

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## «Химия для малышей»

### Программа рассчитана на учащихся 5-6 класса

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 малышам».

Программа модифицированная, составлена на основе программы Чернобильской и Г.М., Дементьева А.И. «Мир глазами химика» (Чернобильская, Г.М., Дементьев А.И. Мир глазами химика. Учебное пособие. К пропедевтическому курсу химии 7 класса. Химия, 1999) и ориентирована на обучающихся 6 класса, т.е. того возраста, в котором интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний ещё не хватает.

Цель курса – развивать личности ребенка, формируя и поддерживая интерес к химии, удовлетворение познавательных запросов детей, развитие у них исследовательского подхода к изучению окружающего мира и умения применять свои знания на практике, расширение знаний учащихся о применении веществ в повседневной жизни, реализация общекультурного компонента.

Задачи:

*образовательные:*

- сформировать первичные представления о понятиях: тело, вещество, молекула, атом, химический элемент;
- познакомить с простейшей классификацией веществ (по агрегатному состоянию, по составу), с описанием физических свойств знакомых веществ, с физическими явлениями и химическими реакциями;
- сформировать практические умения и навыки, например умение разделять смеси, используя методы отстаивания, фильтрования, выпаривания; умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем; умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;
- расширить представление учащихся о важнейших веществах, их свойствах, роли в природе и жизни человека;
- показать связь химии с другими науками;
- Сформировать навыки элементарной исследовательской работы;
- Расширить знания учащихся по химии, экологии;
- Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;
- Научить оформлять результаты своей работы.

*развивающие:*

- развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельность приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; учебно-коммуникативные умения; навыки самостоятельной работы;
- расширить кругозор учащихся с привлечением дополнительных источников информации;

- развивать умение анализировать информацию, выделять главное, интересное.
- Развить умение проектирования своей деятельности;
- Способствовать развитию логического мышления, внимания;
- Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации;
  - Продолжить развивать творческие способности

*воспитательные:*

- способствовать пониманию необходимости бережного отношения к природным богатствам, в частности к водным ресурсам;
- поощрять умение слушать товарищей, развивать интерес к познанию;
- воспитание экологической культуры.

В рамках программы кружка создаются условия для самореализации и саморазвития каждого ребенка на основе его возможностей во вне учебной деятельности.

Курс носит развивающую, деятельностьную и практическую направленность. Программой предусмотрено изучение теоретических вопросов в ходе бесед, лекций.

Работа учителя и детей проводится с использованием следующих образовательных **технологий:**

метод проектов,  
 лично-ориентированное обучение,  
 развивающее обучение,  
 проблемное обучение,  
 информационные технологии.

**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 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 работы**

- 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 ребенка, 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 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;
- посредством Интернет технологий;
- посредством индивидуального обучения.

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

## Ожидаемые результаты.

### Личностные результаты и универсальные учебные действия

Личностные	Регулятивные	Познавательные	Коммуникативные
<ul style="list-style-type: none"> <li>• осознавать себя ценной частью большого разнообразного мира (природы и общества);</li> <li>• испытывать чувство гордости за красоту родной природы, свою малую Родину, страну;</li> <li>• формулировать самому простые правила поведения в природе;</li> <li>• осознавать себя гражданином России;</li> <li>• объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России;</li> <li>• искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;</li> <li>• уважать иное мнение;</li> <li>• вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства её осуществления;</li> <li>• учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;</li> <li>• составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;</li> <li>• работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;</li> <li>• работая по составленному плану, использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);</li> <li>• в ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;</li> <li>• понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предполагать, какая информация нужна;</li> <li>• отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;</li> <li>• сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);</li> <li>• выбирать основания для сравнения, классификации объектов;</li> <li>• устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;</li> <li>• выстраивать логическую цепь рассуждений;</li> <li>• представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);</li> <li>• предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;</li> <li>• оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;</li> <li>• при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;</li> <li>• слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.</li> </ul>

**Учебно-методическое обеспечение.** Иллюстративный материал, таблицы, схемы, образцы. На занятиях курса используются наглядные пособия (в т.ч. собственного изготовления), технические средства, подписные издания, что способствует лучшему усвоению знаний.

### **Критерии оценки знаний, умений и навыков.**

Низкий уровень: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой 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

#### **Формы контроля и анализа результатов освоения программы:**

- обсуждение педагогом и воспитанником результатов выполнения определенных работ и их оценка;
- представление выполненных работ на стендах, участие в научно-практических конференциях.

Занятия рассчитаны для проведения 3 час в неделю по 30–40 мин, всего 102 занятия за учебный год.

Каждое занятие связано с овладением какого-либо практического навыка безопасной работы с веществом и приобретением новых полезных в жизни сведений о веществах.

#### **Используемая литература:**

Алексинский В. Занимательные опыты по химии. – М.: Просвещение, 1980.

Байкова В.М. Химия после уроков. В помощь школе. – Петрозаводск, «Карелия», 1974.- 175с.

Гольдфельд М.Г. Внеклассная работа по химии. – М.: Просвещение, 1976.-191с.

Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1978.

Конарев Б.А. Любознательным о химии. – М.: Химия, 1978.

Конарев Б.А. Любознательным о химии. – М.: Химия, 1978.

Сомин Л. Увлекательная химия. – М.: Просвещение, 1978.

Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. «ДРОФА», М., 2002

Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.. Книга по химии для домашнего чтения. «ХИМИЯ», М., 1995

Энциклопедия для детей. Том 17. Химия. «АВАНТА», М., 2003

DVD – фильмы «Занимательная химия».

<http://www.alhimik.ru>

<http://www.XuMuK.ru>

<http://www.chemistry.narod.ru/>

<http://it-n.ru/>

<http://school.edu.ru/>

**Тематический план**

№	Тема занятия	Практические работы, опыты, демонстрации	
<b>Химия – наука о веществах и их превращениях 3</b>			
1	<b>Химия – наука о веществах и их превращениях</b>	Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра.	<i>Демонстрация.</i> Удивительные опыты.
2	Техника безопасности в кабинете химии.		
3	Лабораторное оборудование.	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. Выработка навыков безопасной работы.	<i>Лабораторная работа 1.</i> Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.
<b>Вещества вокруг тебя, оглянись! -26</b>			
4	Как устроены вещества?	Вещество. Молекула. Атом. Химический элемент. ПСХЭ Д.И. Менделеева. Химическая формула.	<i>Лабораторная работа 2.</i> Опыты, доказывающие движение и взаимодействие частиц вещества. 1. Наблюдение за каплями воды. 2. Наблюдения за настойкой валерианы. 3. Растворение перманганата калия в воде. 4. Растворение поваренной соли в воде.
5	Вещества и их свойства. Физические и химические явления.	Вещество, физические свойства веществ. Физические и химические явления. Признаки химических реакций	<i>Лабораторная работа 3</i> Свойства веществ.
6	Условия, влияющие на скорость химических реакций.	Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.	<i>Лабораторная работа 4.</i> Факторы, влияющие на скорость химической реакции. 1. Влияние температуры на скорость химических реакций. 2. Влияние площади поверхности реагирующих веществ на скорость химических реакций. 3. Влияние кислот разной силы на скорость химических реакций. 4. Катализаторы– ускорители химических реакций
7	Чистые вещества и смеси.	Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.	<i>Лабораторная работа 5.</i> Разделение смеси красителей.

8	Самое необыкновенное вещество Вода.	Вода – многое ли мы о ней знаем? Вода и её свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Вода. Уникальность воды. Вода – растворитель	<i>Лабораторная работа 6</i> Свойства воды. Вода – растворитель. 1. Вода растворяет газы. 2. Вода растворяет минеральные соли. 3. Как устранить накипь в чайнике?
9	Органолептические показатели воды.	Цветность. Мутность. Запах.	<i>Лабораторная работа 7</i> Органолептические показатели воды.
10	Жесткость воды, ее определение и устранение.	Жесткость воды, ее определение и устранение	<i>Лабораторная работа 8</i> Определение и устранение жесткости воды.
11	Минеральный состав воды.	Ионы. Влияние минерального состава воды на здоровье человека.	<i>Лабораторная работа 9.</i> Обнаружение ионов в воде.
12	Влияние синтетических моющих средств на живые организмы.	СМС, их влияние на свойства и качество воды.	<i>Лабораторная работа 10</i> Влияние синтетических моющих средств на зеленые водные растения.
13	<i>Практическая работа «Очистка воды»</i>	Способы очистки воды: отстаивание, фильтрование, обеззараживание.	<b><i>Практическая работа 1.</i></b>
14	Понятие о кислотах.	Кислоты. Обнаружение кислот в растворе. Кислота в желудке человека. Кислотные дожди.	<i>Лабораторная работа 11.</i> Обнаружение кислот в продуктах питания.
15	Уксусная кислота.	Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.	<i>Лабораторная работа 12.</i> Свойства уксусной кислоты.
16	Соли, но не все соленые	Понятие о солях.	<i>Лабораторная работа 13</i> Карбонат кальция. 1. Опыт с кусочком мела. 2. Мрамор и гипс. 3. Раковина улитки. 4. Что содержится в зубной пасте?
17	Обычный и необычный школьный мел.	Состав школьного мела.	<i>Лабораторная работа 14.</i> «Как выбрать школьный мел»
18	Изготовление школьных мелков		<i>Лабораторная работа 15.</i> «Изготовление школьных мелков»
19	Питьевая сода.	Питьевая сода. Свойства и применение. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной	<i>Лабораторная работа 16</i> Свойства питьевой соды. 1. Как сода способствует выпечке хлеба? 2. Приготовим лимонад!
20	Поваренная соль. история, значение.	Хлорид натрия, его свойства. Чтение сказки про соль, пословиц и поговорок. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль – яд	<i>Лабораторная работа 17</i> 1. Мы получаем поваренную соль. 2. Фокус с картофелем, или почему картофель плавает в воде?

21	Кристаллизация	Что представляет собой процесс кристаллизации. Какие бывают кристаллы.	<b>Пр.р.№2</b> «Выращиваем кристаллы»
22			<b>Пр.р.№3</b> «Изготовление поделок из солёного теста»
23	Состав акварельных красок	Состав акварельных красок. Правила обращения с ними	<i>Лабораторная работа 18</i> «Получение акварельных красок»
24			<b>Пр.р.№4</b> «Роспись поделок из солёного теста»
25	Газ, поддерживающий горение.	Кислород. Свойства кислорода. Значение для живых организмов.	<i>Лабораторная работа 19</i> Получение кислорода.
26	Металлы.	Металлы. Физические свойства металлов.	<i>Лабораторная работа 20</i> Металлы создают цвета, цветы, огни.
27	Железо.	Свойства и применение железа. Ржавчина. Биологическая роль железа.	<i>Лабораторная работа 21</i> 1. Растворяем железо. 2. Как обнаружить железо? 3. Невидимые чернила из железных стружек. 4. обнаружение железа в продуктах питания. 5. Удаление пятен ржавчины.
28	Уголь, графит и углекислый газ – дети углерода	Уголь, графит и углекислый газ – дети углерода. Их свойства и применение.	<i>Лабораторная работа 22</i> 1. Уголь как адсорбент. 2. Кукурузные палочки тоже адсорбент. 3. Получение углекислого газа и изучение его свойств. 4. Обнаружение углекислого газа в газировке. 5. «Ныряющее яйцо»: еще один фокус
29	Чай.	Чай, состав, свойства, физиологическое действие на организм человека.	<i>Лабораторная работа 23</i> Свойства чая.

***Что мы узнали о химии? -5***

30-31	Что мы узнали о химии?	Мини-проекты.	
32-34	Итоговое занятие.	Защита мини-проектов.	

--	--	--	--

*Мир химии 6 класс*

*Мир органических веществ – 10 часа*

1	Спирт как объект изучения	Спирт, его свойства. Влияние этилового спирта на живые организмы.	<i>Лабораторная работа 24</i> 1. Влияние этилового спирта на живые организмы. 2. Спирт-растворитель. 3. Извлекаем зеленый пигмент листа – хлорофилл. 4. Разделяем хлорофилл на фракции хроматографией.
2	Углеводы.	Глюкоза, сахар, крахмал, целлюлоза – углеводы сладкие и не очень. Их свойства и значение для живых организмов.	<i>Лабораторная работа 25</i> 1. Углерод в сахаре. 2. Обнаружение крахмала в продуктах питания и косметической пудре. 3. Обнаружение глюкозы в продуктах питания. 4. Неспелое и спелое яблоко.
3	Белки.	Белки в мясе, молоке, яйцах и других продуктах Их свойства и значение для живых организмов.	<i>Лабораторная работа 26.</i> 1. Исследуем яйцо. 2. Обнаружение белка.
4	Жиры и масла.	Маргарин, сливочное и растительное масло, сало. Чего мы о них не знаем? Растительные и животные масла. Жиры в семечках, орехах, апельсине и молоке. Их свойства и значение для живых организмов	<i>Лабораторная работа 27</i> Свойства растительного и сливочного масел. 1. Масляная капля. 2. Какие плоды содержат жир?
5	Витамины		<i>Лабораторная работа 28</i>
6	Мыло.	Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла.	<i>Лабораторная работа 29</i> Свойства мыла.
7	Понятие о мыльных пузырях Изучение влияния внешних факторов на мыльные пузыри	История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.	<i>Лабораторная работа 30</i> «Мыльные опыты»
8	СМС.	Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств.	<i>Лабораторная работа 31</i> Сравнение моющих свойств мыла и СМС.
9	Косметические средства.	Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?	<i>Лабораторная работа 32</i> Изготовим духи сами.
10	Пластмассы.	Пластмассы. Полиэтилен. Польза и вред полиэтилена.	<i>Лабораторная работа 33</i> Польза и вред полиэтилена.

11	Вещества в домашней аптечке. Аптечный йод и зеленка.	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.	<i>Лабораторная работа 34</i> Состав домашней аптечки. <i>Лабораторная работа 35</i> Необычные свойства таких обычных зелёнки и йода.
12	Перекись водорода.	Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.	<i>Лабораторная работа 36</i> Получение кислорода из перекиси водорода.
13	Аспирин.	Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Опасность при применении аспирина.	<i>Лабораторная работа 37</i> Свойства аспирина.
14	Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка»..	Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка	<i>Лабораторная работа 38</i>
15	Нужна ли в домашней аптечке борная кислота. Нашатырный спирт.		<i>Лабораторная работа 39</i>
16	Старые лекарства, как с ними поступить.		
17-18	Витамины.		<i>Лабораторная работа «обнаружение витамина С»</i>
<b><i>Увлекательная химия для экспериментаторов -6</i></b>			
19	Химический новый год	Методика проведения опыта	<i>Лабораторная работа 40</i> «Изготовление химических елок и игрушек»
20	Химические водоросли		<i>Лабораторная работа</i>
21	Понятие о симпатических чернилах	Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты	<i>Лабораторная работа 41</i> «Секретные чернила»
22	Зубная паста	Виды и свойства зубной пасты. Зубной порошок. Зачем надо чистить зубы.	<i>Лабораторная работа 42</i>
23	Понятие об индикаторах Изготовление растительных индикаторов	Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.	<i>Лабораторная работа 43.</i> «Определение среды раствора с помощью индикаторов».. <i>Лабораторная работа 44</i> «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них рН раствора».

24	растения-рудознатцы	растения-рудознатцы? С помощью этих растений возможно найти подземные сокровища	
<b><i>Экологически взгляд на вещества вокруг нас - 4</i></b>			
25	Изучаем пыль	Пыль – загрязнитель воздуха.	<i>Лабораторная работа 45. Изучение запыленности воздуха</i>
26	Ставим баллы воде	Анализ воды	<i>Лабораторная работа 46 Анализ воды из крана</i>
27	Экспертиза продуктов питания.	Алгоритм проведения экспертизы.	<i>Практическая работа 5. Экологическая экспертиза продуктов питания.</i>
28	Изучение воздействия вредных химических факторов на здоровье человека	Химическое загрязнение окружающей среды и здоровье человека.	
<b><i>Что мы узнали о химии? -6</i></b>			
4ч	Что мы узнали о химии?	Мини-проекты.	
2ч	Итоговое занятие.	Защита мини-проектов.	

## СОДЕРЖАНИЕ.

### Химия – наука о веществах и их превращениях - 4 часа

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

Техника безопасности в кабинете химии. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы

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

*Демонстрация.* Удивительные опыты.

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

### ***Вещества вокруг тебя, оглянись! -36***

Вещество, физические свойства веществ.

Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей. Вещество. Молекула. Атом. Химический элемент. ПСХЭ Д.И. Менделеева. Химическая формула.

Физические и химические явления. Признаки химических реакций.

Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.

Вода – многое ли мы о ней знаем? Вода и её свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Способы очистки воды: отстаивание, фильтрование, обеззараживание. Вода. Уникальность воды. Вода – растворитель. Цветность. Мутность. Запах. Жесткость воды, ее определение и устранение. Ионы. Влияние минерального состава воды на здоровье человека. СМС, их влияние на свойства и качество воды. Очистка воды от СМС, нерастворимых веществ.

Кислоты. Обнаружение кислот в растворе. Кислота в желудке человека. Кислотные дожди.

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

Понятие о солях. Питательная сода. Свойства и применение. Хлорид натрия, его свойства. Состав акварельных красок. Правила обращения с ними.

Кислород. Свойства кислорода. Значение для живых организмов.

Металлы. Физические свойства металлов. Свойства и применение железа. Ржавчина. Биологическая роль железа.

Уголь, графит и углекислый газ – дети углерода. Их свойства и применение. Состав школьного мела.

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

*Лабораторная работа* . Опыты, доказывающие движение и взаимодействие частиц вещества.

*Лабораторная работа* . Свойства веществ.

*Лабораторная работа* . Разделение смеси красителей.

*Лабораторная работа* . Свойства воды.

*Лабораторная работа* . Свойства питьевой соды.

*Лабораторная работа* . Свойства чая.

*Лабораторная работа* . Вода – растворитель.

*Лабораторная работа* . Органолептические показатели воды.

*Лабораторная работа* . Определение и устранение жесткости воды.

*Лабораторная работа* . Обнаружение ионов в воде.

*Лабораторная работа* . Влияние синтетических моющих средств на зеленые водные растения.

*Лабораторная работа* . Обнаружение кислот в продуктах питания.  
*Лабораторная работа* . Действие кислотного загрязнения воздуха на растения  
*Лабораторная работа* . Карбонат кальция.  
*Лабораторная работа* . Получение кислорода.  
*Лабораторная работа* . Металлы создают цвета, цветы, огни.  
*Лабораторная работа* . Свойства железа.  
*Лабораторная работа* . Свойство углерода и его соединений

*Практическая работа 1*. «Очистка воды».

*Практическая работа 2* *Выращиваем кристаллы*

*Практическая работа 3* *Изготовление поделок из соленого теста*

*Практическая работа 4* *Роспись поделок из соленого теста*

### ***Мир органических веществ – 20 часа***

Спирт, его свойства. Влияние этилового спирта на живые организмы.

Глюкоза, сахар, крахмал, целлюлоза – углеводы сладкие и не очень. Их свойства и значение для живых организмов. Крахмал, его свойства и применение. Образование крахмала в листьях растений. Глюкоза, ее свойства и применение.

Белки в мясе, молоке, яйцах и других продуктах Их свойства и значение для живых организмов.

Жиры в семечках, орехах, апельсине и молоке. Их свойства и значение для живых организмов. Маргарин, сливочное и растительное масло, сало. Чего мы о них не знаем? Растительные и животные масла

Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла. История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.

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?

Пластмассы. Полиэтилен. Польза и вред полиэтилена.

*Лабораторная работа* . Свойства уксусной кислоты.

*Лабораторная работа* . Свойства мыла.

*Лабораторная работа* . Сравнение моющих свойств мыла и СМС.

*Лабораторная работа* . Изготовим духи сами.

*Лабораторная работа* . Свойства крахмала.

*Лабораторная работа* . Свойства глюкозы.

*Лабораторная работа* . Свойства растительного и сливочного масел.

*Лабораторная работа* . Влияние этилового спирта на живые организмы.

*Лабораторная работа* . Углеводы.

*Лабораторная работа* . Белок

*Лабораторная работа* . Жиры.

*Лабораторная работа* . Польза и вред полиэтилена.

### ***Вещества в домашней аптечке. - 9***

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. Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка» Нужна ли в домашней аптечке борная кислота. Нашатырный спирт. Старые лекарства, как с ними поступить.

*Лабораторная работа* . Состав домашней аптечки.

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

*Лабораторная работа* . Получение кислорода из перекиси водорода.

*Лабораторная работа* . Свойства аспирина.

### ***Увлекательная химия для экспериментаторов -14***

Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты.

Состав акварельных красок. Правила обращения с ними.

Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах. Химические водоросли. Растения-рудознатцы

*Лабораторная работа* . «Изготовление химических елок и игрушек».

*Лабораторная работа* . «Секретные чернила».

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

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

### ***Экологически взгляд на вещества вокруг нас 10***

Пыль – загрязнитель воздуха. Анализ воды. Алгоритм проведения первичной экологической экспертизы продуктов питания. Химическое загрязнение окружающей среды и здоровье человека.

*Лабораторная работа* . Изучение запыленности воздуха

*Лабораторная работа* . Анализ воды.

*Практическая работа 5.* Экологическая экспертиза продуктов питания.

### ***Что мы узнали о химии? -9***

Подготовка и защита мини-проектов.