

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Старые Бурасы Базарно-Карабулакского муниципального района Саратовской области»

«РАССМОТРЕНО» на заседании методического совета ОУ Протокол № 1 от « 21 » 08 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО» заместитель директора по УВР

«УТВЕРЖДЕНО» Директор ОУ

мбоу сон прудилина/

от «**29** » 08 2022г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

#### «За страницами учебника химии»

Направленность: естественно -научная

Уровень: базовый

Возраст обучающихся: 14-15 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Замарина М.В. педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

Главной проблемой в преподавании химии в настоящее время является перегруженность курса химии основной школы в связи с переходом на концентрическую систему и нехваткой времени на изучение объемного учебного материала. Химические знания необходимы каждому человеку, они определяют рациональное поведение человека в окружающей среде, необходимы в повседневной жизни, хотя школьники часто не осознают этого и из-за своей химической безграмотности совершают ошибки при обращении с веществами в быту. Актуальность введения предлагаемого курса определяется несколькими причинами:

- > сложность учебного материала по химии,
- > сокращение количества учебных часов на изучение химии,
- > уменьшение времени, отводимого на химический эксперимент на уроках
- ▶ не верная химическая информация, почерпнутая школьниками из СМИ до начала изучения предмета

Химия - сложная наука, требующая от учеников внимания, трудолюбия, усидчивости, способности наблюдать, размышлять и анализировать. Начинается изучение этого предмета в 8-м классе. Довольно поздно, когда интерес к обучению у значительной части школьников снижается. По учебному плану на овладение методами и приемами учебной работы не отводится специального времени. На овладение первоначальными химическими понятиями, на отработку навыка проведения химического эксперимента, проведения исследовательской работы отводимого по учебному плану времени не хватает. Решить часть этих проблем и одновременно пробудить интерес к химии можно через программу внеурочной деятельности для учащихся 7-го класса "За страницами учебника химии". Данный курс призван, используя интерес учащихся к экспериментам, сформировать умение наблюдать, делать выводы на основе наблюдений, получить первоначальные понятия о веществах, их составе, классах неорганических веществ, производить элементарные химические расчеты. Предлагаемый курс ориентирован на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые стоят дома на полках и в аптечке. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление.

#### Пели:

- **> формирование** естественно-научного мировоззрения школьников, развитие личности ребенка
- **развитие** исследовательского подхода к изучению окружающего мира;
- **введение** учащихся 8класса в содержание предмета химии;
- **освоение важнейших знаний** об основных понятиях химии на экспериментальном и атомномолекулярном уровне;
- **робормирование навыков применения** полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### Задачи:

- **формирование** первичные представления о понятиях: тело, вещество, молекула, атом, химический элемент;
- **рознакомление** с простейшей классификацией веществ (по агрегатному состоянию, по составу), с описанием физических свойств знакомых веществ, с физическими явлениями и химическими реакциями;
- **также** умения решать расчетные задачи), на формирование которых не хватает времени при изучении химии в 8-м и 9-м классах;
- **ознакомление** с яркими, занимательными, эмоционально насыщенными эпизодами становления и развития химии, чего учитель, находясь в вечном цейтноте, почти не может себе позволить;
- **ромирование** практических умений и навыков, например, умения разделять смеси, используя методы отстаивания, фильтрования, выпаривания; умения наблюдать и объяснять

химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем; умения работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;

- **расширение** представлений учащихся о важнейших веществах, их свойствах, роли в природе и жизни человека;
- **формирование устойчивого** познавательного интереса к химии, коммуникативной компетенции;
- **расширение** кругозора учащихся с привлечением дополнительных источников информации;
- **развитие** умений анализировать информацию, выделять главное, интересное.
- **интеграция** знаний по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия»
- **воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

Курс нацелен на приобретение знаний и навыков, необходимых в повседневной жизни при обращении с веществами. В ходе выполнения лабораторных и практических работ у учащихся формируется умение правильно обращаться с веществами. Это важное практическое умение необходимо любому человеку. Выполнение лабораторных работ развивает умения наблюдать и объяснять химические явления, сравнивать, выделять главное, устанавливать причинно - следственные связи, делать обобщения, способствует воспитанию интереса к получению новых знаний, самостоятельности, критичности мышления.

Большинство лабораторных работ, предлагаемых в данном курсе, могут выполняться небольшими группами учеников. Этим достигается и другая цель - научить школьников общим приемам современной научной деятельности, коллективному планированию эксперимента, его проведению и обсуждению результатов.

Более раннее изучение химии способствует интеграции химии с другими естественнонаучными дисциплинами. В плане содержания это означает значительно более продуктивные метапредметные связи на всем пути прохождения ребенком естественнонаучных предметов (биологии, географии, физики, химии).

Реализация данной программы позволяет повысить у учащихся познавательный интерес к предмету химия, а в 8 классе, когда химия вводится в учебный план, более свободно осваивать ими трудный учебный материал. Поэтому снижение возраста начала изучения предмета и ориентация на поддержку развивающегося самостоятельного предметного мышления ребенка может существенно помочь в устранении проблем, создаваемых необходимостью усвоения в сжатые сроки учебного материала и тенденции к сокращению времени изучения предмета химии.

На изучение курса «За страницами учебника химии» в 8 классе отводится 37 часов, из расчета −1 час в неделю.

**Методы и средства обучения** ориентированы на овладение учащимися универсальными учебными действиями и способами деятельности, которые позволят учащимся разрабатывать проекты, осуществлять поиск информации и ее анализ, а также общих умений для естественнонаучных дисциплин – постановка эксперимента, проведение исследований.

Проведение занятий в рамках курса предполагает использование:

- элементов технологии проблемного обучения;
- > элементов научного исследования (проектной деятельности);
- > элементов лекции с использованием мультимедийной техники;
- лабораторных опытов и практических работ;
- дидактических игр.

**Формы организации познавательной деятельности** учащихся подбираются в соответствии с целями, содержанием, методами обучения, учебными возможностями и уровнем сформированности познавательных способностей учащихся. Предпочтение отдается следующим

формам работы: самостоятельная работа над теоретическим материалом по обобщенным планам деятельности; работа в группах при выполнении лабораторных и практических работ, выполнению экспериментальных заданий; публичное представление результатов исследований, их аргументированное обоснование и др.Планируемые результаты обучения

В результате изучения курса «За страницами учебника химии» учащиеся должны овладеть универсальными учебными действиями и способами деятельности на личностном, метапредметном и предметном уровне.

#### Личностные результаты

Учащиеся8 класса должны:

- > знать основные принципы отношения к живой и неживой природе;
- ▶ иметь сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой и неживой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы;
- ▶ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - ✓ объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
  - ✓ экологически грамотного поведения в окружающей среде;
  - ✓ безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
  - ✓ приготовления растворов заданной концентрации в быту.
  - ✓ критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- ▶ понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
  - > осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- ➤ объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ;
- **р** расценивать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

#### Метапредметные результаты

учащиеся 8 класса должны:

- ▶ овладеть составляющими исследовательской деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, наблюдать, проводить простейшие эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать.
- уметь работать с различными источниками химической информации (научно-популярной литературой, справочниками), анализировать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию, уважительно относиться к мнению окружающих;
  - > осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека.

#### Предметные результаты

Учащиеся должны знать и понимать:

- **химическую символику:** знаки некоторых химических элементов, формулы химических веществ; классификацию веществ по агрегатному состоянию и составу;
- **ражнейшие химические понятия**: химия, химические методы изучения, химический элемент, атом, ион, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, вещество, классификация веществ, химическая реакция, коррозия, фильтрование, дистилляция, адсорбция; органическая и неорганическая химия; жиры, углеводы, белки, минеральные вещества; качественные реакции;

- **основные законы химии:** сохранения массы веществ, постоянства состава вещества;
- **»** важнейшие вещества и материалы: некоторые металлы, серная, соляная, азотная и уксусная кислоты, щелочи, аммиак, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, СМС; *уметь*:
- **называть** отдельные химические элементы, их соединения; изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;
- **выполнять** химический эксперимент по распознаванию некоторых веществ; расчеты по нахождению относительной молекулярной массы, доли вещества в растворе, элемента в веществе;
- *р проводить* самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, Интернет- ресурсов);

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- **у информационно-** коммуникационных средства (справочные информационные ресурсы, компакт-диски, содержащие наглядные средства обучения,);
  - **технических средств обучения** (мультимедийное оборудование);
- **учебно-** *практическое и учебно -лабораторное оборудование* (комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы, чашки Петри, стаканы мерные, пробирки, колбы, стеклянные палочки, фарфоровые чашечки и т.д.);
  - **натуральных объекты** (необходимые коллекции и макеты).
  - > цифровые образовательные ресурсы
- **реактивы** (лакмус, фенолфталеин, гидрокарбонат натрия, гидроксид кальция, уксусная кислота, лимонная кислота, гранулы цинка, магниевая стружка, раствор аммиака, пероксид водорода и т.д.)

# Содержание учебного предмета, курса

#### 1. Вводное занятие.

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

Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности.

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

#### Знакомство с лабораторным оборудованием.

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

#### Нагревательные приборы и пользование ими.

Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки, водяной бани. Нагревание и прокаливание.

#### Взвешивание, фильтрование и перегонка.

Ознакомление учащихся с приемами взвешивания и фильтрования, изучение процессов перегонки. Очистка веществ от примесей.

#### Выпаривание и кристаллизация растворов:

Ознакомление учащихся с приемами выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли.

# Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ.

Знакомятся с основными приёмами работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами.

#### Занимательные опыты по теме:

#### Приёмы обращения с веществами и оборудованием.

#### Химия вокруг нас

#### Химия в природе.

Получают представление о природных явлениях, сопровождающимися химическими процессами.

#### Самое удивительное на планете вещество-вода.

Физические, химические и биологические свойства воды.

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

#### Стирка по-научному.

Разновидности моющих средств, правила их использования, воздействие на организм человека и окружающую среду.

#### Урок чистоты и здоровья.

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

#### Салон красоты.

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

#### Химия в кастрюльке.

Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?

#### Химия в консервной банке.

Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья. Консерванты, их роль.

#### Всегда ли права реклама?

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

# Химические секреты дачника.

Виды и свойства удобрений. Правила их использования.

#### Химия в быту.

Ознакомление учащихся с видами бытовых химикатов.

Использование химических материалов для ремонта квартир.

#### Техника безопасности обращения с бытовыми химикатами.

Воспроизводят правила ТБ с бытовыми химикатами со слов учителя.

#### Вам поможет химия.

Знакомятся с методами чистки изделий из серебра, золота.

Пробуют очистить драгоценные металлы методами, которые дает учитель в рамках темы.

## Химия и твоя будущая профессия:

Общий обзор профессий, для овладения которыми, нужно знать химию на высоком уровне. Агрономия, овощеводство, цветоводство. Ландшафтный дизайн.

#### Медицинские работники.

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

#### Кто готовит для нас продукты питания?

Пищевая промышленность и её специалисты: технологи и многие другие. Экскурсия в столовую.

#### Занимательное в истории химии.

#### История химии.

Работа с литературой в библиотеке с последующим обсуждением полученной информации. Основные направления практической химии в древности.

#### Галерея великих химиков.

Создание презентаций о великих химиках и их демонстрация.

Интересные факты, открытия.

#### Химия на службе правосудия.

Просмотр отдельных серий художественного фильма «Следствие ведут знатоки». Чтение эпизодов из книги о Шерлоке Холмсе.

#### Химия и прогресс человечества.

Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.).

#### История химии.

История химии 20-21 вв.

#### Итоговое занятие.

Подведение итогов и анализ работы за год.

# Практическая работа № 1. «Изучение строения пламени»

Лабораторный опыт №1. «До какой температуры можно нагреть вещество?»

Лабораторный опыт №2 «Измерение температуры кипения воды с помощью лабораторного термометра и датчика температуры»

# Лабораторный опыт № 3 «Определение водопроводной и дистиллированной воды» Лабораторный опыт №4 «Определение состава воздуха»

Тематическое планирование

		Temath teckee islampobaline				
№	Наименование раздела, темы.	Количество часов	кол-во лабораторных работ	кол-во экскурсий		
1.	Приёмы обращения с веществами и оборудованием	14				
2.	Химия вокруг нас	21	4			
3.	итого	35	4			

# Календарно-тематическое планирование.

№ урока	Дата		Название раздела /	Примеч
	план (неделя)	факт	Тема урока	ание
1	01.09-03.09		Вводное занятие. Цели и задачи, план работы внеурочных занятий. Оборудование химической лаборатории.	
2	06.09-10.09		Правила работы и ТБ при работе в лаборатории. Знакомство с цифровой лабораторией.	
3	13.09-17.09		Знакомство с лабораторным оборудованием	
4	20.0924.09		Изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования Оказание первой помощи, использование противопожарных средств защиты.	
5	27.09-01.10		Нагревательные приборы и пользование ими.	
6	04.10-08.10		Практическая работа№1. Использование нагревательных приборов	
7	11.10-15.10		Очистка веществ от примесей	
8	18.10-22.10		Практическая работа№2.Изготовление простейших фильтров из подручных средств. Разделение неоднородных смесей.	
9	25.10-29.10		Выпаривание и кристаллизация	
10	08.11-12.11		Практическая работа №3. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли.	
11	15.11-19.11		Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами	
12	22.11-27.11		Практическая работа №4.Опыты. иллюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами.	
13	29.11-03.12		Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту	

19	1.4	<u> </u>	T		
15	14	06.12-10.12	Приготовление растворов в химической лаборатории и в		
16   20.12-24.12   Самос удивительное на планете вещество-вода Оизические свойства воды   17.01-21.01   Практическая воды   17.01-21.01   Занимагельные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас».   Стирка по-научному. Разновидности моющих средств, правила их использования.   24.01-28.01   Урок чистоты и здоровья. 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 здоровья. Состав и свойства некоторых препаратов гигиенны. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.   22   Салон красоты. Состав и свойства некоторых препаратов гигиенческой, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   23   21.02-25.02   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства грамотное использование   24   28.02-04.03   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушелии и жарелии пиши   25   27.03-11.03   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушелии и жарении пиши   26   27.03-25.03   Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.   36   21.03-25.03   Всегда ли права рекламу Связ информации, содержащейся в реклампых текстах с содержащием курса химии.   30   18.04-22.04   Практическая работа. Корма для животных.   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовым химикатами   31   25.04-29.04   Обзор профессий, требующих знания химии   32   02.05-06.05   Экскурсия в столовую. Оформление отчета.   33   25.04-29.04   Обзор профессий, требующих знания химии   34   16.05-20.05   История химии с 2-21 вв.   История химии и тл.д.   История химии с 2-21 вв.   История химии и 2-21 вв.   История х	1.5	12 12 17 12	ž		
17   27.12-15.01   Практическая работале5. Обычные и необычные свойства воды.   17.01-21.01   Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокрут нас».   24.01-28.01   Стирка по-пачуному. Разповидности моющих средств, правила их использования.   Урок чистоты и здоровья. Средства ухода за волосами, выбор шампунсй в зависимости от типа волос. Что такое химическая завивка? Что проиеходии с волосами при окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и здоровыми?   Урок чистоты и здоровья. Состав и свойства современных средств гитиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.   Салон красоты. Состав и свойства сокременных грамотное использование   Салон красоты. Состав и свойства некоторых препаратов гитиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов кремов   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пици   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при кранспин и порезной?   Химия в консерной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические происходяйственного сырья.   21.03-25.03   Кимические происходяйственного сырья.   Всетда ли права рекламия. Связь информации, содержащейся в рекламитых текстах с содержащем куреа химии.   Стиральные порошки. Корма для животных.   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами   Зелоченной дейской промышкатыми знания химии   20.05-06.05   Экскурсия в столовую. Оформление отчета.   Вещества и материалы, используемые в современной дейской и траждой промышким знания химии   Обзор профессий, требующих знания химии   Обзор профессий, требующей применности (полимеры, пластмаесы, краситель, водокна и т. д.   Обзор профессий, требой промышкими знания хими		13.12-17.12			
17	16	20.12-24.12			
18	17				
17.01-21.01   Вокруг нас».   Стирка по-научному. Разновидности моющих средств, правила их использования.   Урок чистоты и здоровья. 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 здоровьям?   Урок чистоты и здоровья. Состав и свойства современных средств гитиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.   Салон красоты. Состав и свойства некоторых препаратов гитиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства гобной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, тупин, лосьонов, кремов   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тупении и жарении пищи   Химия в кастрюльке. Как сделать елу не только вкусной, по и полезной?   Химия в копсервной бапке. Хранспие и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.   Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержащем курса химии.   Всетда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержащем курса химии.   Всетда ли права росклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержащем курса химии.   Всетда ли права росклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержащем курса химии.   Всетда ли права росклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержащем курса химии.   Всетда ли права росклама? Связь информации, содержащей в содержащем курса химии.   Всетда ли права росклама и т.д.   Всетда ли права росклама (права росклама и т.д.   Всетда ли стользумые в содерженной детской и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмасы, красители, волокна и т.д.   История химии 20-21 вв.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.   Итоговое за	17	27.12-15.01			
24.01-28.01   Стирка по-научному. Разновидности моющих средств, правила их использования.	18	17.01-21.01	<u> </u>		
1.01-04.02   Правила их использования.   Урок чистоты и здоровья. Средства ухода за волосами, выбор пивлијучей в зависимости от типа волос. Что такое химическая завивка? Что происходит с волосами при окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и здоровья. Состав и свойства современных средств гитиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д. Салон красоты. Состав и свойства пскоторых препарато гитиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства пскоторых препаратов гитиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства тубной помады, тепей, туши, лосьонов, кремов   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пиши   Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?   Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.   Всетда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.   Кевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни.   Стиральные порошки. Корма для животных.   Правила оказания первой помощи при отравлении быговыми химикатами   Практическая работа.№6.   Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.   Всетдаль и катериалы, используемые в современной декторым стелой промышленности (полимеры, пластмаесы, красители, волокиа и т.д.   Обзор профессий, требующих знания химии   Зещества и материалы, используемые в современной дектой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмаесы, красители, волокиа и т.д.   История химии 20-21 вв.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.	10				
31.01-04.02   Выбор шампуней в зависимости от типа волос. Что такое химическая завивка? Что происходит с волосами при окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и здоровыми?   Урок чистоты и здоровья. Состав и свойства современных средств гипнены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.   Салон красоты. Осстав и свойства некоторых препаратов гипченической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи   Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?   Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.   Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.   Касватсьыяя резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами   Практическая работа.   Практическая работа.   Практическая работа.   Практическая работа.   Вещества и материалы, используемые в современной лёткой и тяжёлой промыпленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.   Вещества и материалы, используемые в современной лёткой и тяжёлой промыпленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.   История химии 20-21 вв.   Итоговое занятие.   Итоговое занятие.		24.01-28.01	правила их использования.		
21   07.02-11.02   Урок чистоты и здоровья. Состав и свойства современных средств гигиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.	20				
21		31.01-04.02	окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и		
22	21				
14.02-18.02   Салон красоты. Состав и свойства некоторых препаратов гитиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов   Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи   Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, по и полезиой?   Химия в консервной банке. Хранение и переработка пролуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.   Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.   Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.   Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами   Практическая работа.№6.   Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.   Практическая работа.№6.   Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.   Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.   34 16.05-20.05   История химии 20-21 вв.   Итоговое занятие.	41	07.02-11.02			
14.02-18.02	22				
1.02-25.02   Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, тупии, лосьонов, кремов		14 02-18 02			
23         21.02-25.02         Салон красоты. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов           24         28.02-04.03         Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи           25         07.03-11.03         Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?           26         Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.           27         Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.           28         04.0408.04         Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.           29         11.04-15.04         Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами           30         18.04-22.04         Практическая работа.№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.           31         25.04-29.04         Обзор профессий, требующих знания химии           32         02.05-06.05         Экскурсия в столовую. Оформление отчета.           33         Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.           34         16.05-20.05         История химии 20-21 вв.           35-37         23.05-28.05		14.02-10.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
24         28.02-04.03         Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи           25         07.03-11.03         Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?           26         Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.           27         Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.           28         04.0408.04         Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.           29         11.04-15.04         Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами           30         18.04-22.04         Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхнора и т. д.           31         25.04-29.04         Обзор профессий, требующих знания химии           32         02.05-06.05         Экскурсия в столовую. Оформление отчета.           33         Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.           34         16.05-20.05         История химии 20-21 вв.           4         Итоговое занятие.	23				
24         28.02-04.03         Химия в кастрюльке. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи           25         07.03-11.03         Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?           26         Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.           27         Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.           28         04.0408.04         Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.           29         11.04-15.04         Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами           30         18.04-22.04         Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.           31         25.04-29.04         Обзор профессий, требующих знания химии           32         02.05-06.05         Экскурсия в столовую. Оформление отчета.           33         Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.           34         16.05-20.05         История химии 20-21 вв.           35-37         23.05-28.05	20	21.02-25.02			
25         07.03-11.03         Тушении и жарении пищи           26         Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?           26         Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.           27         Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.           28         04.0408.04         Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.           29         11.04-15.04         Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами           30         18.04-22.04         Практическая работа.№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.           31         25.04-29.04         Обзор профессий, требующих знания химии           32         02.05-06.05         Экскурсия в столовую. Оформление отчета.           33         Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.           34         16.05-20.05         История химии 20-21 вв.           35-37         23.05-28.05         Итоговое занятие.	24				
25       07.03-11.03       Химия в кастрюльке. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?         26       Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.         27       Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23 05-28 05       Итоговое занятие.		28.02-04.03			
26       14.03-18.03       Но и полезной?         27       Химия в консервной банке. Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.         27       Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23 05-28 05       Итоговое занятие.	25	07.00.11.00			
14.03-18.03       продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.         27       Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       Практическая работа.№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         Итоговое занятие.		07.03-11.03			
14.03-18.03       продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.         27       Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       Практическая работа.№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         Итоговое занятие.	26		Химия в консервной банке. Хранение и переработка		
хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.     27		14.03-18.03			
27       Всегда ли права реклама? Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.			хранении и переработке сельскохозяйственного сырья.		
21.03-25.03       содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии.         28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23 05-28 05       Итоговое занятие.	27				
28       04.0408.04       Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа. № 6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.		21.03-25.03			
Стиральные порошки. Корма для животных.         29       11.04-15.04       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.			химии.		
Стиральные порошки. Корма для животных.         29       Правила оказания первой помощи при отравлении бытовыми химикатами         30       Практическая работа.№6.         Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04         Обзор профессий, требующих знания химии         32       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05         История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05	28	04 0408 04	Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни.		
11.04-15.04       бытовыми химикатами         18.04-22.04       Практическая работа№6. Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.		V4.V4V0.V4	Стиральные порошки. Корма для животных.		
оытовыми химикатами         Практическая работа№6.         Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.	29	11.04-15.04	Правила оказания первой помощи при отравлении		
18.04-22.04       Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.			бытовыми химикатами		
Чистка изделии из сереора, мельхиора и т. д.         31       25.04-29.04       Обзор профессий, требующих знания химии         32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.	30	18.04-22.04			
32       02.05-06.05       Экскурсия в столовую. Оформление отчета.         33       Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.			Чистка изделий из серебра, мельхиора и т. д.		
33 Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.  34 16.05-20.05 История химии 20-21 вв.  35-37 23.05-28.05 Итоговое занятие.		25.04-29.04			
09.05-13.06       лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.         34       16.05-20.05       История химии 20-21 вв.         35-37       23.05-28.05       Итоговое занятие.	32	02.05-06.05	Экскурсия в столовую. Оформление отчета.		
пластмассы, красители, волокна и т.д.  34 16.05-20.05 История химии 20-21 вв.  35-37 23.05-28.05 Итоговое занятие.	33		Вещества и материалы, используемые в современной		
34     16.05-20.05     История химии 20-21 вв.       35-37     23.05-28.05     Итоговое занятие.		09.05-13.06	лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры,		
35-37 <b>23 05-28 05</b> Итоговое занятие.			пластмассы, красители, волокна и т.д.		
/3 U5-/X U5	34	16.05-20.05	История химии 20-21 вв.		
Презентация проектов, рефератов	35-37	23.05.29.05	Итоговое занятие.		
		23.03-20.03	Презентация проектов, рефератов		

#### Список литературы:

- 1. Алексинский В.Н. "Занимательные опыты по химии": Книга для учителя. 2-е изд., испр. М.: Просвещение, 1995.
- 2. *Аликберова Л.Ю.* "Занимательная химия": Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: ACT-ПРЕСС, 1999.
- 3. Высоцкая Е.В. Программа пропедевтического курса как «погружение» в предмет МАРО г. Москва.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., А.К.Ахлебинин А.К. Химия. Вводный курс. 7 класс: учебное пособие М.: Дрофа, 2007.
- 5. *Гузей Л.С., Суровцева Р.П., Сорокин В.В.* Химия: 8-й класс: Учебник для общеобразовательных заведений, М.: Дрофа, 1997
- 6. *Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С.* "Физика и химия": Проб. Учеб. Для 5–6 кл., общеобразовательных учреждений, М.: Просвещение, 1994.
- 7. *Гроссе* Э., Вайсмантель Х. «Химия для любознательных».-3-е изд.- Ленинград: «Химия», 1987.
- 8. Дерябина Н.Е. Введение в химию (учебник-тетрадь): М, 2004.
- 9. *Дмитриева А.*И., Ильина Л.В. «Наш дом наш быт» М.: «Знание», 1992.
- 10. *Зуева М.В.*, *Гара Н.Н.* "Школьный практикум. Химия. 8–9-е классы", М: Дрофа, 1999
- 11. *Юдин А*.М., Сучков В.М. «Химия в быту». М.: «Химия», 1995.
- 12. *Ткаченко Л*.Е. Мир химии: 7-й класс: книга для учителя: рабочая программа, календарное, тематическое и поурочное планирование: пропедевтический курс: учебно-методическое пособие (соответствует ФГОС). –Ярославль: «Легион», 2014