# министерство просвещения российской федерации

# Управление образования администрации

## Соликамского городского округа

# МАОУ "Тохтуевская СОШ "

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДІ	ЕНО		
Заместитель директора по УР	Директор С —————	<b>)У</b> —		
—————————————————————————————————————	Г.В. Сойма Приказ №	от «	<b>»</b>	2024 г.

## Дополнительная общеобразовательная программа

## «Юный химик»

Направленность: естественно - научная

Возраст детей: 7-8 класс

Срок реализации: 34 часов

#### 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 ископаем ыми. 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 спроектированн ыми программами и формально написанными учебниками по химии. С целью формирования основ химического мировоззрения предназначена программа внеурочной деятельности «Юный химик».

Программа модифицирована, составлена на основе программы Чернобельской Г.М., Дементьева А.И. «Мир глазами химика» (Чернобельская, Г.М., Дементьев А.И. Мир глазами химика. Учебное пособие. К пропедевтическому курсу химии 7 класса. Химия, 1999) и ориентирована на обучающихся 7-8 класса, т.е. того возраста, в котором интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний ещё не хватает.

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

**Цель:** развивать личность ребенка, формируя и поддерживая интерес к химии; 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; продолжить формирование знаний, умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской

деятельности и развитие индивидуальности творческого потенциала ученика

#### 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;
□ Способствовать развитию логического мышления, внимания;
□ Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными
источниками информации;
□ Продолжить развивать творческие способности.
Личностные:
□ Продолжить воспитание навыков экологической культуры, ответственного
отношения к людям и к природе;
□ Совершенствовать навыки коллективной работы;
□ Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их
актуальности

## Сроки реализации программы.

Программа рассчитана на 1 год и разбита на модули, всего 34 часа.

Лабораторные практикумы и экспериментальные работы проводятся с использованием оборудования центра «Точка роста».

## 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. Уч ащиеся 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 проведении практических 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. Это очень важное умение, ведь многие стесняются выступать на

публике, теряются, волнуются. Для желающих есть возможность выступать перед слушателями. Таким образом, раскрываются все способности ребят.

## 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 программы в обучении:

- знание правил техники безопасности при работе с веществами в химическом кабинете;
- умение ставить химические эксперименты;
- умение выполнять исследовательские работы и защищать их;
- сложившиеся представления о будущем профессиональном выборе.

в воспитании:

- 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 к каждому ребенку, создать для него необходимые условия

комфорта и успеха в обучении. Они предусматривают выбор темы, объем материала с учетом сил, способностей и интересов реб енка, создают ситуацию

сотрудничества для общения с другими членами коллектива.

Игровые технологии помогают ребенку в форме игры усвоить необходимые знания и приобрести нужные навыки. Они повышают ак тивность 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 самостоятель ность 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 сам остоятельно конструировать свои

знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления, формирование коммуникативных и презент ационных навыков.

Средства:

- программное обеспечение;
- посредством Интернет технологий;
- посредством индивидуального обучения.

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 с другом и т.д.);
  - предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;

- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

В области регулятивных УУД:

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства её осуществления;
  - учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;
- составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- 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 с применением средств ИКТ.
  - организовывать взаимодействие в группе

(распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);

- предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
  - 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 с применением средств ИКТ.

#### Учебно-методическое комплекс.

- 1. Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас: иллюстрированное пособие для школьников, изучающи х естествознание, химию,
- 2. экологию. Авт.-сост.: Н.В. Груздева, В.Н. Лаврова, А.Г. Муравьев Изд. 2-е, перераб. и доп. СПб: Крисмас+, 2016. 105 с.
- 3. Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. Экологический практикум: учебное пособие

- с комп лектом карт-инструкций/ Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. -2-е изд., испр. СПб.: Крисмас+, 2014. -176 с.
- 4. Алексинский В. Занимательные опыты по химии. М.: Просвещение, 2018.
- 5. Гольдфельд М.Г. Внеклассная работа по химии. М.: Просвещение, 2016. 191с.
- 6. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 2018.
- 7. Конарев Б.А. Любознательным о химии. М.: Химия, 2015.
- 8. Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. «ДРОФА», М., 2014
- 9. Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Книга по химии для домашнего чтения. «ХИМИЯ», М., 2015
- 10. DVD фильмы «Занимательная химия».

## 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 городском 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 программы

## 1 модуль. Химия – наука о веществах и их превращениях - 2 часа

Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра.

Техника безопасности в кабинете химии.

Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Посуда, её виды и назначение. Реактивы и

их классы. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Выр аботка навыков

безопасной работы.

Демонстрация. Удивительные опыты.

Лабораторная работа. Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

#### 2 модуль. Вещества вокруг тебя, оглянись! – 15 часов

Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.

Вода – многое ли мы о ней знаем? Вода и её свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Способы очистки воды: отставание, фи льтрование,

обеззараживание.

Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.

Питьевая сода. Свойства и применение.

Чай, состав, свойства, физиологическое действие на организм человека.

Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла.

Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств.

Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?

Многообразие лекарственных веществ. Какие лекарства мы обычно можем встретить в своей домашней аптечке?

Аптечный йод и его свойства. Почему йод надо держать в плотно закупоренной склянке. «Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Перекись

водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Опасность при применении аспирина.

Крахмал, его свойства и применение. Образование крахмала в листьях растений.

Глюкоза, ее свойства и применение. Маргарин, сливочное и растительное масло, сало. Чего мы о них не знаем?

Растительные и животные масла.

Лабораторная работа 1. Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

Лабораторная работа 2. Свойства веществ. Разделение смеси красителей

Лабораторная работа 3. Свойства воды.

Практическая работа 1. «Очистка воды».

Лабораторная работа 4. Свойства уксусной кислоты.

Лабораторная работа 5. Свойства питьевой соды.

Лабораторная работа 6. Свойства чая.

Лабораторная работа 7. Свойства мыла.

Лабораторная работа 8. Сравнение моющих свойств мыла и СМС.

Лабораторная работа 9. Изготовим духи сами.

Лабораторная работа 10. Необычные свойства таких обычных зелёнки и йода.

Лабораторная работа 11 Получение кислорода из перекиси водорода.

Лабораторная работа 12. Свойства аспирина.

Лабораторная работа 13. Свойства крахмала.

Лабораторная работа 14. Свойства глюкозы.

Лабораторная работа 15. Свойства растительного и сливочного масел.

#### 3 модуль. Увлекательная химия для экспериментаторов -13 часов.

Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты.

Состав акварельных красок. Правила обращения с ними.

История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.

Состав школьного мела.

Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.

Лабораторная работа 16. «Секретные чернила».

Лабораторная работа 17. «Получение акварельных красок».

Лабораторная работа 18. «Мыльные опыты».

Лабораторная работа 19. «Как выбрать школьный мел».

Лабораторная работа 20. «Изготовление школьных мелков».

Лабораторная работа 21. «Определение среды раствора с помощью индикаторов».

Лабораторная работа 22. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них pH раствора».

## 4 модуль. Что мы узнали о химии? – 4 часа

Подготовка и защита мини-проектов.

## Тематическое планирование

N₂	Дата	Дата		Кол-во	Тип /		Пла	нируемые результа	ты обучения		Виды и формы
ур ока	по	ПО	Тема урока	часов.	форма урока						контроля
	плану	факту									
						Основные учебные	Предметные:	УУД			
						действия					
									T	T	
								Регулятивные :	Познавател ьные:	Коммуникат ивные:	
1.	05.09	05.09	Химия— наука о веществах и превращениях	1	Познавате льная	Знаомиться с основными этапами исследовательской работы. Сформировать знание о гипотезе и эксперименте, как способе её подтвердить или опровергнуть.	Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра. Техника безопасности в кабинете химии.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Самостояте льно создают алгоритмы деятельнос ти при решении проблем творческог о и поискового характера	Адекватно используют речевые средства для аргументац ии	
2.	12.09.	12.09	Лабораторное оборудование	1	Познавате льная		Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Посуда, её виды и назначение. Реактивы и их классы. Обращение с кислотами, щелочами. Меры	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Выделяют количестве нные характерис тики объектов, заданные словами. Структурир уют знания. Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классифика ции	Работают в группе. Придержив аются морально-этических и психологич еских принципов общения и сотрудниче ства	

3. 19.09   19.09   Чистые вещества и смеси   1 Проблемн о- ценностна я   1 Проблемн вещества и смеси   1 Проблемн о- ценностна я   1 Проблемн вещества выделяют и собственн ответстве формулиру ое мнение нное   1 Проблемн оне при	
3. 19.09   19.09   19.09   19.09   1   Проблемн   0-	
3. 19.09   19.09	
3.       19.09.       19.09.       19.09.       Настые вещества и смеси       1       Проблемн о- ценностна       Вещество, физические свойства       Самостояте формулир уют истов выделяют и собственни ответстве       Формиру истов выделяют и собственни ответстве	
Чистые вещества и смеси о- ценностна физические льно уют ют свойства выделяют и собственн ответстве	i
ценностна свойства выделяют и собственн ответстве	
я веществ. формулиру ое мнение   нное	
Отличие чистых и отношени	
веществ от познавател позицию, е к	
смесей. Способы вную цель задают учению	
разделения вопросы	
смесей	
4.       26.09.       26.09.       Вода – многое ли Сравнивать, Формулир       Выстаивае	
вода основными мы о ней знаем? классифици ует т	
веществами, Вода и её рова ть и собственн собственн	
встречающимися в свойства. Что обобщать ое мнение ое	
повседневной необычного в факты и и позицию целостное	
жизни, их воде? Вода явления мировоззр	
свойствами пресная и	
5.         ()3 1()         ()3 1()         ()4 ()4 ()4 ()4 ()4 ()4 ()4 ()4 ()4 ()4	
фильтрование, познаватель ое мнение нно го обеззараживание. ный и отношени	ļ
ооеззараживание. Ный и отношени интерес к позицию, я к	ļ
новым задают учению	ļ
задают учению знаниями вопросы, используя	ļ
способам стоят специальн	ļ
решения понятные о	ļ
задач для подобранн	ļ
партнера ые	ļ
понятия средства.	ļ
Умение	ļ
оценить	ļ
степень	ļ

6.	10.10.	10.10	Уксусная кислота	1	Познавате льная Игровая	уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие. Пищевая сода.	Сравнивать, классифици рова ть и обобщать факты и явления	Формулир ует собственн ое мнение и позицию	успеха или неуспеха своей деятельно сти Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ен ие	
			Пищевая сода		•	Свойства и применение.	коррективы и дополнения в способ своих действий	льно создают алгоритмы деятельнос ти при решении проблем творческог о и поискового характера	используют речевые средства для аргументац ии	
8.	24.10.	24.10	Чай	1	Проектная	организм человека.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Выделяют количестве нные характерис тики объектов, заданные словами. Выделяют обобщенны й смысл и формальну ю структуру задачи	С достаточно й полнотой и точностью выражают свои мысли в соответств ии с задачами и условиями коммуника ции	
9.	07.11.	07.11	Мыло	1	Проектная	Отличие	Ставят и формулиру ю т	Отстаиват ь свою точку	Формиров ан ие интереса к	

							мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла.	проблему урока, самостоятел ьно создают алгоритм деятельност и при решении проблемы	зрения, приводить аргументы, подтвержд ая их фактами. Различать в устной речи мнение, доказатель ства, гипотезы	исследова нию	
10	14.11.	14.11	CMC	1	Познавате льная		Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств.	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Структурир уют знания. Выбирают наиболее эффективн ые способы решения задачи в зависимост и от конкретных условий	Умеют (или развивают способност ь) брать на себя инициативу в организаци и совместног о действия. Умеют слушать и слышать друг друга	
	21.11.	21.11	Косметические средства	1	Познавате льная	Знакомиться со специфическими веществами, встречающимися в различных аспектах жизни человека, их свойствами (физическими и химическими), исследования этих веществ	Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?	Выбирают основания и критерии для классифика ции Преобразов ыват ь информаци ю из одного вида в другой и выбирать для себя	Договарив аются о совместно й деятельно сти, приходят к общему решению, в том числе и столкнове нию интересов	Определя ют свою личную позицию, адекватну ю дифферен ци рованную самооценк у своих партнеров	

							удобную форму фиксации представлен ия информаци и			
12	28.11.	28.11	Аптечный йод и зеленка	1	Познавате льная	Аптечный йод и его свойства. Почему йод нужно держать в плотно закупоренной склянке. «Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Самостояте льно создают алгоритмы деятельнос ти при решении проблем творческог о и поискового характера	Адекватно используют речевые средства для аргументац ии	
13	05.12.	05.12	Перекись водорода	1	Проблемн о- ценностна я	Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Выделяют количеств енные характери стики объектов, заданные словами. Структури руют знания. Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классифик ации объектов	Работают в группе. Придержив аются морально-этических и психологич еских принципов общения и сотрудниче ства	

14	12.12.	12.12		1	Игровая	Аспирин или	Самостояте	Формулир	Формиру	
	14.14.	12.12	Аспирин	^	- Postor	ацетилсалицилов	льно	уют	ют	
		•				ая кислота и его	выделяют и	собственн	ответстве	
						свойства.	формулиру	ое мнение	нное	
						Опасность при	ют	И	отношени	
						применении	познавател	позицию,	ек	
						аспирина	ьную цель	задают	учению	
						uempmu	Виуто цель	вопросы	y termie	
15	19.12.	19.12		1	Проектная	Крахмал, его	Сравнивать,	Формулир	Выстаивае	
	19.12.	19.12	Крахмал	1	Tipockinds	свойства и	классифици	ует	Т	
			Прахмал			применение.	рова ть и	собственн	собственн	
						Образование	обобщать	ое мнение	oe	
						крахмала в	факты и	и позицию	целостное	
						1 -	1 *	и позицию	,	
						листьях растений.	явления		мировоззр ен ие	
16	26.12	26.12		1	Продужения	•	Chopurpor	Формантия		
16	26.12.	26.12	Гачачала	1	Проектная	Глюкоза, ее свойства и	Сравнивать, классифици	Формулир	Выстаивае	
			Глюкоза					ует собственн	собственн	
						применение.	рова ть и			
							обобщать	ое мнение	oe	
							факты и	и позицию	целостное	
							явления		мировоззр	
1.7	4 5 0 4	1		1	-				ен ие	
17	16.01.	16.01		1	Проектная	Маргарин,	Самостояте	учитываю	Выражают	
			Жиры и масла			сливочное и	льно	т разные	адекватно	
						растительное	создают	мнения и	e	
						масло, сало.	алгоритм	стремятся	понимани	
						Чего мы о них не	деятельност	К	е причин	
						знаем?	и при	координац	успеха и	
						Растительные и	решении	ии	неуспеха	
						животные	проблем	различных	учебной	
						масла	различного	позиций в	деятельно	
							характера	сотруднич	СТИ	
							основных	естве		
							понятий	ļ		
18	23.01.	23.01		1	Познавате	Симпатические	Ставят	Устанавлив	Регулируют	
.			Понятие о симпатических		льная	чернила:	учебную	ают	собственну	
			чернилах			назначение,	задачу на	причинно-	Ю	
			•			простейшие	основе соотнесения	следственн ые связи.	деятельнос ть	
						рецепты	того, что уже	Строят	посредство	
							известно и	логические	М	
1							того, что еще	цепи	письменно	

10	20.02	22.02				Constant		неизвестно	рассуждени й. Выдвигают и обосновыва ют гипотезы, предлагают способы их проверки	й речи	
	30.02.	30.02	Секретные чернила	1	Проектная	Самостоятельно планировать и реализовывать естественно-научное исследование и проект в рамках известных понятий	Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты	Самостоятел ьно формулирую т познавательн ую цель и строят действия в соответствии с ней	Выбирают знаково- символичес кие средства для построения модели	Устанавлив ают рабочие отношения, учатся эффективн о сотруднича ть и способство вать продуктивн ой кооперации	
20	06.02.	06.02	Состав акварельных красок	1	Проблемн о- ценностна я		Состав акварельных красок. Правила обращения с ними	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Самостояте льно создают алгоритмы деятельнос ти при решении проблем творческог о и поискового характера	Адекватно используют речевые средства для аргументац ии	
21	13.02.	13.02	Состав акварельных красок	1	Познавате льная		История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.	Самостояте льно выделяют и формулиру ют познавател ьную цель	Формулир уют собственн ое мнение и позицию, задают вопросы	Формиру ют ответстве нное отношени е к учению	

. 22	20.02.	20.02	Понятие о мыльных пузырях	1	Проектная	История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.	Сравнивать, классифици рова ть и обобщать факты и явления	Формулир ует собственн ое мнение и позицию	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ен ие	
23	27.02.	27.02	Изучение влияния внешних факторов на мыльные пузыри	1	Игровая	История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.	Проявляют устойчивый учебно – познаватель ный интерес к новым знаниями способам решения задач	Формулир уют собственн ое мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера понятия	Формиров ан ие ответстве нно го отношени я к учению используя специальн о подобранн ые средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельно сти	
24	05.03.	05.03	Обычный и необычный школьный мел	1	Проблемн о- ценностна я	Состав школьного мела.	Самостояте льно выделяют и формулиру ют познавател ьную цель	Формулир уют собственн ое мнение и позицию, задают вопросы	Формиру ют ответстве нное отношени е к учению	
25	12.03.	12.03	Изготовление школьных мелков	1	Познавате льная	Техника изготовления школьных мелков.	Сравнивать, классифици рова ть и обобщать	Формулир ует собственн ое мнение	Выстаивае т собственн ое	

			1					факты и явления	и позицию	целостное мировоззр ен ие	
26	19.03.	19.03	Изготовление школьных мелков	1	Познавате льная		Техника изготовления школьных мелков.	Выбирают основания и критерии для классифика ции Преобразов ыват ь информаци ю из одного вида в другой и выбирать для себя удобную форму фиксации представлен ия информаци и	Договарив аются о совместно й деятельно сти, приходят к общему решению, в том числе и столкнове нию интересов	Определя ют свою личную позицию, адекватну ю дифферен ци рованную самооценк у своих партнеров .	
	02.04.	02.04	Понятие об индикаторах	1	Игровая		Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Самостояте льно создают алгоритмы деятельнос ти при решении проблем творческог о и поискового характера	Адекватно используют речевые средства для аргументац ии	
	09.04.	09.04	Понятие об индикаторах	1	Проблемн о- ценностна я	Самостоятельно планировать и реализовывать естественно- научное исследование и	Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.	Сличают свой способ действия с эталоном	Выражают смысл ситуации различным и средствами (рисунки,	Развивают умение интегриров аться в группу сверстнико в и строить	

29	16.04.	16.04	Изготовление растительных индикаторов	1	Познавате льная	проект в рамках известных понятий	Растения- индикаторы	Умение работать с учебником, дополнител ь ной литературой и периодичес к ой системой	символы, схемы, знаки)  Умение сотруднич ать с учителем в поиске и сборе информац ии, слушать его. Аргумент ирую т свою позицию и координир	продуктивн ое взаимодейс твие со сверстника ми и взрослыми Овладени е навыками для практичес ко й деятельно сти	
30	23.04.	23.04	Изготовление растительных индикаторов	1	Познавате льная		Растения- индикаторы	Умение работать с учебником, дополнител ь ной литературой и периодичес к ой системой	уют ее с позиции партнеров в сотруднич еств е Умение сотруднич ать с учителем в поиске и сборе информации, слушать его. Аргумент ирую т свою позицию и	Овладени е навыками для практичес ко й деятельно сти	

31	30.04.	30.04	Что мы узнали о химии	1	Проектная		Распределение тем. Работа над мини-проектами.	Сравнивать, классифици рова ть и	координир уют ее с позиции партнеров в сотруднич еств е Формулир ует собственн	Выстаивае т собственн	
								обобщать факты и явления	ое мнение и позицию	ое целостное мировоззр ен ие	
32	07.05.	07.05	Что мы узнали о химии	1	Проектная		Распределение тем. Работа над мини-проектами.	Сличают свой способ действия с эталоном	Выражают смысл ситуации различным и средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Развивают умение интегриров аться в группу сверстнико в и строить продуктивн ое взаимодействие со сверстника ми и взрослыми	
33	14.05	14.05	Презентация проектов	1	Обобщаю щая	Презентавать получившееся исследование/проек	Защита мини- проектов	Сравнивать, классифици рова ть и обобщать факты и явления	Формулир ует собственн ое мнение и позицию	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ен ие	
34	21.05	21.05	Презентация проектов	1	Обобщаю щая		Защита мини- проектов	Сравнивать, классифици рова ть и обобщать факты и явления	Формулир ует собственн ое мнение и позицию	Выстаивае т собственн ое целостное мировоззр ен ие	

