

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Управление образования администрации Мариинского

муниципального округа

МБОУ «ООШ № 3» Мариинского МР

СОГЛАСОВАНО

**Педагогическим
советом**

**Протокол № 1
от «27» августа 2024 г.**

УТВЕРЖДЕНО

Директор

**Анисимова Л.А.
Приказ № 302
от «27» августа 2024 г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
по химии для 8 класса
«Химия вокруг нас»
на 2024–2025 учебный год

**Составитель:
Родина Алёна Валерьевна**

Г. Мариинск, 2024

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 8-го класса "Химия вокруг нас" 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 объяснении 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.

Цели курса «Химия вокруг нас»

- **формирование** естественно-научного мировоззрения школьников, развитие личности ребенка;
- **развитие** исследовательского подхода к изучению окружающего мира;
- **введение** учащихся 8 класса в содержание предмета химии;
- **освоение важнейших знаний** об основных понятиях химии на экспериментальном и атомно-молекулярном уровне;

- **формирование 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 курса «Химия вокруг нас»

Задачи:

образовательные:

- **формирование** первичные представления о понятиях: тело, вещество, молекула, атом, химический элемент;
- **ознакомление** с простейшей классификацией веществ (по агрегатному состоянию, по составу), с описанием физических свойств знакомых веществ, с физическими явлениями и химическими реакциями;
- **отработка** тех предметных знаний и умений (в первую очередь экспериментальные умения, а 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;
- **формирование** 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;

развивающие:

- **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельности приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; учебно-коммуникативных умений; навыков самостоятельной работы;
- **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».

воспитательные:

- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- воспитание экологической 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 естественно-научными 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 «Химия вокруг нас» в 8 классе отводится 34 часа, из расчета - 1 учебный час в неделю.

Количество часов по учебному плану.

Всего - 34 часа; в неделю - 1 час.

- практических работ -5
- лабораторных работ (в классе) – 17
- лабораторных домашних опытов – 4

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 исследования, их аргументированное обоснование и др.*

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

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.: АСТ-ПРЕСС, 1999.
3. Высоцкая Е. В. Программа пропедевтического курса как «погружение» в предмет МАРО г. Москва.
4. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., 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: 8-й класс: книга для учителя: рабочая программа, календарное, тематическое и поурочное планирование: пропедевтический курс: учебно-методическое пособие (соответствует ФГОС). -Ярославль: «Легион», 2014.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате изучения курса «Химия вокруг нас» учащиеся должны овладеть универсальными учебными действиями и способами деятельности на личностном, метапредметном и предметном уровне.

Личностные результаты

учащиеся 8 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:
 - у 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;
 - 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;
- **важнейшие 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;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, интернет-ресурсов);

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(1 час в неделю, всего 34 часа)

Тема 1. Химия в быту (34 часа)

1.1 Химия на кухне (8 часов)

Состав пищи: органические вещества (белки, жиры, углеводы), минеральные вещества, витамины.

Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль - яд.

Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Необычное применение сахара.

Растительные и другие масла. Почему растительное масло полезнее животных жиров. Что такое «антиоксиданты».

Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды - сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной.

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

Душистые вещества и приправы. Горчица. Перец и лавровый лист. Ванилин. Фруктовые эссенции. Какую опасность могут представлять ароматизаторы пищи и вкусовые добавки.

Лабораторные опыты. 1. Прокаливание семян пшеницы и обнаружение минеральных солей. 2. Исследование свойств поваренной соли. 3. Исследование свойств сахара. 4. Обнаружение жиров в семенах подсолнечника. 5. Исследование свойств питьевой соды. 6. Исследование свойств уксусной кислоты.

Домашние опыты. 1. Обнаружение крахмала в продуктах питания. 10. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке. Исследование свойств уксусной кислоты. 2. Исследование свойств поваренной соли, сахара, питьевой соды.

1.2. Аптека- рай для химика (8 часов)

Аптечный йод и его свойства. Почему йод надо держать плотно закупоренной склянке.

«Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Необычные свойства обычной зелёнки.

Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что лучше: аспирин или уксарин?

Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода. Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Опасный житель аптечки.

Нашатырный спирт — это щелочь?

Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.

Старые лекарства, как с ними поступить.

Чего не хватает в вашей аптечке.

Лабораторные опыты. 7. Возгонка йода (из аптечной настойки). 8. Отбеливающие свойства перекиси водорода. 9. Получение кислорода из перекиси водорода, его собирание и определение. 10. Исследование свойств «марганцовки». 11. Исследование свойств нашатырного спирта. 12. «Фараоновы змеи» (из глюконата кальция).

1.3. Ванная комната (9 часов)

Вода. Свойства воды. Аномальные свойства воды. Понятие о жесткости воды.

Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного.

Щелочной характер хозяйственного мыла. Горит ли мыло. Что такое «жидкое мыло».

Шампуни. В чем отличие шампуня от мыла? Гели. Вред и польза.

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

Кальцинированная сода и тринатрийфосфат - для чего они здесь.

Соль для ванны и опыты с ней.

Практические работы: 1. Исследование свойств водопроводной воды. 2. Изучение и сравнение состава различных сортов мыла. 3. Изучение и сравнение состава различных шампуней и гелей. 4. Изучение и сравнение состава СМС и кондиционеров. (Требуется предварительная подготовка фотографирование этикеток вышеперечисленных объектов).

Лабораторные опыты: 13. Определение среды растворов различных сортов мыла. 14. Варим мыло.

1.4. Туалетный столик (4 часа)

Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Полезная и вредная косметика. Можно ли самому изготовить питательный крем?

Практические работы: 5. Изучение и сравнение состава кремов

1.5. Домашняя химчистка (2 часа)

Виды загрязнений и способы их удаления. Средства бытовой химии для удаления пятен и загрязнений. Техника безопасности при работе с ними.

Лабораторные опыты: 15. Удаляем пятна

Домашние опыты. 4. Удаляем пятна

1.6. Интересное на даче (4 часа)

Медный и другие купоросы. Можно ли хранить медный купорос в алюминиевой посуде.

Ядохимикаты. Забытые ядохимикаты: что с ними делать.

Минеральные удобрения. Значение различных минеральных удобрений. Чем опасны нитраты. Как распознать минеральные удобрения. Как долго хранят минеральные удобрения.

Лабораторные опыты: 16. Свойства медного купороса. 17. Обнаружение калия и нитратов в картофеле и капусте.

Конкурс сообщений учащихся: «Мое любимое химическое вещество». Об открытии, получении и значении выбранного химического вещества.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Химия в быту – 32 часа

№ п/п	Тема занятия	Дата проведения		Примечания
		плановая	фактическая	
1.1.Химия на кухне – 8 часов.				
1	Состав пищи			
2	Поваренная соль, ее свойства и применения.			
3	Сахар, его свойства и применения.			
4	Растительное масло и другие жиры.			
5	Сода пищевая и кальцинированная их свойства и применение.			
6	Столовый уксус и уксусная эссенция. Их свойства и применения			
7-8	Душистые вещества и приправы. Пищевые добавки. Конференция.			
1.2.Аптека – рай для химика – 7 часов.				
1	Йод, его свойства и применения.			
2	«Зеленка», ее свойства и применения.			
3	Аспирин, его свойства и применения.			
4	Перекись водорода, ее свойства и применения			
5	«Марганцовка», ее необычные свойства.			
6	Нашатырный спирт – щелочь!			
7	Что делать со старыми лекарствами?			
1.3. Ванная комната – 9 часов.				
1	Вода и ее необычные свойства.			
2	Понятие о жесткости воды.			

3	Практическая работа №5 «Исследование свойств водопроводной воды».			
4	Мыло.			
5	Щелочной характер мыла.			
6	Самодельное мыло.			
7	Шампуни и гели.			
8	Стиральные порошки и другие моющие средства.			
9	Соль для ванны.			
1.4. Туалетный столик – 4 часа.				
1	Духи, лосьоны, кремы и прочее.			
2	Полезная и вредная косметика.			
3	Практическая работа №9 «Изучение и сравнение составов кремов».			
4	Самодельные крема			
1.5. Домашняя химчистка – 2 часа.				
1	Виды загрязнений и способы их удалений			
2	Средства бытовой химии для удаления пятен			
1.6. Интересное на даче – 4 часа				
1	Медный и другие купоросы.			
2	Ядохимикаты.			
3	Минеральные удобрения			
<p>Конкурс сообщений учащихся «Мое любимое химическое вещество». Об открытии, получения и значении выбранного химического вещества. Всего: 34 часа.</p>				