

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Приуральская средняя общеобразовательная школа»  
Оренбургского района Оренбургской области



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дополнительного образования «Химия в жизни человека»**  
для обучающихся 8–10 классов на 2023 -2024 учебный год

Составитель: Латышова Наталья Борисовна  
учитель химии

п. Приуральский, 2023 г.

## **Пояснительная записка**

Содержание программы курса носит межпредметный характер и направлено на формирование у обучающихся химической грамотности и безопасного использования веществ в повседневной жизни.

Актуальность курса вызвана значимостью рассматриваемых экологических и валеологических проблем, которые перед нами ставит жизнь. Изучение курса будет способствовать развитию экологической культуры учащихся, ответственного отношения к природе, обосновывает необходимость ведения здорового образа жизни для сохранения здоровья.

Курс знакомит обучающихся с характеристикой некоторых веществ, расширяет представление о свойствах веществ, используемых в быту, окружающих нас постоянно – дома и на улице. В программу включены научные знания и ценный опыт практической деятельности человека. Тематика курса вооружает обучающихся знаниями, необходимыми как в повседневной жизни, так и при подготовке к ОГЭ.

Практическая часть программы предусматривает применение учащимися знаний, полученных при изучении химии, биологии, географии, в повседневной жизни, в быту, работе на пришкольном участке или на своем приусадебном участке.

Содержание курса предусматривает такие виды деятельности учащихся: демонстрационный эксперимент, лабораторные работы, исследовательская деятельность.

**Цель курса** – развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей обучающихся средствами проектно-исследовательской деятельности.

### **Задачи курса:**

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среды.
- показать, как знание химии позволяет более грамотно выбирать продукты питания, средства гигиены, готовить растворы;
- развивать у обучающихся интерес к предмету, умение самостоятельно приобретать и применять знания; показать возможности химии для решения некоторых проблем, связанных с экологией и валеологией.
- помочь в обоснованном выборе профиля дальнейшего обучения;
- расширить знания учащихся о строении, свойствах, применении средств бытовой химии, лекарств, косметики и др. веществ и методах получения новых материалов;
- формирование общественной активности личности, воспитание гражданской ответственности, трудолюбия, аккуратности, внимательности, бережного отношения к материальным ценностям, формирование навыков здорового образа жизни;
- развитие познавательного интереса к предмету, включение в познавательную деятельность, подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям.

Количество часов всего – 34ч.; в неделю – 1 ч.

## **Планируемые результаты обучения**

### **Личностные результаты:**

*у учащихся будут сформированы:*

- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- умения контролировать процесс и результат учебной деятельности;

*у учащихся могут быть сформированы:*

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении химических задач.

### **Метапредметные результаты:**

#### **регулятивные УУД**

*учащиеся научатся:*

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- составлять план и последовательность действий;
- осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые корректизы;
- адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- сличать способ действия и его результат с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;

*учащиеся получат возможность научиться:*

- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учетом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознавать качество и уровень усвоения, давать самооценку своей деятельности;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий.

#### **познавательные УУД:**

*учащиеся научатся:*

- применять правила и пользоваться инструкциями, освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- находить в различных источниках, в том числе контролируемом пространстве Интернета, информацию, необходимую для решения проблем, и представлять её в понятной форме;

- принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

*учащиеся получат возможность научиться:*

- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- интерпретировать информацию (структуринировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);

#### **коммуникативные УУД**

*учащиеся получат возможность научиться:*

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, слушать партнёра, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выборе общего решения в совместной деятельности.

Основная форма организации учебного процесса – наблюдения, эксперимент, дискуссия, лекция, практические занятия

Технология обучения – технология проблемного обучения

Содержание курса предполагает разнообразные виды деятельности учащихся: учебно-познавательная, практические работы и лабораторные опыты, а также самостоятельную работу с элементами творческой работы и самостоятельную работу с использованием различных источников информации.

#### **Тематическое планирование внеурочной деятельности**

| № | Разделы программы | Кол-во часов |
|---|-------------------|--------------|
|---|-------------------|--------------|

|        |  |    |
|--------|--|----|
|        |  |    |
| 1      | Введение. Химия – экспериментальная наука.           | 2  |
| 2      | Важнейшие классы соединений, используемых человеком. | 2  |
| 3      | Вода удивительная и удивляющая.                      | 13 |
| 4      | Химия пищи.  | 12 |
| 5      | Дом, в котором мы живем.                             | 5  |
| Итого: |  | 34 |

### Содержание учебного курса

| Форма организации учебной деятельности                  | Название раздела учебного курса                      | Содержание раздела учебного курса   | Виды деятельности                            | Формы проведения   |
|---|--|---|--|--|
| Групповая, коллективная, парная, самостоятельная работа | Введение. Химия – экспериментальная наука.           | История развития химии, как науки. Цели и задачи современной химии. Разделы и отрасли химии. Методы химии. Роль химии в жизни человека и развитии человечества. Перспективы развития химии.   | Познавательная деятельность                  | Беседа, групповая и самостоятельная проблемная работа            |
|   | Важнейшие классы соединений, используемых человеком. | Обзор важнейших классов соединений, используемых человеком. Химические вещества в повседневной жизни, их классификация. Оксиды. Основания (в том числе щелочи). Кислоты (органические и неорганические). Соли.  | Познавательная, проблемно-ценностное общение | Беседы, демонстрация наглядных пособий, лабораторные работы.     |
|   | Вода удивительная и удивляющая.                      | Вода в природе. Природная вода и ее разновидности. Содержание воды в природе. Характеристика вод по составу и свойствам. Минеральные воды: их месторождения, состав, целебные свойства, применение. Физические свойства воды. Аномалии физических свойств. Химические свойства воды. Растворяющая способность воды. Растворенные в воде газы. Гидрохимический состав. Химия аквариума. Жесткость воды, способы ее устранения. Запасы пресной воды. Проблемы питьевой воды. Охрана водоемов.<br>Практическая работа № 1 "Растворяющее действие воды".<br>Практическая работа № 2 "Очистка воды". | Познавательная, проблемно-ценностное общение | Коллективные обсуждения, дискуссии, практикумы и отчеты          |
|   | Химия пищи.  | Пищевая ценность продуктов питания. Пищевые добавки. Синтетическая пища и ее влияние на организм. Содержание нитратов в растениях и пути уменьшения их содержания при приготовлении пищи. Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов. Физиология пищеварения; некоторые химические реакции, протекающие в процессе пищеварения. Продукты быстрого приготовления. Пищевые добавки, их классификация. Биологически активные добавки. Минералы, необходимые человеку.  | Познавательная, проблемно-ценностное общение | Беседа, групповая и самостоятельная проблемная работа, практикум |

|  |                          |   |  |  |
|--|--------------------------|---|--|--|
|  |                          | <p>Химия прохладительных, тонизирующих напитков, соков. Посуда: металлическая, стеклянная, фаянсовая, фарфоровая, для микроволновых печей.</p> <p>Правильное использование посуды из различных материалов. Особенности приготовления пищи в микроволновой печи.</p> <p>Практическая работа №3 "Анализ состава продукта по указанным данным на этикетке".</p> <p>Практическая работа №4 "Анализ состава прохладительных напитков".</p>   |  |  |
|  | Дом, в котором мы живем. | <p>Химические вещества – строительные материалы, их свойства и условия хранения.</p> <p>Токсичность органических растворителей, правила хранения их в быту. Признаки отравления, оказание первой помощи при отравлении. Материалы, из которых построены дома, сделана мебель, покрытия и их влияние на здоровье людей. Загрязнения и их влияние на жизнедеятельность людей. Вопросы экологии в современных квартирах.</p> <p>Приемы разумного ведения домашнего хозяйства.</p> <p>Практика. Решение задач с экологическим содержанием.</p> <p>Итоговое занятие.</p> | Познавательная, проблемно-ценностное общение | Беседа, групповая и самостоятельная проблемная работа, практикум |

**Календарно-тематическое планирование курса "Химия в жизни человека"**

| №  | Наименование разделов и тем   |
|--|---|
| <b>1. Введение. Химия – экспериментальная наука (2 часа)</b>           |   |
| 1  | Вводный инструктаж по ТБ. Знакомство с курсом. История развития химии, как науки. Цели и задачи современной химии. Разделы и отрасли химии. Методы химии. |
| 2  | Роль химии в жизни человека и развитии человечества. Перспективы развития химии.  |
| <b>2. Важнейшие классы соединений, используемых человеком (2 часа)</b> |   |
| 3  | Обзор представителей различных классов соединений, используемых человеком и области их использования.   |
| 4  | Химические вещества в повседневной жизни, их классификация.   |
| <b>3. Вода удивительная и удивляющая (13 часов)</b>                    |   |
| 5  | Содержание воды в природе.  |
| 6  | Минеральные воды.   |
| 7  | Запасы пресной воды.  |
| 8  | Физические свойства воды.   |
| 9  | Химические свойства воды.   |
| 10   | Жесткость воды.   |
| 11   | Растворяющая способность воды. ПР №1 "Растворяющее действие воды". ТБ   |
| 12   | Растворяющее действие воды. ПР №2 "Очистка воды". ТБ  |
| 13   | Химия аквариума.  |
| 14   | Очистка воды.   |
| 15   | Охрана водоемов.  |
| 16   | Работа над проектами.   |
| 17   | Работа над проектами.   |
| <b>4. Химия пищи (12 часов)</b>  |   |
| 18   | Химия продуктов растительного и животного происхождения. Физиология пищеварения.  |
| 19   | Анализ состава продукта по указанным данным на этикетке. ПР №3 "Анализ состава продукта по указанным данным на этикетке". ТБ                              |
| 20   | Продукты быстрого приготовления.  |
| 21   | Пищевые добавки, их классификация.  |
| 22   | Биологически активные добавки.  |
| 23   | Минералы, необходимые человеку.   |
| 24   | Химия прохладительных, тонизирующих напитков, соков.  |
| 25   | Анализ прохладительных напитков. ПР №4 "Анализ состава прохладительных напитков". ТБ.   |
| 26   | Правильное использование посуды из различных материалов.  |
| 27   | Особенности приготовления пищи в микроволновой печи.  |
| 28   | Работа над проектами.   |
| 29   | Работа над проектами.   |
| <b>5. Дом, в котором мы живем (5 часов).</b>                           |   |
| 30   | Строительные материалы – какие они: состав, свойства, особенности применения.   |
| 31   | Токсичные вещества в доме (органические растворители и др.), правила хранения их в быту.  |
| 32   | Признаки отравления, оказание первой помощи при отравлении.   |
| 33   | Защита проектов.  |
| 34   | Итоговое занятие. Защита проектов.  |
| <b>Итого: 34 часа</b>  |   |

### **Литература для учителя**

1. Алексинский В.Н. Занимательные опыты по химии. – М.: Просвещение, 2005.
2. Аликберова Л.Ю. Занимательная химия. – М.: АСТ – Пресс, 2009
3. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни. – М.: АРКТИ, 2010
4. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. – М.: Дрофа, 2014
5. Савина А.А. Я познаю мир. Химия. – М.: Детская энциклопедия, 2009
6. Скурих Б.Г., Нечаев А.П. Всё о пище с точки зрения химика: Справочное издание. – М.: Высшая школа, 2001
7. Шеметило И.Г., Воробьёв М.Г. Лечебные минеральные воды. – Л.: Медицина, 2002

### **Интернет ресурсы.**

1. <http://hemi.wallst.ru/> - Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов, предназначенный как для изучения химии "с нуля", так и для подготовки к экзаменам.
2. <http://www.en.edu.ru/> – Естественно-научный образовательный портал.
3. <http://www.alhimik.ru/> - АЛХИМИК - ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
4. <http://chemistry.r2.ru/> – Химия для школьников.
5. <http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.files/krov.htm>. Занимательные опыты по химии.