

Практика: «Стартовый уровень»- Знакомятся с правилами работы с твердымивеществами.

«Базовый уровень»- Знакомятся с правилами работы с жидкими веществами «Продвинутый уровень»- Знакомятся с правилами работы с газообразными веществами.

## 2.7. Занимательные опыты по теме: Приемы обращения с веществами иоборудованием.

Практика: «Стартовый уровень» - Знакомы с методикой выращивания кристаллов, выращивают кристаллы хлорида натрия.

«Базовый уровень» - Знакомы с методикой выращивания кристаллов, выращивают кристаллы хлорида натрия, сахарозы.

«Продвинутый уровень» - Знакомы с методикой выращивания кристаллов, выращивают кристаллы хлорида натрия, сахарозы, медного купороса, умеют придавать имформу.**Тема 3. Химия вокруг нас** 

## 3.1. Химия в природе.

Теория: Получают представление о природных явлениях, сопровождающимисяхимическими процессами.

Практика: «Стартовый уровень» - Находят самостоятельно информацию.

«Базовый уровень» -Доносят информацию до других учащихся.

«Продвинутый уровень» - Дополняют и поясняют интересными фактами ужеизвестную

информацию. 3.2. Самое удивительное на планете вещество-вода.

Теория: Физические, химические и биологические свойства воды.

Практика: «Стартовый уровень» - Знают физические и биологические свойства воды.

«Базовый уровень» - Знакомятся с химическими свойствами воды с помощью

учителя. «Продвинутый уровень» - Самостоятельно изучают свойства воды.

#### 3.3. Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас».

Практика: «Стартовый уровень» - Описывают химические реакции вокруг нас.

«Базовый уровень» - Объясняют химическую природу окружающих реакций «Продвинутый уровень» - Могут воспроизвести некоторые реакции

## 3.4. Стирка по-научному.

*Теория:* Разновидности моющих средств, правила их использования, воздействие на организм человека и окружающую среду. *Практика:* «Стартовый уровень» - Определяют моющие средства, правила их использования.

«Базовый уровень» - Изучают химический состав моющих средств. «Продвинутый уровень» - Изучают воздействия каждого составляющего на организм человека и окружающую среду.

#### 3.5. Урок чистоты и здоровья.

*Теория:* Средства ухода за волосами, выбор шампуней в зависимости от типа волос. Что такое химическая завивка? Что происходит с волосами при окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и здоровыми? Состав и свойства современных средств гигиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д

Практика: «Стартовый уровень» - Знакомятся с средствами ухода за волосами, их химической природой. «Базовый уровень» - Изучают процесс химической завивки волос.

«Продвинутый уровень» - Изучают химический состав и свойства современных средствгигиены.

# 3.6. Салон красоты.

*Теория*:Состав и свойства некоторых препаратов гигиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов.

Практика: «Стартовый уровень» - Знакомятся с косметикой, ее видами.

«Базовый уровень» - Рассматривают состав и свойства губной помады. «Продвинутый уровень» - Рассматривают состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов.

#### 3.7. Химия в кастрюльке.

Теория:Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи. Как сделать едуне только вкусной, но и полезной?

*Практика*: «Стартовый уровень» - Знакомятся с процессами, происходящими при варке.

«Базовый уровень» - Рассматривают химические процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи.

«Продвинутый уровень» - Описывают механизм этих процессов на языке простейшихреакций.

### 3.8. Химия в консервной банке.

*Теория:* Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие прихранении и переработке сельскохозяйственного сырья. Консерванты, их роль.

Практика: «Стартовый уровень» - Знакомятся с процессами переработки продуктов.

«Базовый уровень» - Обозначают понятие консерванты.

«Продвинутый уровень» - Изучают роль консервантов в хранении и переработкепродуктов.

# 3.9. Всегда ли права реклама?

*Теория*: Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии. Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.

Практика: «Стартовый уровень» - Определяют по этикеткам химический составрекламных продуктов.

«Базовый уровень» - Сравнивают по составу дешевые и дорогие средства.

«Продвинутый уровень» - Выделяют плюсы и минусы

рекламы. 3.10. Химические секреты дачника.

Теория: Виды и свойства удобрений. Правила их использования.

Практика: «Стартовый уровень» - Определяют понятие удобрения. Знакомятся с видамиудобрений.

«Базовый уровень» - Обозначают, какие химические элементы входят в состав удобрений.

«Продвинутый уровень» - Изучают правила хранения и использования удобрений.

#### 3.11. Химия в быту.

**Теория:** Ознакомление учащихся с видами бытовых химикатов. Использование химических материалов для ремонта квартир.

Практика: «Стартовый уровень» - Определяют понятие бытовые химикаты. Знакомятся сих видами.

«Базовый уровень» - Обозначают, какие химические элементы входят в состав бытовыххимикатов.

«Продвинутый уровень» - Изучают правила хранения и использования удобрений.

# 3.12. Техника безопасности обращения с бытовыми химикатами.

Практика: «Стартовый уровень»-Воспроизводят правила ТБ с бытовыми химикатами сослов

учителя. «Базовый уровень»-Самостоятельно изучают ТБ с бытовыми химикатами.

«Продвинутый уровень»-Знают ТБ и правила оказания первой помощи.

#### 3.13. Вам поможет химия.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомятся с методами чистки изделий из серебра, золота.

«Базовый уровень» - Пробуют очистить драгоценные металлы методами, которые дает учитель в рамках темы.

«Продвинутый уровень» - Находят и пробуют на практике другие методы

# Тема 4. Химия и твоя будущая профессия

# 4.1 Общий обзор профессий, для овладения которыми, нужно знать химию на высоком

# уровне

Практика: «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию. «Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчет преподносят.

## 4.2. Агрономия, овощеводство, цветоводство. Ландшафтный дизайн

Практика:

«Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

«Продвинутый уровень» - Перерабатывают информацию, творчески ее преподносят.

## 4.3. Медицинские работники.

*Теория*:Профессии, связанные с медициной: врачи различной специальности, медсестры, лаборанты. Профессия фармацевта и провизора. Производство лекарств. *Экскурсия в аптеку*.

Практика: «Стартовый уровень» - Внимательно слушают, выделяют главные мысли.

«Базовый уровень» - Формируют отчет об экскурсии.

«Продвинутый уровень» - Перерабатывают информацию, творчески ее преподносят.

## 4.4.Кто готовит для нас продукты питания?

*Теория:* Пищевая промышленность и еè специалисты: технологи и многие другие. Экскурсия в столовую.

Практика: «Стартовый уровень» - Внимательно слушают, выделяют главные мысли.

«Базовый уровень» - Формируют отчет об экскурсии.

«Продвинутый уровень» - Перерабатывают информацию, творчески ее преподносят.

# Тема 5. Занимательное в истории химии 5.1. История химии.

*Теория:* Работа с литературой в библиотеке с последующим обсуждением полученнойинформации. Основные направления практической химии в древности.

Практика: «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

«Продвинутый уровень» - Перерабатывают информацию, творчески ее преподносят. 5.2.

## Галерея великих химиков.

Теория: Создание презентаций о великих химиках и их демонстрация. Интересные факты, открытия.

Практика: «Стартовый уровень» - Описывают биографии писателей.

«Базовый уровень» - Обозначают их заслуги в области химии.

«Продвинутый уровень» - Изучают и представляют интересные факты и открытия о каком-либо

ученом. 5.3. Химия на службе правосудия.

Теория: Просмотр отдельных серий художественного фильма «Следствие ведут

знатоки». Чтение эпизодов из книги о Шерлоке Холмсе.

Практика: «Стартовый уровень» -Перерабатывает текст, выделяет фрагменты, относящиеся к теме.

«Базовый уровень» - Дает объяснение событиям с химической точки зрения.

«Продвинутый уровень» - Доказывает или опровергает, приводя весомые

аргументы. 5.4. Химия и прогресс человечества.

*Теория*: Вещества и материалы, используемые в современной лѐгкой и тяжѐлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.). *Практика*: «Стартовый уровень» - Определяют понятие полимеры. Знакомятся с видами полимеров.

«Базовый уровень» - Обозначают, какие химические элементы входят в состав полимеров.

«Продвинутый уровень» - Изучают информацию об Уральском заводе пластмасс.

#### 5.5. История химии.

Теория: История химии 20-21 вв.

Практика: «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

«Продвинутый уровень» - Перерабатывают информацию, творчески ее преподносят.

#### 6. Итоговое занятие.

Теория: Подведение итогов и анализ работы за год.

| Nº<br>⊓\⊓     | Название раздела, темы           | Всего | Используемое<br>оборудование |
|---------------|----------------------------------|-------|------------------------------|
| 1.            | Вводное занятие                  | 2     |                              |
|               | Раздел 1. Приёмы обращения с     | 14    |                              |
| 2.            | веществами и оборудованием       | 14    |                              |
| 2.1.          | Знакомство с лабораторным        | 2     | Оборудование                 |
| 2.1.          | знакомство с лаоораторным        | 2     | «Точка                       |
|               | оборудованием                    |       | роста»                       |
| 2.2.          | Нагревательные приборы и         | 2     | Оборудование                 |
|               |                                  | -     | «Точка                       |
|               | пользование ими.                 |       | роста»                       |
| 2.3.          | Взвешивание, фильтрование и      | 2     | Оборудование                 |
|               |                                  |       | «Точка                       |
|               | перегонка                        |       | роста»                       |
| 2.4.          | Выпаривание и кристаллизация     | 2     | Оборудование<br>«Точка       |
|               |                                  |       |                              |
| 2.5           | 0                                | 2     | роста»<br>Оборудование       |
| 2.5.          | Основные приемы работы с         | 2     | «Точка                       |
|               | твердыми, жидкими,               |       | роста»                       |
|               | газообразными                    |       | Poera                        |
|               | веществами                       |       |                              |
| 2.6.          | Приготовление растворов в        | 2     | Оборудование                 |
|               |                                  |       | «Точка                       |
|               | химической лаборатории и в быту  |       | роста»                       |
| 2.7.          | Занимательные опыты по теме:     | 2     | Оборудование<br>«Точка       |
|               | Приѐмы обращения с веществами и  |       | роста»                       |
|               | оборудованием                    |       | poeta»                       |
| 3.            | Раздел 2. Химия вокруг нас       | 30    |                              |
| 3.1.          |                                  | 2     | Оборудование                 |
| 3.1.          | Химия в природе.                 | 2     | «Точка                       |
|               |                                  |       | роста»                       |
| 3.2.          | Самое удивительное на планете    | 2     | Оборудование                 |
| 3, <u>-</u> , | January 7,4                      | _     | «Точка                       |
|               | вещество вода                    |       | роста»                       |
| 3.3.          | Занимательные опыты по теме:     | 1     | Оборудование                 |
|               | , v                              |       | «Точка                       |
|               | «Химические реакции вокруг нас». |       | роста»                       |
| 3.4.          | Стирка по-научному               | 1     | Оборудование<br>«Точка       |
|               |                                  |       | «10чка<br>роста»             |
|               |                                  |       | Pocta"                       |

3.5. Урок чистоты и здоровья 1 Оборудование

|      |                                  |   | «Точка                 |
|------|----------------------------------|---|------------------------|
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.6. | Салон красоты                    | 1 | Оборудование<br>«Точка |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.7. | Химия в кастрюльке               | 1 | Оборудование<br>«Точка |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.8. | Химия в консервной банке         | 2 | Оборудование<br>«Точка |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.9. | Всегда ли права реклама?         | 2 | Оборудование           |
|      |                                  |   | «Точка                 |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.10 | Химические секреты дачника       | 2 | Оборудование<br>«Точка |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.11 | Vyraga p 6y my                   | 2 | Оборудование           |
| 9.11 | Химия в быту                     |   | «Точка                 |
|      |                                  |   | роста»                 |
| 3.12 | Техника безопасности обращения с | 1 | Оборудование           |
|      |                                  |   | «Точка                 |
| •    | бытовыми химикатами              |   | роста»                 |
| 3.13 | Вам поможет химия                | 1 | Оборудование<br>«Точка |
| •    |                                  |   | роста»                 |
| 4.   | Обзор профессий, требующих       | 1 | Оборудование<br>«Точка |
|      | знания химии                     |   | роста»                 |
|      |                                  |   |                        |
|      |                                  |   |                        |