

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Октябрьская средняя общеобразовательная школа**

Приложение  
к основной образовательной программе  
основного общего образования,  
утверждённой приказом №114 от 28.08.2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по внеурочной деятельности  
«Занимательная математика»**

Нормативный срок изучения      1 год  
предмета:

Класс:                                5 класс

п. Октябрьский, 2021 год

## **Отличительные особенности программы**

**Новизна** данной программы состоит в том, что она базируется на системно-деятельностном подходе, который создает основу для самостоятельного успешного усвоения учащимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

**Актуальность** данной программы обусловлена ее методологической значимостью: пятиклассники должны иметь мотивацию к обучению математике, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности и пространственное воображение. Материал создает основу математической грамотности, необходимой как тем, кто будет решать принципиальные задачи, связанные с математикой, так и тем, для кого математика не станет основной профессиональной деятельностью. Знания и умения, необходимые для развития интеллекта и пространственного мышления, могут стать основой для организации научно-исследовательской деятельности.

### **Цели:**

#### **Познавательные:**

- приобретение знаний о культуре правильного мышления, его формах и законах;
- приобретение знаний о строе рассуждений и доказательств;
- удовлетворение личных познавательных интересов в области смежных дисциплин, таких как информатика, математика и др.;
- формирование интереса к творческому процессу учебно-познавательной деятельности;
- формирование и развитие устойчивого интереса к изучению математики.

#### **Развивающие:**

- совершенствование речевых способностей;
- формирование умения самостоятельно и целенаправленно работать с дополнительной литературой и интернет- источниками;
- развитие психических функций, связанных с речевой деятельностью;
- мотивация дальнейшего овладения логической культурой;
- интеллектуальное развитие обучающихся в ходе решения логических задач;
- формирование потребности в самообразовании и саморазвитии.

#### **Воспитательные:**

- становление самосознания;
- формирование чувства ответственности за принятые решения;
- воспитание культуры умственного труда.

**Форма организации:** Занятия проводятся во внеурочное время 1 раз в неделю, всего 34 часа.

**Сроки реализации программы: 1 год.**

### **Особенности возрастной группы детей.**

Программа учитывает возрастные особенности группы детей 11-13 лет. Программой предусмотрен постоянный состав учебной группы обучающихся, желающих получить дополнительные знания по математике вне зависимости от успешности их обучения по основной программе.

### **Планируемые результаты освоения программы**

Планируемые результаты освоения программы включают следующие направления: формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных), учебную и общепользовательскую ИКТ-компетентность учащихся, опыт проектной деятельности, навыки работы с информацией.

Программа позволяет добиться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования.

#### **1) Личностные:**

- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи;
- способность к эмоциональному восприятию языковых объектов, лингвистических задач, их решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат учебной деятельности.

У обучающихся могут быть сформированы:

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно - исследовательской, творческой видах деятельности;
- критическое мышление; умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициативность, активность при решении логических задач.

#### **2) Метапредметные:**

##### **A) Регулятивные.**

Обучающиеся научатся:

- формулировать учебную задачу;
- выбирать действия в соответствии с познавательной задачей;
- планировать пути достижения цели, осознанно выбирать способ решения;
- составить план действий;
- адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи

##### **B) Познавательные.**

Обучающиеся научатся:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приемы решения задач;
- применять правила, пользоваться инструкциями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения задач;
- понимать и использовать математические средства наглядности (рисунок, схема и т.д.)

## **В) Коммуникативные.**

Обучающиеся научатся:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- взаимодействовать и находить общие способы работы, работать в группе;
- разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех учащихся;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров в сотрудничестве при выборе общего решения в совместной деятельности.

## **Предметные результаты:**

*Знать:*

- нестандартные методы решения различных математических задач;
- логические приемы, применяемые при решении задач;
- некоторые факты из истории развития математической науки;
- виды логических ошибок, встречающиеся в ходе доказательства и опровержения;

*Уметь:*

- логически рассуждать при решении текстовых задач;
- применять изученные методы к решению задач;
- работать с математическими ребусами и головоломками;
- систематизировать данные в виде таблиц и схем при решении задач.

## **Содержание программы**

### *1. Как возникло слово «математика». Счет у первобытных людей.*

Сообщается история возникновения слова «математика». Происходит знакомство детей с интересными сведениями из истории развития счета: начиная от счетах на пальцах до счета в наши дни. Запись чисел в Древнем Египте, Древней Греции, на Руси и, наконец, позиционная (арабская) система нумерации.

### *2. Приемы устного счета.*

Показ выгодности использования приемов устного счета для облегчения математических расчетов. Приемы устного счета: возвведение в квадрат чисел, оканчивающихся на 5; умножение двузначных чисел на 11; деление на 5, 50, 25.

### *3. Числа. Четность и нечетность.*

Классификация натуральных чисел: четные и нечетные, однозначные и многозначные, простые и составные. Изучаются свойства четных чисел. Решаются задачи практического характера на применение данных свойств.

### *4. Переливания.*

Показ практической значимости темы. Выстраивание алгоритма рассуждений. Поиск альтернативных путей решения. Решение задач на переливание.

### *5. Взвешивания.*

Показ практической значимости темы. Выстраивание алгоритма рассуждений. Поиск альтернативных путей решения. Решение задач на взвешивание с использованием для наглядности рычажных весов.

### *6. Составление выражений.*

Выполнение разнообразных заданий на отработку навыков решения примеров в несколько действий. Самостоятельно конструируя выражения (расставляя в них различным способом скобки, знаки действий), учащиеся отрабатывают вычислительные навыки, в том числе и навыки устного счета.

### *7. Головоломки и числовые ребусы.*

Развитие логического мышления. Умение анализировать ситуацию, находить альтернативные пути решения. Совершенствуются вычислительные навыки.

### *8. Метрическая система мер.*

Сообщаются интересные исторические сведения о различных мерах длины, площади, массы, существовавшие на Руси с давних времен. Обзорное знакомство с метрическими мерами в других странах: Англии, Японии, Франции. Решение задач практического содержания.

### *9. Логические задачи.*

Развитие логического мышления. Умение анализировать ситуацию, находить альтернативные пути решения. Логические задачи – это те задания, которые способны научить учащихся культуре рассуждений. Развиваются коммуникативные способности.

### *10. Задачи на уравнивание.*

Организация реальной деятельности по уравниванию величин, рассматриваемых в условии задач. Выработка общего подхода к решению задач данного вида. Для каждой задачи рассматриваются альтернативные пути решения.

### *11. Задачи на части.*

Развитие навыков анализа условия задачи. Овладение приемами рассуждений, которые выполняются при решении задач на части. Задачи на смеси, сплавы имеют большую практическую значимость и межпредметную связь.

### *12. Задачи на составление уравнений.*

Показ ученикам альтернативного пути решения задач на части и уравнивание – способ составления уравнения. Объяснить алгоритм рассуждений, которые необходимо проводить для решения задач данным способом, установить его преимущества и недостатки.

#### *13. Задачи на движение.*

Показ способов рассуждения и приемов решения основных типов задач на движение. Важно убедиться, что ученики понимают все обороты речи, термины, краткие обозначения, которые используются при решении задач данного типа. Показ значимости и удобства записи краткого условия в виде схематического рисунка.

#### *14. Принцип Дирихле.*

Сообщить ученикам историческую справку о П.Г.Дирихле, дать простейшую формулировку его принципа. Задачи на применение принципа Дирихле относятся к классу логических задач. Поэтому главное – научить детей анализировать условие, проводить рассуждения и находить логические связи в задаче.

#### *15. Задачи-шуточки.*

Задачи данного типа не требуют от учеников специальных математических знаний. Они призваны развивать мышление учащихся, умение вдумчиво работать с текстом, улавливать смысловые несоответствия в словах задачи, способствуют развитию интереса к математике.

#### *16. Решение олимпиадных задач.*

Решение задач повышенной степени трудности, требующих от учеников напряженной умственной работы. Знакомство учащихся с историей проведения олимпиад.

#### *17. Защита проектов. Подведение итогов.*

Тематическое планирование

№ п/п	Тема учебного занятия	Всего часов	Содержание деятельности	
			Теоретическая часть	Практическая часть
1	Как возникло слово «математика». Счет у первобытных людей	2	1	1
2	Приемы устного счета	2	1	1
3	Числа. Четность и нечетность	2	1	1
4	Переливания	2	1	1
5	Взвешивания	2	1	1
6	Составление выражений	2	1	1
7	Головоломки и числовые ребусы	2	1	1
8	Метрическая система мер	2		2
9	Логические задачи	3	1	2
10	Задачи на уравнивание	1	1	
11	Задачи на части	2		2
12	Задачи на составление уравнений	2	1	1
13	Задачи на движение	2		2
14	Принцип Дирихле	2		2
15	Задачи-шутки	1		1
16	Решение олимпиадных задач	3	1	2
17	Защита проектов	2	2	
	Итого	34	13	21