

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Республики Мордовия

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Краснослободского  
муниципального района Республики Мордовия

МБОУ «Куликовская средняя общеобразовательная школа»

**РАССМОТРЕНО**

заместитель директора по ВР  
\_\_\_\_\_ Сучкова Н.В.

Протокол №1  
от "29"августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
МБОУ «Куликовская СОШ»  
\_\_\_\_\_ Пузина Т.В.  
Приказ №42  
от "30"августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**внеклассной деятельности**

**«ХИМИЯ ВОКРУГ НАС»**

для 8 класса основного общего образования  
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Драгунова Марина Сергеевна

учитель химии и биологии

Куликово, 2023

## **Пояснительная записка**

Основная цель модернизации российского образования состоит в достижении его нового качества, отвечающего современным социально-экономическим условиям страны и основным направлениям ее развития. Функциональные изменения в экономике и общественной жизни предъявляют новые требования к личности, развитие которой смысл и суть системы образования. Главные требования – инициативность, ответственность, адаптивность к изменяющимся условиям, способность и готовность к общественному выбору будущей профессии.

**Внеурочная деятельность** «Химия вокруг нас» призвана заинтересовать учащихся предметом, показать практическую значимость данной науки в связи с дальнейшей профориентацией. На этом курсе учащимся представляется возможность себе реализовать личностные интересы к предмету.

Первоначальный курс химии в отличие от других предметов изучается позднее, в том возрасте, когда ребята осознанно познают мир. В настоящее время целый ряд разделов школьной программы по химии рассматриваются весьма поверхностно и далек от действительности, т.е. тех химических веществ, которые нас окружают и которые очень значимы для человека. Поэтому внеурочная деятельность «Химия вокруг нас» актуальна для обучающихся этого возраста, интересен и полезен. Он рассчитан на тех подростков, которые полюбят химию и в дальнейшем свяжут свою судьбу с данной наукой.

Во время занятий используются самые активные формы обучения (поисковая деятельность, элементы исследовательской и проектной деятельности). Данные виды деятельности хорошо реализуются в практической части курса.

Внеурочная деятельность предусматривает оптимальное использование современных технологий, в частности, личностно ориентированных и развивающих.

Формы обучения - лекции, семинары, практические и лабораторные работы, познавательные игры, экскурсии.

В программе рекомендуется основное внимание сосредоточить на тех явлениях, которые вызывают серьезную обеспокоенность за здоровье всего поколения.

При изучении тем обсуждаются и исследуются жизненно важные аспекты с экологических и валеологических позиций.

Особое внимание обращается на изучение воздействия вредных веществ на организм человека и способы защиты от этих воздействий, а также о пользе веществ, которые окружают человека в домашних условиях.

Значительное место в содержании данного курса отводится химическому эксперименту. Выполнение его способствует формированию у учащихся навыков работы с веществами, кроме того, химический эксперимент выступает в роли источника знаний и формирует научную картину мира. Практические работы по своему содержанию приближены к жизни, в ходе их выполнения учащиеся исследуют жизненно важные объекты и вещества. На занятиях используется местный материал, по возможности организуются экскурсии.

Формы контроля усвоения материала: отчеты по практическим работе самостоятельные творческие работы, презентации, проекты.

Итоги работы по каждому модулю в виде проектов представляются на итоговом занятии, по успешности защиты, рекомендуются для представления на школьную научно-практическую конференцию.

### **Цель и задачи**

Основная цель внеурочной деятельности - обеспечение условий для свободного развития познавательных и социальных потребностей, расширение у учащихся представлений об окружающем мире, пробуждение интереса к изучению химии, обеспечение развития и реализации личностного творческого потенциала учащихся.

Решение целевой установки предполагается осуществлять через задачи:

- интериоризацию знаний учащихся о роли химии в познании окружающего мира; первоначальных химических понятий, химической символики, доступных обобщений мировоззренческого характера;
- формирование предметных умений: обращение с веществами, выполнение химических опытов, соблюдение правил техники безопасности, а также навыков грамотного обращения с веществами в повседневной жизни;
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, повседневной жизни, лаборатории, опираясь на личный опыт учащихся;
- совершенствование на конкретном учебном материале умение сравнивать, вычленять в изученном существенное, анализировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения;
- воспитание самостоятельной, социально-активной личности, готовой к эффективной жизнедеятельности.

### **Ведущие идеи курса**

- Зависимость свойств веществ от состава и строения.
- Обусловленность применения веществ их свойствами.
- Взаимосвязь науки и практики, развитие науки под влиянием требований практики.
- Обусловленность превращений веществ действием законов природы.
- Повышение роли химии в решении глобальных проблем человечества.

Внеурочная деятельность построена на тесном взаимодействии и взаимосвязи практического опыта и научных знаний. Больше значение имеет химический эксперимент. Он выполняет функцию источника знаний, служит основой для выдвижения и проверки гипотез, средством совершенствования знаний и умений, методом контроля усвоенного, условием реализации адаптационных возможностей личности учащихся.

В качестве объектов изучения предлагаются вещества и смеси окружающие человека в повседневной жизни (пищевые продукты с содержанием белков, углеводов, жиров витаминов, микроэлементов), их состав, свойства, применение, влияние на окружающую среду и на организм. Учащиеся приобретают знания о веществах и процессах происходящих в быту.

Для реализации поставленных задач предлагается целенаправленно использовать:

- проблемное обучение, с опорой на химический эксперимент;

- дидактические игры;
- задания творческого характера;
- уроки рефлексии.

### **Учебно-тематическое планирование**

№	Тема занятия	Тип занятия	Знать, уметь по теме
1	Введение. Химия полезна или вредна	Практическая работа. «Польза и вред полиэтилена»	Знать о пользе химии для развития науки, промышленности, экономики страны.
2	Правила по охране труда. Написание инструкций по ОТ.	Инсценировка (Ошибки лаборанта)	Знать правила по охране труда при выполнении практических работ.
3	Пища. Составление карточек по классификации питательных веществ.	Лабораторная работа	Уметь рассчитывать калорийность продуктов питания
4	Белки. Определение белка в рыбном бульоне, хлебе, яйце.	Лабораторная работа.	Уметь проводить качественные реакции на белки.
5	Углеводы. Определение глюкозы в яблочном соке.	«Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле. П/Р.	Уметь проводить качественные реакции на глюкозу и крахмал.
6	Натуральный мед, его ценность как продукта питания.	Приготовление искусственного меда. Практическая работа.	Уметь отличать натуральный мёд от искусственного мёда.
7	Жиры.	Лабораторные работы. Обнаружение жиров	Знать качественные реакции на жиры.
8	Использование жиров.	П/Р. Получение мыла	Уметь варить мыло из жиров.
9 10	Все о витаминах.	Презентации о значении витаминов для организма.	Знать классификацию витаминов.
11 12	Влияние температуры на содержание витамина С	П/Р. «Приготовление напитков из шиповника» «Обнаружение витамина С в соке капусты»	Уметь правильно готовить напитки из шиповника
13	Определение количества витамина «С» в	П/Р. Сколько в яблоке витамина С	Уметь количественно определять витамин С

	яблоке.		
14 15	Минеральные вещества.	Л/Р. Приготовление порошка из куриной скорлупы и действие на него соляной кислоты.	Знать значение солей и воды для живых организмов
16	Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.	П/Р Расшифровка пищевых добавок по этикеткам и их ценность.	Уметь по этикеткам узнавать пригодность продуктов питания.
17	Пищевые красители.	П/Р. Приготовление натуральных пищевых красителей.	Знать применение и значение натуральных красителей

## ЭК «Химия вокруг нас» ( 17 часов).

### **Занятие 1.**

#### **Химия полезна или вредна - введение (1 час).**

Возникновение химии как науки. Почетное место химии среди других наук. Вред и польза химии.

#### **Лабораторный опыт 1. Польза и вред полиэтилена.**

1. Возьми целый полиэтиленовый мешок. Какие его полезные качества можно обнаружить?
2. Налей в мешок воды, заполни его воздухом. Пропускает ли полиэтилен воду и газы?
3. Сравни на прочность бумагу и полиэтилен.
4. Попробуй расплавить полиэтилен. Что наблюдаешь? Как ты думаешь, полезное ли это свойство?
5. Подожги кусок полиэтилена. Что при этом происходит? Чувствуется ли запах?
6. Предположи, будет ли полиэтилен гнить в земле, на свалках?
7. Опусти образцы бумаги и полиэтилена в растворы выданных тебе кислот и щелочей. Что при этом наблюдается?
8. Заполни таблицу

Польза полиэтилена	Вред полиэтилена
--------------------	------------------

9. Сделай вывод.

### **Занятие 2 (1 час) Правила по охране труда.**

Химия - наука экспериментальная (правила техники безопасности).

Ознакомление с семью основными правилами. Ознакомление с химической посудой.

**Учащиеся должны знать:** правила по ТБ. Уметь называть химическую посуду, и знать, для чего она предназначена.

### **Занятие 3 (1 час). Пища. Ее химический состав. Калорийность пищи.**

Органические и неорганические вещества.

**Занятие 4 (1 час). Белки.** Состав белков, структура белков, функции белков, содержание в организме. Продукты, в которых содержится белок. Суточная потребность для 13-14 –летнего возраста.

**Лабораторный опыт 2. Определение белка в рыбном бульоне, хлебе, яйце.**

К продукту прилить раствор сульфата меди и раствор гидроксида натрия.

К продукту прилить концентрированной азотной кислоты и нагреть.

Сделать выводы, по каким признакам реакции судим, что в продуктах содержится белок.

**Знать:** состав, функции, содержание в организме суточную потребность, продуктов, в которых содержится белок.

**Уметь:** определять наличие белков в продуктах.

**Занятие 5 (1 час). Углеводы.**

Состав углеводов; глюкоза, фруктоза, сахароза, крахмал; их функции,

Содержание в организме, в продуктах питания. Суточная потребность.

**Лабораторный опыт 3. Определение глюкозы в яблочном соке.**

К соку добавить осадок гидроксида меди (2). Его получаем: к двум миллилитрам щелочи (гидроксида натрия), добавить 4 капли сульфата меди. Нагреваем. Сделать вывод: Как обнаружить глюкозу?

**Лабораторный опыт 4. Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.**

Развести 1 миллилитр раствора йода в 10 раз водой. Нанести на продукты (картофель, хлеб, яблоко) по 4 капли йодной настойки.

Сделать вывод: как обнаружить крахмал.

**Знать:** функции углеводов, содержание, продукты, в которых находятся углеводы. Суточную потребность. Уметь обнаруживать углеводы.

**Занятие 6. Приготовление искусственного меда.**

Лабораторный опыт 5. К 50 мл. воды насыпать порциями сахар, раствор нагревать и добавлять сахар до образования сиропа. Остудить, добавить 25 мл спирта, чтобы сироп не приобрел стекловидную массу.

Сравнение искусственного и натурального меда. Обнаружить глюкозу в натуральном мёде.

**Знать:** как отличить натуральный мед от искусственного. Прилить к пробам осадок гидроксида меди и нагреть. Там, где появится морковный цвет – это натуральный мед.

**Занятие 7. Жиры.**

Состав, функции, содержание в организме продукты в которых содержится, суточная потребность. Обнаружение жиров в семечке подсолнечника.

Классификация жиров, их свойства.

**Лабораторный опыт 6.**

Раздавить семя подсолнечника на фильтровальной бумаге. Описать наблюдения. Капнуть на бумагу рядом воду. Дать испариться. Какой вывод можно сделать из наблюдений?

Знать состав, функции, содержание в организме, продукты в которых содержится, суточную потребность. Знать области применения жиров. Уметь обнаружить жир в семенах.

## **Лабораторный опыт 7. Обнаружение жиров.**

В три сухие пробирки помещают: в первую – растительное масло, во-вторую животный жир, в третью – воск. В каждую из них приливают раствор гидросульфата калия, перемешивая, осторожно нагревают до появления резкого запаха акромина. Акромин - запах. В воске его нет.

## **Занятие № 8. Использование жиров**

Практическая работа. Получение мыла.

В коническую колбу (100 мл.) помещают 1,5-2 г. твердого жира и 6 мл. 15%-ного спиртового раствора гидроксида натрия. Колбу закрывают пробкой с воздушным холодильником и перемешивают содержимое встряхиванием, нагревают ее на водяной бане при температуре 80 С в течение 10-15 минут. Окончание реакции определяют. Несколько капель гидролизата добавляют в 2-3 мл. горячей воды. Если гидролизат растворяется полностью, без выделения капель жира, то реакция считается законченной. После окончания омыления из гидролизата высаливают мыло с добавлением 6-7 мл. насыщенного горячего раствора хлорида натрия. Выделяющееся мыло всплывает, образуя слой на поверхности раствора. После отстаивания смесь охлаждают холодной водой, затвердевшее мыло отделяют.

Уметь варить мыло из жира.

## **Занятие № 9, 10. Все о витаминах.**

Занятие проходит в форме семинара. Прослушиваются следующие рефераты:

1. Витамин А1, Д1, В12, С.

Суточная доза, физиологическая роль, реакция организма на недостаток и переизбыток веществ. Наименование продуктов с высоким содержанием витаминов.

## **Занятие № 11,12. Влияние температуры на содержание витамина С.**

**Практическая работа.** Приготовление напитков из шиповника.

Вымытый шиповник 100 гр. Залить водой и кипятить в течение 15 минут.

Шиповник залить горячей водой и настоять 15 минут. К пробам двух напитков по каплям приливать йодную настойку. Йодная настойка обесцветится там, где есть витамин С.

Знать: от каких условий разрушается витамин С.

Знать. Как хранить овощи, содержащие витамин С.

**Практическая работа.** Обнаружение витамина С в соке капусты. Взять 5% раствор йода. 1 г. крахмала развести в холодной воде (в небольшом количестве). Вылить в стакан кипятка и прокипятить 1 минуту. Взять 25 мл. Сока растворить водой – полстакана, прилить 3 мл. раствора крахмала. Осторожно, по каплям, прибавляйте из аптечной пипетки раствор йода, постоянно взбалтывая содержимое (делать опыт в колбе). Внимательно считать капли и следить за цветом раствора.

Как только йод окислит всю аскорбиновую кислоту, следующая его капля, прореагировав с крахмалом, окрасит раствор в синий цвет. Это значит, что операция – титрование – закончена.

## **Занятие 13. Сколько в яблоке витамина С.**

### **Практическая работа.**

**Цель:** Научиться определять количество витамина С.

Тонким ножом вырезать из предварительно взвешенного яблока пробу в виде ломтика, от кожуры до сердцевины с семечками. Этот ломтик перенести в фарфоровую ступку с разбавленной хлор водородной кислотой и тщательно разотрите пестиком. Добавить раствор крахмала титруйте смесь разбавленным раствором йода. Массу пробы определим по разности: взвесить яблоко до анализа, затем без ломтика, зная объем капли йода. Узнаем, сколько капель потребовалось на титрование. Высчитать содержимое витамина С в яблоке.

**Занятие 14, 15. Минеральные вещества.** Натрий, калий, кальций фосфор мягкий, железо, йод, фтор, селен, цинк. Реакция организма на недостаток и переизбыток веществ. Наименование продуктов с высоким содержанием веществ.

**Демонстрация.** Таблицы «Наименование продуктов с высоким содержанием веществ».

**Лабораторные опыты:** Приготовление порошка из куриной скорлупы и действие на него соляной кислотой.

### **Занятие 16. Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.**

#### **Практическая работа.**

Изучение состава продуктов питания (по этикеткам) расшифровка кода пищевых добавок, их значение.

### **Занятие 17. Пищевые красители с содержанием канцерогенных веществ.**

Применение пищевых красителей в пищевой промышленности, отрицательное действие их на организм человека. Приготовление натуральных пищевых красителей.

## **Литература.**

- 1.Артюнин А.М. Краткий справочник по удобрениям.- М.: Колос, 1984
- 2.Балуева Г.А. Все ли дома химики – М.: Химия; 1974 .
- 3.Беллин В.Ф. Ваш огород – М.: «Большая Российская энциклопедия», 1998
4. Войтович В.А. Химия в быту – М.: Знание. 1980
- 5.Габриелян О.С. Настольная книга учителя, «Химия 11 кл.» ч.2. - М.: Дрофа. 2003
6. Гросс Э. Химия для любознательных - Л.: Химия. 1985
7. Маршанова Г.Л. Техника безопасности в школьной химической лаборатории.- М.: Аркти, 2002
8. Шепелев А.М. Ремонт квартиры своими руками. - М.: Московский рабочий. 1979
9. Юдин А.М. Химия в быту. М.: Химия. 1976
10. Юдин А.М. Химия для Вас. М.: Химия. 1984