

Ростовская область Тацинский район станица Тацинская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания МО  
учителей естественных наук  
Руководитель МО \_\_\_\_\_ И.Д.Спириденко  
Протокол МО № 1 от 30.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР \_\_\_\_\_ М.И.Зверева  
«30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы \_\_\_\_\_ Н.В.Колбасина  
Приказ № 194 от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеклассной деятельности «Химия питания» в 7 а, 7 б классах  
основное общее образование  
количество часов: 34 часа, 1 час в неделю

учитель Приходько Ирина Александровна

Программа является авторской 2016 г.

2024-2025 учебный год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия питания» для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, 17.12.2010 № 1897), основной образовательной программы школы на 2024-2025 учебный год, является авторской программой 2016 г.

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 далек от действительности, от тех химических веществ, которые нас окружают и которые очень значимы для человека. Элективный курс «Химия питания» интересен и полезен для обучающихся этого возраста. Он рассчитан на тех подростков, которые полюбят химию и в дальнейшем свяжут свою судьбу с данной наукой.

При изучении предметных тем, обсуждаются и исследуются жизненно важные аспекты с экологических и валеологических позиций. 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 употребляемых в пищу. Особое внимание обращается на изучение воздействия вредных веществ на организм человека и способы защиты от этих воздействий, а также о пользе веществ и здорового питания.

Значительное место в содержании данного курса отводится химическому эксперименту. Выполнение его способствует формированию у обучающихся практических 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.

**Цель курса:** расширение у учащихся представлений об окружающем мире, пробуждение интереса к изучению химии, обеспечение развития и реализации личностного творческого потенциала учащихся.

**Задачи курса:** обеспечение условий для свободного развития познавательных и социальных потребностей, расширение у учащихся представлений об окружающем мире, обеспечение развития и реализации личностного творческого потенциала учащихся; формирование знаний учащихся о роли химии в познании окружающего мира, 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 повседневной жизни; совершенствование умений сравнивать, анализировать, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы; воспитание самостоятельной, социально-активной личности, готовой к эффективной жизнедеятельности.

Данная программа рассчитана на работу с обучающимися в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» при МБОУ «Тацинская СОШ № 2».

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно - научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной образовательной программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

• для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Для проведения лабораторных работ будет использоваться цифровая лаборатория, которая включает в себя следующие элементы:

Беспроводной мультидатчик с 6-ю встроеннымми датчиками:

1. Датчик влажности с диапазоном измерения 0...100%;
2. Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк;
3. Датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH;
4. Датчик температуры с диапазоном измерения от -20 до +140C;
5. Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм;
6. Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40.

Применяя цифровые лаборатории на внеурочных занятиях, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

#### **В программу введены часы регионального компонента**

№ занятия	Дата 7а класс	Дата 7б класс	Тема	Содержание регионального компонента
3	20.09	18.09	Вода, которую мы пьём.	Оценка качества питьевой воды в регионе.
5	04.10	02.10	Практическая работа № 3 Очищение воды от примесей.	Фильтры для воды, системы очистки воды в Ростовской области.
32	25.04	07.05	Продукты пчеловодства и их значение.	Пчеловодство в Ростовской области.

В течение учебного года возможна корректировка распределения часов по темам и изменение даты проведения занятий с учётом хода усвоения учебного материала обучающимися или в связи с другими объективными причинами.

#### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

##### **Личностные результаты:**

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценостное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценостному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории

культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

#### **Метапредметные результаты:**

##### **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. **Обучающийся сможет:**

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. **Обучающийся сможет:**

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. **Обучающийся сможет:**

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить корректизы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. **Обучающийся сможет:**

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. **Обучающийся сможет:**

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение

(индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. **Обучающийся сможет:**

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. **Обучающийся сможет:**

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смыслоное чтение. **Обучающийся сможет:**

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. **Обучающийся сможет:**

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. **Обучающийся сможет:**

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

**Коммуникативные УУД**

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. **Обучающийся сможет:**

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

**12.** Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. **Обучающийся сможет:**

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

**13.** Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). **Обучающийся сможет:**

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

**Предметные результаты:**

**Обучающиеся научатся:**

определять роль различных веществ в жизни и хозяйстве человека;  
перечислять отличительные свойства химических веществ, входящих в состав пищи;  
различать основные химические процессы;  
понимать смысл химических терминов;  
характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;  
проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.

**Обучающиеся получат возможность научиться:**

давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «оксиды», «кислоты», «качественные реакции», «массовая доля», «адсорбция», «дистилляция», «химическая реакция»;  
описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;  
описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;  
классифицировать изученные объекты и явления; делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;  
структуроизировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;  
моделировать строение простых молекул;  
анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;  
проводить химический эксперимент;  
оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

**МЕСТО КУРСА В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В соответствии с Учебным планом внеурочной деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 2 предусмотрено изучение курса «Химия питания» на этапе основного общего образования в 7 классе в объеме 34 часа. Согласно календарному учебному графику и расписанию внеурочных занятий на 2024-2025 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 2 курс программы реализуется в 7а классе за 34 часа, в 7б классе за 31 час. В текущем учебном году Правительство РФ определило 5 праздничных дней (24 февраля, 10 марта, 1, 2 и 9 мая). Учебный материал изучается в полном объеме.

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****Введение в химию. 2 часа.**

Введение в химию. Правила техники безопасности.

Практическая работа № 1 Правила обращения с лабораторным оборудованием.

**Вода. Растворы. 8 часов.**

Вода, которую мы пьём. Очищение воды от примесей. Вода как растворитель. Растворы, их приготовление. Бульоны и рассолы. Чай, его свойства.

Практическая работа № 2 Анализ водопроводной воды.

Практическая работа № 3 Очищение воды от примесей.

Практическая работа № 4 Приготовление раствора с определенной массовой долей.

Практическая работа № 5 Экспертиза качества чая.

### **Пищевые продукты. 13 часов.**

Пища, её состав. Что нужно знать, когда покупаешь продукты. Минеральные вещества. Поваренная соль – польза или вред? Очистка поваренной соли от примесей. Органические вещества. Белки, их свойства. Качественные реакции на белки. Определение белков в продуктах питания. Жиры. Определение жиров в продуктах питания. Углеводы. Качественные реакции на углеводы. Обнаружение углеводов в продуктах питания. Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.

Практическая работа № 6 Очистка поваренной соли от примесей.

Практическая работа № 7 Определение белков в продуктах питания.

Практическая работа № 8 Определение жиров в продуктах питания.

Практическая работа № 9 Определение углеводов в продуктах питания.

Практическая работа № 10 Расчет энергетической ценности пищевых продуктов.

### **Витамины. 4 часа.**

Витамины. Определение содержания витаминов в продуктах. Авитаминозы. Правила кулинарной обработки овощей и фруктов.

Практическая работа № 11 Определение содержания витаминов в продуктах.

### **Пищевые красители. 2 часа.**

Применение пищевых красителей. Определение содержания пищевых красителей в продуктах питания. Отрицательное действие красителей на организм человека.

Практическая работа № 12 Определение содержания пищевых красителей в продуктах питания.

### **Мёд как продукт питания. 3 часа.**

Натуральный мед. Сравнение свойств натурального и искусственного мёда. Приготовление искусственного меда. Продукты пчеловодства и их значение.

Практическая работа № 13 Приготовление искусственного меда.

Практическая работа № 14 Сравнение свойств натурального и искусственного мёда.

**Итоговое занятие. 1 час.** Химия вокруг нас.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7А КЛАСС

№ урока	Дата		Раздел, тема урока, количество часов	Материально-техническое обеспечение		
	по плану	по факту				
			<b>Введение в химию. 2 часа.</b>			
1.	06.09		Основы здорового питания. Инструктаж по технике безопасности.	Презентация «Основы здорового питания»		
2.	13.09		Практическая работа № 1 Знакомство с лабораторным оборудованием.	Лабораторный штатив, спиртовка, набор химической посуды, химический стакан с водой, штатив с пробирками, держатель для пробирок, цифровая лаборатория		
			<b>Вода. Растворы. 8 часов.</b>			
3.	20.09		Вода, которую мы пьём. Практическая работа № 2 Анализ воды.	Штатив с пробирками, колба с водопроводной водой, индикаторы, датчик мутности, датчик pH, цифровая лаборатория		
4.	27.09		Вода как растворитель.	Весы с разновесами, мерный цилиндр, соль, стакан с водой, колба		
5.	04.10		Практическая работа № 3 Очищение воды от примесей.	Штатив с пробирками, колба с водопроводной водой, соляная кислота, гидроксид кальция, датчик объема жидкости, цифровая лаборатория		
6.	11.10		Растворы, их приготовление.	Весы с разновесами, мерный цилиндр, соль, стакан с водой, колба		
7.	18.10		Практическая работа № 4 Приготовление раствора.	Колба с водой, весы с разновесами, мерный цилиндр, соль		
8.	25.10		Бульоны и рассолы.	Презентация «Полезные свойства бульонов»		
9.	08.11		Чай, его свойства.	Презентация «Чай, его свойства»		
10.	15.11		Практическая работа № 5 Экспертиза качества чая.	Образцы чая, стакан с водой, спиртовка, фарфоровые чашечки, штатив с пробирками, держатель для пробирок, цифровая лаборатория		
			<b>Пищевые продукты. 13 часов.</b>			
11.	22.11		Пища, её состав.	Презентация «Что мы едим?»		
12.	29.11		Минеральные вещества.	Таблица «Наименование продуктов с высоким содержанием веществ»		
13.	06.12		Поваренная соль – польза или вред?	Презентация «Поваренная соль»		
14.	13.12		Практическая работа № 6 Очистка поваренной соли от примесей.	Штатив с пробирками, воронка, фильтровальная бумага, химический стаканчик с водой, поваренная соль, спиртовка, предметное стекло		

15.	20.12		Органические вещества.	Таблица «Наименование продуктов с высоким содержанием веществ»
16.	27.12		Белки, их свойства.	Презентация «Белки»
17.	10.01		Практическая работа № 7 Определение белков в продуктах питания.	Штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, азотная кислота, ацетат свинца, образцы пищевых продуктов (хлеб, бульон, куриное яйцо) , цифровая лаборатория
18.	17.01		Жиры.	Презентация «Жиры»
19.	24.01		Практическая работа № 8 Определение жиров в продуктах питания. Инструктаж по технике безопасности.	Фильтровальная бумага, семечки подсолнечника, штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, гидросульфата калия, воск, образцы пищевых продуктов (подсолнечное масло, маргарин) , цифровая лаборатория
20.	31.01		Углеводы.	Презентация «Углеводы»
21.	07.02		Практическая работа № 9 Обнаружение углеводов в продуктах питания.	Штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, стакан с водой, раствор йода, спиртовка, образцы пищевых продуктов (хлеб, картофель, яблочный сок) , цифровая лаборатория
22.	14.02		Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.	Этикетки от продуктов питания
23.	21.02		Практическая работа № 10 Расчет энергетической ценности пищевых продуктов.  <b>Витамины. 4 часа.</b>	Таблица калорийности пищевых продуктов
24.	28.02		Витамины.	Презентация «Витамины»
25.	07.03		Практическая работа № 11 Определение содержания витаминов в продуктах.	Химический стакан с водой, штатив с пробирками, спиртовка, йодный раствор, раствор крахмала, плоды шиповника, капустный сок, цифровая лаборатория
26.	14.03		Авитаминозы.	Презентация «Авитаминозы», сообщения учащихся
27.	21.03		Правила кулинарной обработки овощей и фруктов.	Картофель, морковь, капуста, нож, буклеты «Правила кулинарии»
			<b>Пищевые красители. 2 часа.</b>	
28.	04.04		Применение пищевых красителей.	Презентация «Пищевые красители»
29.	11.04		Практическая работа № 12 Определение содержания пищевых красителей в продуктах питания.	Этикетки от продуктов питания
			<b>Мёд как продукт питания. 3 часа.</b>	
30.	18.04		Натуральный мед. Практическая работа № 13	Презентация «Мёд как продукт питания», химический

		Свойства мёда.	стаканчик с водой, штатив с пробирками, стеклянная палочка, раствор йода, цифровая лаборатория, образцы меда
31.	25.04	Продукты пчеловодства и их значение.	Образцы мёда, цветочной пыльцы, маточного молочка, прополиса, перги, воска, вошины
32.	16.05	Практическая работа № 14 Приготовление искусственного меда.	Сахар, спирт, химический стаканчик с водой, спиртовка, штатив с пробирками, цифровая лаборатория
<b>Итоговое занятие. 1 час.</b>			
33.	23.05	Химия питания.	Презентации, проекты учащихся

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7Б КЛАСС

№ урока	Дата		Раздел, тема урока, количество часов	Материально-техническое обеспечение
	по плану	по факту		
	<b>Введение в химию. 2 часа.</b>			
1.	04.09		Основы здорового питания. Инструктаж по технике безопасности.	Презентация «Основы здорового питания»
2.	11.09		Практическая работа № 1 Знакомство с лабораторным оборудованием.	Лабораторный штатив, спиртовка, набор химической посуды, химический стакан с водой, штатив с пробирками, держатель для пробирок, цифровая лаборатория
	<b>Вода. Растворы. 8 часов.</b>			
3.	18.09		Вода, которую мы пьём. Практическая работа № 2 Анализ воды.	Штатив с пробирками, колба с водопроводной водой, индикаторы, датчик мутности, датчик pH, цифровая лаборатория
4.	25.09		Вода как растворитель.	Весы с разновесами, мерный цилиндр, соль, стакан с водой, колба
5.	02.10		Практическая работа № 3 Очищение воды от примесей.	Штатив с пробирками, колба с водопроводной водой, соляная кислота, гидроксид кальция, датчик объема жидкости, цифровая лаборатория
6.	09.10		Растворы, их приготовление.	Весы с разновесами, мерный цилиндр, соль, стакан с водой, колба
7.	16.10		Практическая работа № 4 Приготовление раствора с определенной массовой долей.	Колба с водой, весы с разновесами, мерный цилиндр, соль
8.	23.10		Бульоны и рассолы.	Презентация «Полезные свойства бульонов»
9.	06.11		Чай, его свойства.	Презентация «Чай, его свойства»

10.	13.11		Практическая работа № 5 Экспертиза качества чая.	Образцы чая, стакан с водой, спиртовка, фарфоровые чашечки, штатив с пробирками, держатель для пробирок, цифровая лаборатория
			<b>Пищевые продукты. 13 часов.</b>	
11.	20.11		Пища, её состав.	Презентация «Что мы едим?»
12.	27.11		Минеральные вещества.	Таблица «Наименование продуктов с высоким содержанием веществ»
13.	04.12		Поваренная соль – польза или вред?	Презентация «Поваренная соль»
14.	11.12		Практическая работа № 6 Очистка поваренной соли от примесей.	Штатив с пробирками, воронка, фильтровальная бумага, химический стаканчик с водой, поваренная соль, спиртовка, предметное стекло
15.	18.12		Органические вещества.	Таблица «Наименование продуктов с высоким содержанием веществ»
16.	25.12		Белки, их свойства.	Презентация «Белки»
17.	15.01		Практическая работа № 7 Определение белков в продуктах питания. Инструктаж по технике безопасности.	Штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, азотная кислота, ацетат свинца, образцы пищевых продуктов (хлеб, бульон, куриное яйцо) , цифровая лаборатория
18.	22.01		Жиры.	Презентация «Жиры»
19.	29.01		Практическая работа № 8 Определение жиров в продуктах питания.	Фильтровальная бумага, семечки подсолнечника, штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, гидросульфата калия, воск, образцы пищевых продуктов (подсолнечное масло, маргарин) , цифровая лаборатория
20.	05.02		Углеводы.	Презентация «Углеводы»
21.	12.02		Практическая работа № 9 Обнаружение углеводов в продуктах питания.	Штатив с пробирками, сульфат меди, гидроксид натрия, стакан с водой, раствор йода, спиртовка, образцы пищевых продуктов (хлеб, картофель, яблочный сок) , цифровая лаборатория
22.	19.02		Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.	Этикетки от продуктов питания
23.	26.02		Практическая работа № 10 Расчет энергетической ценности пищевых продуктов.	Таблица калорийности пищевых продуктов
			<b>Витамины. 4 часа.</b>	
24.	05.03		Витамины.	Презентация «Витамины»
25.	12.03		Авитаминозы.	«Авитаминозы», сообщения учащихся
26.	19.03		Практическая работа № 11 Определение	Химический стакан с водой, штатив с пробирками,

		содержания витаминов в продуктах.	спиртовка, йодный раствор, раствор крахмала, плоды шиповника, капустный сок, цифровая лаборатория	
27.	02.04	Правила кулинарной обработки овощей и фруктов.	Картофель, морковь, капуста, нож, буклеты «Правила кулинарии»	
		<b>Пищевые красители. 2 часа.</b>		
28.	09.04	Применение пищевых красителей.	Презентация «Пищевые красители»	
29.	16.04	Практическая работа № 12 Определение содержания пищевых красителей в продуктах питания.	Этикетки от продуктов питания	
		<b>Мёд как продукт питания. 3 часа.</b>		
30.	23.04	Натуральный мед. Практическая работа № 13 Свойства мёда.	Презентация «Мёд как продукт питания», химический стаканчик с водой, штатив с пробирками, стеклянная палочка, раствор йода, цифровая лаборатория, образцы меда	
31.	07.05	Продукты пчеловодства и их значение.	Образцы мёда, цветочной пыльцы, маточного молочка	
32.	14.05	Практическая работа № 14 Приготовление искусственного меда.	сахар, спирт, химический стаканчик с водой, спиртовка, штатив с пробирками, цифровая лаборатория	
		<b>Итоговое занятие. 1 час.</b>		
33.	21.05	Химия питания.	Презентации, проекты учащихся	