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

Рассмотрено на заседании ШМО ЕМЦ Протокол №1 от «15» августа 2023 г. Руководитель МО

(Батаргалиева А.С.)

_ (Буланова С.В.) Ответственная по УВР Согласовано

Утверждено:

Приказ №49 от к.Т. двичста 20 Директор школы

Протокол №1 от «17» августа 2023 г.

(приложение 6 приказ № 49.4 о/д от 24.08.2023 г.) Учитель - Умарова Зинеп Сарсингалиевна по естественнонаучной направленности для обучающихся 8-9 классов дополнительного образования на 2023 - 2024 учебный год «Химия и здоровье» «Точка Роста»

Образовательная программа

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:

Предмен	тные:
	Сформировать навыки элементарной исследовательской работы;
\Box P	асширить знания учащихся по химии, экологии;
□ H	Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;
	Научить оформлять результаты своей работы.
Memanp	редметные:

□ Развить умение проектирования своей деятельности;

	Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различнымиисточниками информации;
	Продолжить развивать творческие способности.
-	
Лично	стные:
	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 и

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).		
	Прогнозиру	чемые 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:		
Прогн	юзируемые ре	зультаты освоения воспитанниками образовательной программы ввоспитании:		
	воспитание	рудолюбия, умения работать в коллективе и самостоятельно;		
	воспитание и	воли, характера;		
	воспитание (бережного отношения к окружающей среде.		

Педаг	огические 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.
Средс	тва:
	программное обеспечение;
	Интернет технологии;
	оборудование центра «Точки роста».
Метод	цы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление,выставка, презентация, мини-конференция, научно-

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 обла	асти 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. Учиться подтверждать аргументы фактами;
□ В обла	слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменитьсвою точку зрения. асти 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.
	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 ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;
	понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.
Предв	метные
	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 фрименением средств ИКТ.
	Критерии оценки знаний, умений и навыков.
	Низкий уровень: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литерату рой при

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

подготовке сообщений, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в

семинарах.

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 простейших реакций.

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 бытовых химикатов.

«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	Название раздела, темы	Всего	Используемое
п\п			оборудование
1. Вводное занятие		2	
2.	Раздел 1. Приёмы обращения с	14	
	веществами и оборудованием		
2.1.	Знакомство с лабораторным	2	Оборудование
	o Forth opening		«Точка
2.2	оборудованием Нагревательные приборы и	2	роста»
2.2.	папревательные приооры и	2	Оборудование «Точка
	пользование ими.		роста»
2.3.	Взвешивание, фильтрование и	2	Оборудование
			«Точка
	перегонка		роста»
2.4.	Выпаривание и кристаллизация	2	Оборудование
			«Точка
2.5	Osvenska zaveta nečema s	2	роста»
2.5.	Основные приемы работы с	2	Оборудование «Точка
	твердыми, жидкими,		роста»
	газообразными		
	веществами		Оборудование
2.6.	Приготовление растворов в	Приготовление растворов в 2	
			«Точка
	химической лаборатории и в быту		роста»
2.7.	Занимательные опыты по теме:	2	Оборудование «Точка
	Приемы обращения с веществами и		роста»
	оборудованием		l r m
3.	Раздел 2. Химия вокруг нас	30	
3.1.	Химия в природе.	2	Оборудование
			«Точка
			роста»
3.2.	Самое удивительное на планете	2	Оборудование
	ранизатра рана		«Точка
2 2	вещество вода Занимательные опыты по теме:	1	роста» Оборудование
3.3.	Занимательные опыты по теме: 1		«Точка
	«Химические реакции вокруг нас».		роста»
3.4.	Стирка по-научному	1	Оборудование
			«Точка
			роста»
3.5.	Урок чистоты и здоровья	1	Оборудование

			«Точка
			роста»
3.6.	Салон красоты	1	Оборудование
			«Точка
			роста»
3.7.	Химия в кастрюльке	1	Оборудование
			«Точка
			роста»
3.8.	Химия в консервной банке	2	Оборудование «Точка
3.9.	Doorwo wy waara mayyayaa?	2	роста» Оборудование
3.9.	Всегда ли права реклама?	2	«Точка
			роста»
3.10	Химические секреты дачника	2	Оборудование
0.10	жими теские секреты да пика		«Точка
			роста»
3.11	Химия в быту	2	Оборудование
			«Точка
			роста»
3.12	Техника безопасности обращения с	1	Оборудование
	~		«Точка
. 2.12	бытовыми химикатами	4	роста»
3.13	Вам поможет химия	1	Оборудование «Точка
			роста»
4.	Обзор профессий, требующих	1	Оборудование
٦٠.	Cosop iipoqeeeini, ipeoyloiqiix	1	«Точка
	знания химии		роста»
<u> </u>	1		