

Комитет администрации Ребрихинского района по образованию

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Беловская средняя общеобразовательная школа»  
Ребрихинского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
методическим объединением учителей Протокол № ____ от «__» _____	Заместителем директора по УВР _____ А.В.Севостьянова «__» _____ 2024 года	Директор школы _____ М.В.Головчук «__» _____ 2024 года

## Рабочая программа

**8 класс**

курса внеурочной деятельности по химии

**«Юный химик»**

проект «Точка роста»

Разработана:  
Севостьянов Андрей Сергеевич,  
учитель химии,  
первой \_\_\_\_\_ квалификационной  
категории

Белово 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Основная цель курса:**

Формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

### **Основные задачи курса:**

1. обогащение познавательного и эмоционально-смыслового личного опыта восприятия химии путем расширения знаний, выходящих за рамки обязательной учебной программы;

2. приобретение учащимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности:

3. развитие умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности, грамотно применять химические знания в общении с природой;

Сформирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;

5. воспитание экологической культуры учащихся, потребности вести здоровый образ жизни;

### **Основная концепция курса -**

Химические знания необходимы каждому человеку, они определяют рациональное поведение человека в окружающей среде, повседневной жизни, где с каждым годом возрастает роль бережного отношения человека к своему здоровью, здоровью окружающих, природе. Данный курс развивает интерес к химии, аналитические способности учащихся, расширяет их кругозор, формирует научное мировоззрение. Курса внеурочной деятельности направлен так же на удовлетворение познавательных интересов учащихся в области глобальных проблем современности, способствует повышению уровня культуры поведения учащихся в мире веществ и химических превращений.

Данный курс предназначен как для учащихся 9 классов, желающих связать свою будущую профессию с химией или медициной и ставящих своей целью сдачу экзамена по химии на Государственной итоговой аттестации (ОГЭ), так и для учащихся, желающих увеличить свой багаж химических знаний, более глубоко понимать современный мир бытовой химии. Данный курс позволяет расширить и углубить практическое применение полученных учащимися теоретических знаний по химии.

*Экологическая направленность курса.* Это применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде, воспитание экологической культуры учащихся, потребности вести здоровый образ жизни;

### *Новизна программы*

Курс предполагает выход за рамки традиционных учебных программ.

Содержание курса знакомит учащихся с миром бытовой химии, с характеристикой веществ, окружающих нас в быту, правилами безопасного обращения с веществами бытовой химии. Кроме того данный курс внеурочной деятельности предусматривает экологическую направленность химического образования, предусматривает ознакомление учащихся с химическими аспектами современной экологии и экологических проблем

Курс предусматривает использование деятельностного подхода к обучению и разнообразные организационные формы обучения: лекции, беседы, семинары, практикумы, организационно-деятельностные игры, выполнение проектов, создание презентаций.

***Основные требования к знаниям и умениям***

Учащиеся должны **знать: знать:**

- способы оказания первой медицинской помощи при отравлениях бытовыми веществами;
- правила безопасного обращения с препаратами бытовой химии, лекарственными средствами и пищевыми продуктами;
- режим питания;
- понятие калорийность продуктов питания;
- влияние бытовых веществ на окружающую среду;

Учащиеся должны **уметь:**

- выбирать объект изучения;
- оформлять результаты своей работы (в виде презентации, доклада, их защиты);
- планировать свою деятельность по изучению курса;
- осуществлять самоконтроль за результатами своей деятельности;
- выбирать пищевые продукты с учётом их состава и калорийности;
- грамотно использовать средства бытовой химии;
- правильно использовать лекарственные средства;
- владеть навыками безопасного обращения с бытовыми веществами.

## 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «Юный химик».

В результате изучения курса «Юный химик» должны быть достигнуты определенные результаты.

### Личностные результаты:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы;
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия людей на Земле.
- формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- к коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- основам экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные УУД

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы, работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- обнаруживать и формулировать учебную проблему под руководством учителя.
- ставить цель деятельности на основе поставленной проблемы и предлагать несколько способов ее достижения.
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.

- планировать ресурсы для достижения цели.
- называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности.

### **Познавательные УУД**

#### **Обучающийся научится:**

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов и конспектов (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- переводить сложную по составу информацию из графического или символического представления в текст и наоборот;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- давать определения понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- обобщать понятия — осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

### **Коммуникативные УУД:**

#### **Обучающийся научится:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
- координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов

образом;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;

\*

- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

#### **Предметные результаты:**

##### **1. В познавательной сфере:**

- давать определения изученных понятий;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- безопасно обращаться веществами, применяемыми в повседневной жизни.

##### **2. В ценностно - ориентационной сфере:**

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

### **3. В трудовой сфере:**

- проводить химический эксперимент.

### **В сфере безопасности жизнедеятельности:**

- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

### **Условия реализации программы**

Оснащение учебного процесса.

Кабинет: соответствующий санитарно-гигиеническим нормам освещения и температурного режима;

#### **Лабораторная посуда, приборы и оборудование.**

1. Комплект мерной посуды.
2. Комплект изделий из керамики и фарфора
3. Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов.
4. Спиртовка демонстрационная.

#### **Модели, коллекции.**

1. Коллекция «Волокна»
2. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»
3. Коллекция «Топливо»
4. Коллекция «Пластмассы
5. Образцы бытовых веществ с инструкциями по их применению.

#### **Печатные и электронные пособия.**

1. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева
2. Таблица растворимости веществ
3. Правила техники безопасности при проведении химического эксперимента

#### **Технические средства обучения.**

Мультимедийный компьютер.

Экран на штативе или подвесной.

Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в Интернет).

#### **Учебная мебель.**

Учебные столы и стулья, согласно СанПиН.

#### *Методическое обеспечение:*

Методические виды продукции: разработки проблемных вопросов, тестов, немых рисунков, семинарских занятий.

Дидактический материал: памятки, инструктивные карточки, рекомендации по разработке и защите реферата.

Кадровое обеспечение:

Педагоги, организующие образовательный процесс по данной программе, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование.

#### *Формы аттестации:*

Для оценки результативности учебных занятий применяется:

- предварительный контроль - проводится перед началом изучения учебного материала для определения исходного уровня универсальных учебных действий /анкетирование, тесты, беседы с детьми и родителями/;
- текущий - проверка универсальных учебных действий, приобретенных в ходе изучения нового материала, его повторения, закрепления и практического применения /тестирование/;
- тематический - после изучения темы, раздела для систематизации знаний /тесты, /;
- периодический - контроль по целому разделу учебного курса /тесты, соревнования/.

#### *Оценочные материалы.*

Методики, позволяющие определить достижение учащимися планируемых результатов жара личностного роста.

#### *Формы организации занятий:*

рассказ, семинар, практические занятия, самостоятельные творческие работы учащихся, лекции и другие. А также различные методы:

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.),
- наглядный (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) учителем, работа по образцу и др.),
- практический (выполнение работ по инструкционным картам, схемам и др.).

*Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:*

- объяснительно-иллюстративный (дети воспринимают и усваивают готовую информацию),
- репродуктивный (учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности),

- *Формы обучения:* индивидуальная, парная, групповая.

#### **В процессе занятий используются различные формы:**

- проблемный (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути ее решения,
- эвристический (проблемы ставятся детьми, ими и предлагаются способы ее решения
- частично-поисковый (участие детей в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с учителем)
- исследовательский (самостоятельная творческая работа учащихся).

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:

- фронтальный - одновременная работа со всеми учащимися.
- индивидуально-фронтальный - чередование индивидуальных и фронтальных форм работы,
- групповой - организация работы в группах,
- индивидуальный - индивидуальное выполнение заданий, решение проблем.

#### **Принципы построения курса:**

- доступности;
- наглядности(иллюстративность, наличие дидактических материалов);
- демократичности и гуманизма;
- научности;
- связи теории с практикой



## 2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Тема 1. Введение. Основы безопасного обращения с веществами. (5 ч.)

Цели и задачи курса. Химия и её значение. Место химии среди естественных наук.

Вещества в быту. Классификация бытовых веществ. Правила безопасного обращения с веществами.

Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека (через рот, через кожу, через органы дыхания).

Отравления бытовыми веществами (уксусная кислота, природный газ, угарный газ и другие).

Ожоги. Классификация ожогов. Степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах.

Первая медицинская помощь при отравлениях.

### Тема 2. Пищевые продукты (7ч.)

Основные питательные вещества (белки, жиры, углеводы), микроэлементы. Основные источники пищевых питательных веществ.

Калорийность (энергетическая ценность) пищевых продуктов. Высоко- и низкокалорийные продукты питания. Энергетическая ценность дневного рациона человека. Состав дневного рациона. Диеты. Как избежать ожирения.

*Практическая работа.* Анализ дневного рациона учащегося.

Пищевая аллергия. Основные принципы рационального питания. Первая медицинская помощь при пищевых отравлениях.

Состав пищевых продуктов. Химические компоненты продуктов питания: консерванты, красители, загустители, ароматизаторы.

*Практическая работа.* Анализ состава продуктов питания на химические компоненты.

Поваренная соль, её состав и значение для организма человека.

Вещества, используемые при приготовлении пищи. Уксусная кислота, её консервирующее действие. Растительное масло. Животные жиры. Чипсы и сухарики. Их состав. Продукты сетей быстрого питания (фаст-фудов). Сахар. Конфеты. Сахарный диабет.

Генно-модифицированные продукты и ГМО. Опасность частого употребление продуктов фаст-фуда.

Напитки. Чай. Кофе. Их состав. Кофеин, его действие на организм. Соки. Газированные напитки. Состав газированных напитков. Красители и консерванты в напитках. Энергетики. Действие энергетиков на организм. Чем лучше всего утолять жажду. *Практическая работа.* Состав газированных напитков и соков. Определение витамина С

### Тема 3. Домашняя аптечка. (4 ч.)

Лекарства. Сроки годности лекарств. Классификация лекарств. Обезболивающие средства. Антибиотики. Противоаллергические средства. Витамины.

Инструкции по применению лекарств. Назначение лекарств. Противопоказания.

1 Правила употребления лекарств. Почему нельзя употреблять лекарства без назначения врача.

Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственными препаратами. *Практическая работа.* Домашняя аптечка.

### Тема 4. Косметические средства и личная гигиена.(4 ч.)

Искусственные и натуральные косметические средства. Косметические и декоративные пудры. Лак для ногтей. Носители запаха. Дезодоранты. Красители для волос.

Моющие косметические средства. Мыла. Основные компоненты мыла. Шампуни. Уход за кожей. Уход за волосами. Уход за зубами. *Практическая работа Анализ состава разных видов зубных паст.*

### **Тема 5. Средства бытовой химии. (5 ч.)**

Из истории использования моющих средств. Синтетические моющие средства (СМС). О чём говорит ярлычок на одежде. Моющее действие СМС. Химический состав и назначение СМС. Отбеливатели.

Средства для чистки кухонной посуды. Средства для борьбы с насекомыми.

Удобрения и ядохимикаты.

Правила безопасного хранения средств бытовой химии. Правила безопасного использования средств бытовой химии.

*Практические работы.* 1. Исследование моющего действия стиральных порошков..

2. Составление инструкций по безопасной работе со средствами бытовой химии..

### **Тема 6. Химия и экология. (7 ч)**

Использование природных ресурсов. Надолго ли нам хватит полезных ископаемых. Сырьевые войны.

Вода. Вода в масштабах планеты. Круговорот воды в природе. Питьевая вода и её запасы. Минеральные воды. Качество воды. Загрязнители воды. Очистка питьевой воды.

Основные виды загрязнений атмосферы и их источники. Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия. Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Смог. Кислотные дожди. Защита атмосферы от загрязнения.

Почва, её состав. Основные виды загрязнений почвы и их источники. Промышленные и бытовые отходы. Основные виды твёрдых отходов. Возможные # • направления использования твёрдых отходов. Бытовой мусор. Утилизация бытовых отходов.

Личная ответственность каждого человека за безопасную окружающую среду.

*Практические работы.* Органолептические свойства воды. (Сравнение различных видов воды по запаху, цвету, прозрачности, наличию осадка, пригодности для использования.).

Использование датчиков на определение ионов металлов в воде.

Изучение состава почвы.(Состав почвы. Механический анализ почвы. <i>Практическая работа</i> . Определение наличия в почве воды, воздуха, минеральных солей, перегноя	веществ				
Калорийность пищевых продуктов	Калорийность (энергетическая ценность) пищевых продуктов	1	Лекция		
Составление дневного рациона		1	Практическая работа		
Основные принципы Рационального питания. Пищевые отравления	Пищевая аллергия. Основные принципы рационального	1	Конференция	Устный опрос	
Состав пищевых продуктов	Состав пищевых продуктов	1	Лекция		
Анализ состава продуктов питания на химические компоненты		1	Практическая работа		
Вещества, используемые при приготовлении пищи	Поваренная соль, её состав и значение для организма человека.	1			
Продукты быстрого питания	Чипсы и сухарики. Их состав. Продукты сетей быстрого питания	1	Семинар	Самоконтроль	

Напитки.	Напитки. Чай. Кофе. Их состав. Кофеин, его действие на организм.	1	Семинар	Самоконтроль	
Состав газированных напитков и соков. Определение		1	Практическая работа		

витамина С					
Лекарства.	Лекарства. Сроки годности лекарств. Классификация лекарств. Обезболивающие средства. Антибиотики. Противоаллергические средства. Витамины. Инструкции по применению лекарств	1	Лекция	Тест	
Правила употребления лекарств. Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственными и препаратами	Назначение лекарств. Противопоказания. Правила употребления лекарств. Почему нельзя употреблять лекарства без назначения врача	1	Лекция	Собеседование	
Изучение лекарственных препаратов домашней аптечки и инструкций по их применению.		1	Практическая работа		
Искусственные и натуральные косметические средства. Косметические средства в нашем доме	Из истории использования косметических средств. Искусственные и натуральные косметические средства. Косметические и декоративные пудры. Лак для ногтей. Носители запаха. Дезодоранты. Красители для волос	1	Семинар	Устный опрос	
Моющие косметические средства. Личная гигиена	Моющие косметические средства. Мыла. Основные компоненты мыла. Шампуни. Уход за кожей. Уход за волосами. Уход за зубами	1 Г*	Семинар	Устный опрос	
Анализ состава разных видов зубных паст.		1	Практическая работа		
Синтетические моющие средства.	Из истории использования моющих средств. Синтетические моющие средства (СМС). О чём говорит ярлычок на одежде. Моющее действие СМС. Химический состав и назначение СМС. Отбеливатели	1	лекция		
Вещества бытовой химии для дома, для дачи и огорода.	Средства для чистки кухонной посуды. Средства для борьбы с насекомыми. Удобрения и ядохимикаты	1	Семинар		

Безопасное обращение со средствами бытовой химии.	Правила безопасного хранения средств бытовой химии. Правила безопасного использования средств бытовой химии.		Собеседование	тест	
Составление инструкций по безопасной работе со средствами бытовой химии		1	Практическая работа		
Исследование моющего действия стиральных порошков..		1	Практическая работа		
Природные ресурсы.	Использование природных ресурсов. Надолго ли нам хватит полезных ископаемых. Сырьевые войны	1	лекция		
Экология воды.	Вода. Вода в масштабах планеты. Круговорот воды в природе. Питьевая вода и её запасы. Минеральные воды. Качество воды. Загрязнители воды. Очистка питьевой воды.	1	Семинар		
Экология атмосферы	Основные виды загрязнений атмосферы и их источники. Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия. Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Смог. Кислотные дожди. Защита атмосферы от загрязнения	1 / I*	Конференция		
Экология почвы	Почва, её состав. Основные виды загрязнений почвы и их источники. Промышленные и бытовые отходы. Основные виды твёрдых отходов. Возможные направления использования твёрдых отходов. Бытовой мусор. Утилизация бытовых отходов.	1	Семинар	тест	
Органолептические свойства воды.		1	Практическая работа		
Изучение состава почвы.		1	Практическая работа		
Защита проектов.		1			



## Литература. Для ученика:

1. Американское химическое общество. Химия и общество: Перевод с англ. - М: Мир, 1995
2. Андреев Н.А. и др. Наш дом: Сборник. - М: Молодая гвардия, 1988
3. Ахабадзе А.Ф., Хрунова А.П., Васильева М.С. Как сохранить красоту и здоровье. - М: Знание, 1986
4. Быканова Т.А., Быканов А.С. Задачи по химии с экологическим содержанием. - Воронеж, 1997
5. Головнер В.Н. Химия. Интересные уроки: Из зарубежного опыта преподавания. - М: НЦ ЭН АС, 2002
6. Граусман О.М. Химические материалы, красители и моющие средства. - М: Легпромбытиздат, 1985
7. Игнатъева С.Ю. Химия. Нетрадиционные уроки. - Волгоград: Учитель, 2004
8. Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас: Справочное пособие. - М: Высшая школа, 1992
9. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. - М: Дрофа, 2004
10. Фадеева Г.А. Химия и экология: Материалы для проведения учебной и внеурочной работы по экологическому воспитанию. - Волгоград: Учитель, 2005
11. Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас. - М. Высшая школа, 1998 г.;
12. Большая детская энциклопедия Химия.М. РЭТ, 2000.
13. Степин Б.Д., Алиакберова Л.Ю. «Книга по химии для домашнего чтения» М. Химия. 1994.

## Для учителя:

1. Балужева Г.А. Осокина Д.Н. Все мы дома химики. - М., Химия 1979г.;
2. Войтович В.А. Афанасьева А.Х. Химия в быту. — Воронежское изд-во, 1986г.;
3. Войтович В.А. Химия в быту. - М. Знание. 1980г.;
4. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Введенская А.Г. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс 2 части. Дрофа, 2003г.;
5. Юдин А.М. Химия для вас - М. Химия в быту. - М. Химия 1976г.;
6. *Программы* элективных курсов по химии (предпрофильное обучение). 8-9 классы - М.: Дрофа, 2008.
7. Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас. М.: Высшая школа, 1992.
8. Нечаев А.П., Кочеткова А.А., Зайцев А.Н. Пищевые добавки. - М.; Колос, 2001.
9. Макаров К.А. Химия и медицина. М.: Просвещение, 1981.
10. Северюхина Т.В., Сентемов В.В. Исследование пищевых продуктов. // Химия в школе. - 2000.-№5. - с. 72-79.



РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
методическим объединением учителей Протокол № ____ от «__» _____	Заместителем директора по УВР _____ _____ А.В.Севостьянова «__» _____ 2024 года	Директор школы _____ М.В.Головчук «__» _____ 2024 года

### Календарно – тематическое планирование

В 8 классе по учебному курсу внеурочной деятельности Юный химик  
«Точка роста»

**Ф.И.О. учителя:** Севостьянов Андрей Сергеевич

Количество часов: всего 34, в неделю 1 час.

**Юный химик 8 класс**

№ п/п	№ урока в теме	Дата	Тема урока
<b>Тема 1. Введение. Основы безопасного обращения с веществами</b> Всего часов 5			
1.	1.1		Вводный инструктаж по ТБ. Цели и задачи курса. Химия и её значение. Место химии среди естественных наук.
2.	1.2		Вещества в быту. Классификация бытовых веществ. Правила безопасного обращения с веществами.
3.	1.3		Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека (через рот, через кожу, через органы дыхания).
4.	1.4		Отравления бытовыми веществами (уксусная кислота, природный газ, угарный газ и другие).
5.	1.5		Ожоги. Классификация ожогов. Степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах. Первая медицинская помощь при отравлениях.
<b>Тема 2. Пищевые продукты</b> Всего часов 9			
6.	2.1		Калорийность пищевых продуктов
7.	2.2		Составление дневного рациона
8.	2.3		<i>Практическая работа.</i> Анализ дневного рациона учащегося.
9.	2.4		Основные принципы Рационального питания. Пищевые отравления
10.	2.5		Состав пищевых продуктов. Анализ состава продуктов питания на химические компоненты
11.	2.6		Вещества, используемые для приготовления пищи
12.	2.7		Продукты быстрого питания
13.	2.8		Напитки.
14.	2.9		Состав газированных напитков и соков. Определение витамина С.
<b>Тема 3. Домашняя аптечка.</b> Всего часов 4			
15.	3.1		Лекарства.
16.	3.2		Правила употребления лекарств.
17.	3.3		Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственным и препаратами
18.	3.4		Изучение лекарственных препаратов домашней аптечки и инструкций по их применению. <i>Практическая работа.</i>
<b>Тема 4. Косметические средства и личная гигиена.</b> Всего часов 4			
19.	4.1		Искусственные и натуральные косметические средства.
20.	4.2		Косметические средства в нашем доме
21.	4.3		Моющие косметические средства. Личная гигиена
22.	4.4		<i>Практическая работа.</i> Анализ состава разных видов зубных паст.
<b>Тема 5. Средства бытовой химии.</b> Всего часов 5			
23.	5.1		Синтетические моющие средства.
24.	5.2		Вещества бытовой химии для дома, для дачи и огорода.
25.	5.3		Безопасное обращение со средствами бытовой химии
26.	5.4		Составление инструкций по безопасной работе со средствами

№ п/п	№ урока в теме	Дата	Тема урока
			бытовой химии
27.	5.5		Исследование моющего действия стиральных порошков
<b>Тема 6. Химия и экология</b>			
<b>Всего часов 7.</b>			
28.	6.1		Природные ресурсы.
29.	6.2		Экология воды.
30.	6.3		Экология атмосферы
31.	6.4		Экология почвы
32.	6.5		Органолептические свойства воды.
33.	6.6		Изучение состава почвы.
34.	6.7		Итоговое повторение. Итоговый урок.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ  
ХИМИЯ ВД 8 класс

№ п/п	Дата	Характеристика изменения	Реквизиты документа, которым закреплено изменение	Подпись сотрудника, внесшего изменение
3.				