

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент образования Ивановской области**

**Отдел образования Администрации городского округа Шуя Ивановской области**

**МОУ "Средняя школа № 8"**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ШМО  
кл. руководителей  
Руководитель ШМО

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по ВР

Озеркова Е.А.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

Лаптев А.Н.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ»**

**2023-2024 учебный год**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа кружка «Хочу всё знать» реализует (научно-познавательное) направление во внеурочной деятельности в 4 классе на 2023-2024 учебный год. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО, Концепции духовно - нравственного развития и воспитания личности граждан России, примерной программы по организации внеурочной деятельности учащихся начальной школы под редакцией В.А. Горского.

Кружок «Хочу всё знать» – это полезное времяпрожигание, развитие интеллектуальных и творческих способностей, усидчивости, пробуждение потребности к саморазвитию. Программа кружка учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. Содержание курса не требует от учащихся дополнительных знаний. Тематика заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные факты, способные дать простор воображению. Таким образом, на кружке дети получают все самое необходимое для воспитания и развития.

**Цель:** создание условий для расширения творческо-интеллектуальных возможностей обучающихся средствами познавательной деятельности.

### **Задачи:**

- Выявлять интересы, склонности, способности, возможности учащихся к различным видам деятельности.
- Создавать условия для индивидуального развития ребенка
- Развивать мотивационную сферу учащихся
- Расширять общий кругозор.
- Развивать опыт творческой деятельности, творческих способностей.
- Развивать опыт неформального общения, взаимодействия, сотрудничества.
- Развивать познавательную активность и самостоятельную мыслительную деятельность учащихся.
- Формировать и развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- Формировать навыки применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

## **Общая характеристика курса**

Данная программа является актуальной на сегодняшний момент, так как обеспечивает развитие интеллектуальных общеучебных умений у учащихся, необходимых для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка. Программа соответствует возрастным особенностям младшего школьника.

Предлагаемая программа является интегративной, объединяющей знания, входящие в предметные области математики, русского языка, окружающего мира. Разнообразие организационных форм и расширение интеллектуальной сферы каждого обучающегося обеспечивает рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности.

Развитие познавательных процессов необходимо в любом возрасте, но оптимальным является младший школьный возраст. Возможность ученика «переносить» учебное умение, сформированное на конкретном материале какого-либо предмета на более широкую область, может быть использована при изучении других предметов. Развитие ученика происходит только в процессе деятельности, причем, чем активнее деятельность, тем быстрее развитие. Поэтому обучение должно строиться с позиций деятельностного подхода. Главные принципы реализации программы: доступность, познавательность и наглядность; учёт возрастных особенностей; сочетание теоретических и практических форм деятельности; психологическая комфортность.

**Формы занятий:** теоретические и практические занятия, игры, беседы, заочные путешествия, экскурсии, викторины, конкурсы-кроссворды, КВН.

Каждое занятие состоит из двух частей – теоретической и практической. Для интеллектуального развития детей используются различные средства – игры, задачи, вопросы, загадки, шарады, ребусы, кроссворды, чайнворды, головоломки и пр. Занимательные средства значительно активизируют мыслительную деятельность школьников, оживляют изучение материала, открывают возможности для развития у детей исследовательского подхода к делу.

Учителем на различных этапах используются следующие приемы педагогической техники:

**Привлекательная цель:** перед учеником ставится простая, понятная и привлекательная для него цель, выполняя которую он волей-неволей выполняет и то учебное действие, которое планирует педагог.

Удивляй!: учитель находит такой угол зрения, при котором даже обыденное становится удивительным.

Отсроченная отгадка: в начале занятия учитель дает загадку (удивительный факт), отгадка к которой (ключик для понимания) будет открыт на занятие при работе над новым материалом.

Фантастическая добавка: учитель дополняет реальную ситуацию фантастикой.

Лови ошибку!: а) объясняя материал, учитель намеренно допускает ошибки; б) ученик получает текст или задание со специально допущенными ошибками – пусть «поработает учителем».

Практичность теории: введение в теорию учитель осуществляет через практическую задачу, полезность решения которой очевидна ученикам.

Повторяем с контролем: ученики составляют серию контрольных вопросов к изученному материалу.

Повторяем с расширением: ученики составляют серию вопросов, дополняющих знания по новому материалу.

Свои примеры: ученик подготавливают свои примеры к новому материалу.

Опрос-итог: в конце занятия учитель задает вопросы, побуждающие к рефлексии.

Необычная обычность: учитель задает задание необычным способом.

Идеальное задание: учитель предлагает школьникам выполнить работу по их собственному выбору и пониманию.

Организация работы в группах: а) группы получают одно и то же задание; б) группы получают разные задания; в) группы получают разные задания, но работающие на общий результат.

Театрализация: разыгрывается сценка на заданную тему.

*Способами определения результативности программы являются: активное участие ребят в предметных неделях, олимпиадах различного уровня, конкурсах, викторинах, портфолио достижений и т.д.*

## **Место курса в учебном плане**

Согласно учебному плану МОУ «Средняя школа №8» занятия курса «Хочу всё знать» в 4 классе проводятся один раз в неделю. Программа рассчитана на 34 часа (34 учебные недели).

## **Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности**

### **Личностные универсальные учебные действия**

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к школе и учебной деятельности;
- любовь и уважение к Отечеству, своей малой родине, родному языку, культуре;
- представление о причинах успеха в учебе;
- интерес к учебному материалу;
- учебнопознавательный интерес к новому материалу и способам решения новой задачи;
- умение определять границы своего незнания, преодолевать трудности с помощью одноклассников, учителя;
- знание основных моральных норм поведения.

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации учения;
- понимания чувств других людей и сопереживания им;
- представления о своей гражданской идентичности «Я – гражданин России»;
- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к занятиям по курсу «Математики», «Русского языка», «Окружающего мира».
- формировать установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работу на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу, соответствующую этапу обучения;
- планировать этапы решения задачи, определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей;
- понимать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- оценивать совместно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить корректировки;
- выполнять учебные действия в устной речи и во внутреннем плане.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- в сотрудничестве с учителем, классом находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- выполнять учебные действия в письменной речи;

- адекватно воспринимать оценку своей работы учителями, товарищами;
- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- принимать роль в учебном сотрудничестве;
- проявлять познавательную инициативу и самостоятельность.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

*Обучающийся научится:*

- осуществлять поиск необходимой информации в различных пособиях;
- пользоваться знаками, символами, моделями, схемами;
- строить сообщения в устной форме;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- анализировать информацию, выбирать рациональный способ решения задачи, устанавливать аналогии;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп;
- производить сравнение, классификацию по заданным критериям.
- строить рассуждения об объекте, его форме, свойствах;

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- осуществлять поиск нужного иллюстративного материала в дополнительных источниках литературы, рекомендуемых учителем;
- ориентироваться на возможное разнообразие способов решения учебных задач;
- воспринимать смысл познавательного текста;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.
- самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового характера.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

*Обучающийся научится:*

- принимать участие в работе парами, группами;
- принимать участие в совместной работе коллектива;
- допускать существование различных точек зрения;
- вести диалог, работая в парах, группах;
- строить понятные для партнера высказывания;
- использовать в общении правила вежливости.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- задавать вопросы, адекватные данной ситуации;
- передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия.

### **Прогнозируемые результаты:**

- совершенствование и повышение качества знаний и умений обучающихся, умений применять их в нестандартных ситуациях;
- участие в школьных и районных олимпиадах; конкурсах, КВН
- развитие общей эрудиции детей, расширение их кругозора;
- развитие творческого и логического мышления учащихся;

## **Содержание программы**

### **Хочу всё знать по математике (12ч.)**

История чисел. Думай, считай, отгадывай! О времени и о часах. Ребусы и головоломки. Геометрические фигуры. В стране треугольников. В стране прямоугольников. Прямоугольный параллелепипед. Окружность. Круг. Математические олимпиадные задания

### **Хочу всё знать по русскому языку (11ч.)**

Русский язык-царство слов. Куда летят крылатые слова и выражения. О происхождении имён и фамилий. Слова уходящие и слова-новички. Об одном и том же разными словами. Слова-спорщики. Слова- близнецы. Словари - сокровищница языка. Редактирование текста. Копилка занимательных заданий. Решение олимпиадных заданий по русскому языку.

### **Хочу всё знать по окружающему миру (11ч.)**

Моё родное село. «Как всё начиналось». Достопримечательности нашего города. Этот удивительный мир. Что у нас снаружи и внутри? Человек не может жить один. Зачем нам нужен жизненный опыт? Это надо увидеть! Память моего края о героях ВОВ 1941-1945г. Наши известные земляки. Решение олимпиадных заданий по окружающему миру. Мой город сегодня.

### Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема	Основные виды деятельности
<b><i>Хочу всё знать по математике (12ч)</i></b>			
1		История чисел.	Экскурс в историю чисел. Повторение римских чисел в пределах 100; записывать числа римскими цифрами; решение «числовых ковриков», «числовых колёс»; правила «магического квадрата» с числами.
2		Думай, считай, отгадывай!	Сложение, вычитание, умножение и деление чисел, записанных римскими цифрами. Решать примеры, содержащие отсутствующие цифры, которые необходимо восстановить. Решение «математических рамок»
3		О времени и о часах.	Знакомство с разными видами часов и разными способами определения времени. Решение логических задач.
4		Ребусы и головоломки.	Узнать секреты ребусов; составлять ребусы содержащих числа; математические ребусы с римскими цифрами по перекладыванию спичек. Решение головоломок. Прохождение предложенных математических испытаний.
5		Геометрические фигуры.	Систематизировать знания о геометрических фигурах. Преобразование фигур, с помощью дочерчивания дополнительных отрезков. Олимпиадные задания на подсчёт геометрических фигур
6		В стране треугольников.	Пользоваться понятиями: «вершина», «грань», «ребро»; различать треугольники по сторонам и по углам; вычерчивать треугольники разных видов; изготавливать модели треугольников различных видов. Изготовление геометрической игрушки на основе равносторонних треугольников.
7		В стране прямоугольников.	Свойства диагоналей прямоугольника. Строить прямоугольник на нелинованной бумаге с использованием свойств его диагоналей. Изготавливать аппликацию из прямоугольников.
8		Прямоугольный параллелепипед	Знать свойства элементов прямоугольного параллелепипеда – граней, рёбер и вершин. Изготавливать развёртки и модели прямоугольного параллелепипеда. Называть и показывать его элементы – вершины, рёбра, грани
9			
10		Окружность. Круг.	Знать отличительные черты круга и окружности; разобраться в понятиях «центр», «радиус», «диаметр» окружности; инструменты для построения окружностей. Практические задания с циркулем. Узоры из окружностей. Изготавливать аппликацию.
11			
12		Решение олимпиадных заданий по математике.	Решение математических олимпиадных заданий
<b><i>Хочу всё знать по русскому языку (11ч)</i></b>			
13		Русский язык - царство слов.	Участвовать в беседе о красоте и богатстве нашей речи.

14		Куда летят крылатые слова и выражения	Знать понятие «Крылатые слова и выражение». Участие в беседе о значении «крылатых выражений» в русском языке. Находить и объяснять смысл «крылатых выражений» в тексте. Подбор «крылатых выражений» в названиях текста.
15		О происхождении имён и фамилий.	Экскурсия в прошлое «С чего начиналось». Узнать о происхождении своей фамилии и своего имени.
16		Слова уходящие и слова - новички.	Участие в беседе «Почему слова устаревают» и «Откуда приходят новые слова?» Знакомство со словами- историзмами, архаизмами и неологизмами в русском языке. Творческая работа. Объяснение слов. Выбор из текста необходимых слов. Сравнение толкований слов в словаре В.И. Даля и современном толковом словаре. Игра «Угадай-ка».
17		Об одном и том же разными словами.	Беседа «Что обозначают слова - синонимы». Как возникают синонимы. Чем похожи и чем различаются слова-синонимы. Нахождение слов-синонимов в предложенном тексте.
18		Слова - спорщики.	Восприятие рассказа о роли антонимов в русском языке. Знакомство со словами – антонимами. Знать, какие слова становятся антонимами. Антонимические пары. Случаи употребления антонимов в русском языке. Выделение антонимов из рассказа. Работа над подбором слов - антонимов.
19		Слова - близнецы.	Игра «Докажите...». Омонимы и их многообразие. Знакомство с омонимами. Их роль в русском языке. Использование омонимов в речи. Работа над подбором слов - омонимов.
20		Словари - сокровищница языка.	Работать со словарями. Объяснять роль словарей в жизни людей. Словари В.И. Даля, Ожегова и др.
21		Редактирование текста	Работа с произведениями, где допущены ошибки. Игра «Произноси правильно».
22		Копилка занимательных заданий.	Выполнять задания для смекалистых. Разгадывание кроссвордов, ребусов, шифровок и т.д. Учиться искать ключи для расшифровки. Выполнять задания.
23		Решение олимпиадных заданий по русскому языку.	Выполнение заданий олимпиадного уровня.

***Хочу всё знать по окружающему миру (11ч)***

24		Мой родной город. «Как всё начиналось»	Беседа «История создания Города Шуя». Экскурсия в краеведческий музей.
25		Достопримечательности нашего города	ВидеоЭкскурсия о природных и культурных достопримечательностях города Шуи. Делимся впечатлениями: «Ты - мне, я – тебе»
26		Этот удивительный мир.	Просмотр презентации «Загадки и Тайны Вселенной». Ищем информацию в энциклопедиях.
27		Что у нас снаружи и внутри?	Внешнее и внутреннее строение тела человека. Игра: «Найди ошибку»
28		Человек не может жить один	Беседа «Что и кто нас окружают?». Игра путешествие «Живое - неживое»
29		Зачем нам нужен жизненный опыт?	Поведение в экстремальных ситуациях. Сюжетно-ролевая игра.
30		Это надо увидеть!	Делимся впечатлениями о своих путешествиях.

			Демонстрация сувениров. Просмотр видеоролика об интересных городах.
31		Память моего края о героях ВОВ 1941-1945г.	Беседа. Сбор информации. Подготовка сообщения. Экскурсия в музей.
32		Наши известные земляки.	Экскурсия в районную библиотеку. Чтение книг о знаменитых людях родного края. Просмотр презентации.
33		Решение олимпиадных заданий по окружающему миру.	Выполнение заданий олимпиадного уровня.
34		Мой город сегодня.	Экскурсия по городу. Фотовыставка, рисунки «Мой современный город».

#### **Список литературы**

1. Ликум, А. Все обо всем. Популярная энциклопедия для детей [Текст] /А. Ликум.- М.: Компания «Ключ С»
2. Плещаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель:— М.: Просвещение.
3. Языканова Е.В. Развивающие задания 4 класс. М.: «Экзамен»
4. Волина В. В. Веселая грамматика. М.: «Знание»
5. С. И. Волкова, О. Л. Пчелкина. Математика и конструирование. 4 кл., издательство «Просвещение».
6. Ресурсы Интернета.