

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Удмуртской Республики**

**Управление образования Администрации г. Ижевска**

**МБОУ "СОШ №26 с углубленным изучением отдельных предметов"**

**РАССМОТРЕНО**

На заседании  
предметной комиссии  
учителей начальных  
классов

Пантюхина Т.В.  
Протокол №1 от «28» 08  
2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

На заседании  
педагогического совета

Протокол №8 от «29» 08  
2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ  
№26 с углубленным  
изучением отдельных  
предметов

Шайхутдинова Г.Н.  
Приказ №80 от «31» 08  
2024 г.

**Программа факультативного курса**

**«Занимательная математика»**

**на 1- 4 класс**

Ижевск, 2024 год

## **I. Пояснительная записка**

Рабочая программа «Занимательная математика» рассматривается в рамках реализации ФГОС НОО и направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» разработана на основе программ факультативного курса «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой, интегрированного курса «Математика и конструирование» С. И. Волковой, О. Л. Пчелкиной, факультативных курсов «Наглядная геометрия» А. В. Белошистой и «Элементы геометрии в начальных классах» И. В. Шадриной.

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

Программа предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание программы «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

**Цель программы:** развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

### **Задачи программы:**

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- развитие краткости речи;
- умелое использование символики;
- правильное применение математической терминологии;

- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных;
- умение делать доступные выводы и обобщения;
- обосновывать свои мысли.

**Сроки реализации.** Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» адресована учащимся начальной школы и рассчитана на 4 года (1–4 классы).

Программа рассчитана на 33 часа в год в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительность занятия 35 минут; на 34 часа в год – во 2–4 классах, продолжительность занятия 40 минут.

| Класс   | Количество часов |       | Продолжительность занятий |
|---------|------------------|-------|---------------------------|
|         | в неделю         | в год |                           |
| 1 класс | 1 час            | 33    | 35 мин                    |
| 2 класс | 1 час            | 34    | 40 мин                    |
| 3 класс | 1 час            | 34    | 40 мин                    |
| 4 класс | 1 час            | 34    | 40 мин                    |

### **Планируемые результаты**

#### **Личностные результаты**

##### **Учащегося будут сформированы:**

- начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- начальные представления о математических способах познания мира;
- начальные представления о целостности окружающего мира;
- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого учащегося;
- проявление любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- проявление мотивации учебно-познавательной деятельности и личностного смысла учения, которые базируются на необходимости постоянного расширения знаний для решения новых учебных задач и на интересе к занятиям «Занимательная математика»;
- освоение положительного и позитивного стиля общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома;
- умение определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);

- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога: как поступить;
- умение демонстрировать самостоятельность суждений, независимость и нестандартность мышления;
- понимание и принятие элементарных правил работы в группе: проявление доброжелательного отношения к сверстникам, стремления прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- приобщение к семейным ценностям, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

**Учащийся получит возможность для формирования:**

- основ внутренней позиции ученика с положительным отношением к школе, учебной деятельности, а именно: проявления положительного отношения к занятиям «Занимательная математика», умения отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности; осознания сути новой социальной роли ученика, принятия норм и правил школьной жизни, ответственного отношения к занятиям;
- учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.

**Метапредметные результаты**

**Регулятивные УУД.**

**Учащийся научится:**

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий;
- высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией на карточке, доске;
- выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- работать по предложенному учителем плану;
- отличать верно выполненное задание от неверного;
- выполнять самооценку своей работы на занятии;
- совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки;
- понимать и принимать учебную задачу, поставленную учителем, на разных этапах обучения;

- понимать и применять предложенные учителем способы решения учебной задачи;
- принимать план действий для решения несложных учебных задач и следовать ему;
- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- понимать, принимать и сохранять различные учебно-познавательные задачи; составлять план действий для решения несложных учебных задач, проговаривая последовательность выполнения действий;
- выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность/неудовлетворенность своей работой на уроке (с помощью смайликов, разноцветных фишек и прочих средств, предложенных учителем), адекватно относиться к своим успехам и неуспехам, стремиться к улучшению результата на основе познавательной и личностной рефлексии.

**Познавательные УУД.**

***Учащийся научится:***

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в книге (на развороте, в оглавлении), в словаре;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя справочники и энциклопедии, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных моделей, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных моделей, рисунков, схематических рисунков, схем);
- понимать и строить простые модели (в форме схематических рисунков) математических понятий и использовать их при решении текстовых задач;
- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);

- проводить сравнение объектов с целью выделения их различий, замечать существенные и несущественные признаки;
- определять закономерность следования объектов и использовать ее для выполнения задания;
- выбирать основания для классификации объектов и проводить их классификацию (разбиение объектов на группы) по заданному или установленному признаку;
  - осуществлять синтез как составление целого из частей;
  - иметь начальное представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
  - находить и читать информацию, представленную разными способами (учебник, справочник, аудио- и видеоматериалы и др.);
  - выделять из предложенного текста (рисунка) информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
  - находить и отбирать из разных источников информацию по заданной теме.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- понимать и выполнять несложные обобщения и использовать их для получения новых знаний;
- устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость), а также на построенных моделях;
  - применять полученные знания в измененных условиях;
  - объяснять найденные способы действий при решении новых учебных задач и находить способы их решения (в простейших случаях);
  - выделять из предложенного текста информацию по заданному условию;
  - систематизировать собранную в результате расширенного поиска информацию и представлять ее в предложененной форме.

***Коммуникативные УУД.***

***Учащийся научится:***

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- читать и пересказывать текст математического задания;
- включаться в групповую работу;
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения;
- использовать критерии для обоснования своего суждения;
- участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения на занятии и следовать им;

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- задавать вопросы и отвечать на вопросы партнера;
- воспринимать и обсуждать различные точки зрения и подходы к выполнению задания, оценивать их;
- уважительно вести диалог с товарищами;
- принимать участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя;
- понимать и принимать элементарные правила работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать необходимую взаимную помощь.

***Учащийся получит возможность научиться:***

- применять математические знания и математическую терминологию при изложении своего мнения и предлагаемых способов действий;
- включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность в стремлении высказываться;
- слушать партнера по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чем говорит собеседник;
- интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- аргументировано выражать свое мнение;
- совместно со сверстниками решать задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;
- оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае неправоты: «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.

**Предметные результаты**

***Учащийся научится:***

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;

- применять изученные способы учебной работы и приемы вычислений для работы с числовыми головоломками;
- самостоятельно составлять ребусы, кодировать информацию;
- анализировать правила математической игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
- обобщать, делать несложные выводы;
- решать нестандартные и логические задачи;
- выбирать рациональный способ решения комбинированных задач;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных математических явлениях;
- давать определения тем или иным математическим понятиям;
- выявлять функциональные отношения между математическими понятиями;
- сравнивать, анализировать геометрические фигуры, объемные тела;
- строить геометрические фигуры;
- читать чертеж;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

**Формы и виды контроля.**

- Познавательно-игровой математический утренник «В гостях у Царицы Математики».
- Проектные работы.
- Игровой математический практикум «Удивительные приключения Слагайки и Вычитайки».
- - Турнир по геометрии.
- Блиц - турнир по решению задач
- Математическая эстафета «Смекай, считай, отгадывай».
- Викторина для знатоков математики».
- Всероссийский конкурс по математике «Кенгуру».
- Викторина «Юный профессор математики».

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 1 ГОД**

**Цели первого года обучения:** научить ориентироваться в таких понятиях, как «влево», «вправо», «вверх», «вниз», проводить задания по предложенному алгоритму, составлять целое из частей и видеть части в целом, решать логические задачи, сравнивать числа и числовые выражения, преобразовывать и сравнивать величины, играть в математические игры, различать геометрические фигуры, включаться в групповую работу, уметь анализировать ход решения задач.

**Раздел «Математическое справочное бюро».**

Как люди научились считать.

**Раздел «Удивительный мир чисел».**

Названия и последовательность чисел от 1 до 10. История чисел от 1 до 10. Использование цифр в литературе и крылатых выражениях. Зрительный образ цифр от 0 до 9. Решение и составление ребусов, содержащих числа.

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Удивительные свойства действий. Число 0. Графические диктанты. Тайны и загадки чисел.

***Раздел «Математические игры».***

Числовые головоломки. Сложение и вычитание. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Отгадывание задуманных чисел. Заполнение числовых кроссвордов. Круговые примеры. Магические квадраты. Числовые треугольники. История возникновения ребусов.

***Раздел «Геометрическая мозаика».***

Что такое геометрия. История развития геометрии. Взаимное расположение предметов в пространстве. Волшебная линейка. Точка. Линии. Отрезок. Замкнутые и незамкнутые линии. Многоугольник. Треугольник. Четырехугольники. Квадрат. Круг. Овал. Классификация геометрических фигур. Взаимное расположение геометрических фигур. Занимательные задания с геометрическими фигурами. Геометрические лабиринты и закономерности. Симметрия. Симметричные фигуры. Конструирование и трансформация из геометрических фигур и счётных палочек.

***Раздел «Мир занимательных задач».***

Задачи на комбинированные действия. Задачи в стихах. Задачи-шутки. Занимательные задания. Решение логических задач. Выполнение заданий на развитие памяти, внимания. Задания на развитие слуховой памяти. Лабиринты, загадки, ребусы. Задачи на поиск закономерностей.

***К окончанию 1-го года обучения учащиеся научатся:***

- наблюдать, сравнивать, анализировать (замечать общее в различном, различное в общем, отличать главное от второстепенного, находить закономерности и использовать их для выполнения заданий);
- классифицировать предметы по группам;
- самостоятельно придумывать последовательность, содержащую некоторую закономерность; группу фигур, обладающую общим признаком;
- решать простые логические задачи;
- отгадывать загадки и ребусы; заполнять числовые треугольники.

## **КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| №<br>п/п  | Тема занятия   | Количество<br>часов |
|---|--|---------------------|
| <b><i>Раздел «Математическое справочное бюро»</i></b> |  |                     |
| 1   | Как люди научились считать .   | 1                   |
| <b><i>Раздел «Удивительный мир чисел»</i></b>         |  |                     |
| 2   | Тайны и загадки числа 1.Название и последовательность чисел от 1 до10. | 1                   |
| 3   | Тайны и загадки числа 2.История чисел от1до10.                         | 1                   |

| №<br>п/п | Тема занятия   | Количество<br>часов |
|----------|--|---------------------|
| 4        | Тайны и загадки числа 3.Использование цифр в литературе и крылатых выражениях.   | 1                   |
| 5        | Тайны и загадки числа 4.Решение и составление ребусов, содержащих числа.   | 1                   |
| 6        | Тайны и загадки числа 5.Удивительные свойства действий.  | 1                   |
| 7        | Тайны и загадки числа 6.Графический диктант.   | 1                   |
| 8        | Тайны и загадки числа 7.Графический диктант.   | 1                   |
| 9        | Тайны и загадки числа 8.   | 1                   |
| 10       | Тайны и загадки числа 9.   | 1                   |
| 11       | Тайны и загадки числа 0.Зрительный образ цифр от 0 до 9.   | 1                   |
| 12       | Тайны и загадки числа 10.Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Познавательно-игровой математический утренник «В гостях у Царицы Математики». | 1                   |

***Раздел «Геометрическая мозаика»***

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | Взаимное расположение предметов в пространстве.<br>Волшебная линейка.                       | 1 |
| 14 | Точка. Линии. Отрезок. Замкнутые и незамкнутые линии.                                       | 1 |
| 15 | Геометрические фигуры. Многоугольник.   | 1 |
| 16 | Треугольник.  | 1 |
| 17 | Четырехугольники. Квадрат   | 1 |
| 18 | Круг. Овал. Занимательные задания с геометрическими фигурами.                               | 1 |
| 19 | Геометрические лабиринты и закономерности. Что такое геометрия. История развития геометрии. | 1 |
| 20 | Классификация геометрических фигур. Взаимное расположение геометрических фигур.             | 1 |
| 21 | Классификация фигур по размеру и форме  | 1 |

| №<br>п/п | Тема занятия  | Количество<br>часов |
|----------|---|---------------------|
| 22       | Симметрия. Симметричные фигуры                                      | 1                   |
| 23       | Конструирование из геометрических фигур                             | 1                   |
| 24       | Задания на конструирование и трансформацию фигур из счетных палочек | 1                   |

***Раздел «Мир занимательных задач»***

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 25– | Логические задачи. Задачи в стихах, задачи-шутки.                                     | 2 |
| 26  | Задания на развитие слуховой памяти, внимания.  |   |
| 27– | Задачи на сравнение. Задачи на комбинированные  | 2 |
| 28  | действия.   |   |
| 29  | Нестандартные задачи. Лабиринты, загадки, ребусы.<br>Задачи на поиск закономерностей. | 1 |

***Раздел «Математические игры»***

|    |   |    |
|----|---|----|
| 30 | Сложение и вычитание. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Игровой математический практикум «Удивительные приключения Слагайки и Вычитайки». | 1  |
| 31 | Магические квадраты. История их возникновения.<br>Числовые головоломки, кроссворды. Отгадывание задуманных чисел.   | 1  |
| 32 | История возникновения ребусов. Круговые примеры.<br>Числовые треугольники.  | 1  |
| 33 | Викторина для знатоков математики.  | 1  |
|    | Итого   | 33 |

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2 ГОД**

**Цели второго года обучения:** формировать интерес к изучению математики, находить рациональные способы решения задач, выполнять задания по заданному алгоритму, составлять целое из частей и видеть части в целом, решать логические задачи, сравнивать числа и числовые выражения, преобразовывать и сравнивать величины, играть в математические игры, различать геометрические фигуры, включаться в групповую работу, уметь анализировать ход решения задач.

***Раздел «Математическое справочное бюро».***

Что такое число? Интересные приемы устного счета. Цифры древних цивилизаций. Цифры в Древнем Египте. Цифры племени майя. Цифры у разных народов. Римская нумерация. Римские цифры от 1 до 20. История возникновения арабских цифр. Ребус. Правила разгадывания ребусов. Решение математических ребусов. Задачи в стихах.

***Раздел «В мире логики».***

Занимательные задания с геометрическими фигурами. Игра «Танграм». Изготовление игры «Танграм». Решение логических задач. Решение задач, требующих рассуждения. Выполнение заданий на развитие памяти, внимания. Логически-поисковые задания. Задания на развитие слуховой памяти. Магические квадраты.

***Раздел «Мир величин».***

Измерение массы. История создания весов. Задачи на взвешивание. Определение массы с помощью чашечных весов. Монеты. Размен монет. Задачи на взвешивание фальшивых монет.

***Раздел «Мир занимательных задач».***

Задачи на комбинированные действия. Выбор наиболее эффективных способов решения. Нестандартные задачи. Логические задачи. Решение задач с помощью чертежа. Комбинаторные задачи и на смекалку. Геометрические задачи. Задачи на определение возраста. Задачи с неполными и лишними данными.

***Раздел «Геометрическая мозаика».***

Взаимное расположение предметов в пространстве. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Углы. Прямоугольник. Квадрат. Занимательные задания с геометрическими фигурами.

***Раздел «Математические игры».***

Кодирование информации. Ключворды. Словесные головоломки и анаграммы. Заполнение числовых кроссвордов.

***К окончанию 2-го года обучения учащиеся научатся:***

- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие два действия (сложение и/или вычитание);
- решать словесные и картиные ребусы;
- заполнять магические квадраты размером  $3 \times 3$ ;
- находить число пар, один элемент которых принадлежит одному множеству, а другой – второму множеству;
- проходить числовые и словесные лабиринты, содержащие двое-трое ворот;
- объяснять решение задач по перекладыванию палочек и спичек с заданным условием и решением;
- решать простейшие задачи на разрезание и составление фигур;
- объяснять, как получен результат заданного математического фокуса

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| №<br>п/п  | Тема занятия  | Количество<br>часов |
|---|---|---------------------|
| <b><i>Раздел «Математическое справочное бюро»</i></b> |   |                     |
| 1   | Что такое число? Интересные приёмы устного счёта .Цифры разных народов. Задачи в стихах.                  | 1                   |
| 2   | Цифры древних цивилизаций. Цифры в Древнем Египте. Цифры племени майя.Проект.                             | 1                   |
| 3   | Римские цифры в головоломках. Римские цифры от 1 до 20.   | 1                   |
| 4   | История возникновения арабских цифр. Ребус. Правила разгадывания ребусов. Решение математических ребусов. | 1                   |
| <b><i>Раздел «Мир величин»</i></b>                    |   |                     |
| 5   | История создания весов. Задачи на взвешивание. Измерение массы.   | 1                   |
| 6   | Монеты. Размен монет. Задачи на взвешивание фальшивых монет.  | 1                   |
| 7–8   | Задачи на взвешивание. Определение массы с помощью чашечных весов.  | 2                   |
| <b><i>Раздел «Геометрическая мозаика»</i></b>         |   |                     |
| 9   | Геометрические фигуры. Взаимное расположение предметов в пространстве.                                    | 1                   |
| 10  | Решение задач на формирование геометрической наблюдательности.  | 1                   |
| 11  | Углы. « Математика в углу».   | 1                   |
| 12  | Прямоугольник. Квадрат.   | 1                   |
| 13  | Упражнения и головоломки со спичками  | 1                   |
| 14  | Занимательные задания с геометрическими фигурами. Геометрические фигуры не отрывая руки.                  | 1                   |
| 15  | Занимательные задания с геометрическими фигурами. Задачи на разрезание.                                   | 1                   |
| <b><i>Раздел «В мире логики»</i></b>                  |   |                     |

| №<br>п/п                                | Тема занятия   | Количество<br>часов |
|---|--|---------------------|
| 16–<br>18                               | Занимательные задания с геометрическими фигурами.<br>Магические квадраты. Логически-поисковые задания.<br>Задания на развитие внимания, мышления, памяти. Турнир по геометрии. | 3                   |
| 19                                      | История танграма.  | 1                   |
| 20                                      | Танграм своими руками.   | 1                   |
| <b>Раздел «Мир занимательных задач»</b> |  |                     |
| 21                                      | Нестандартные задачи.  | 1                   |
| 22                                      | Логические задачи.   | 1                   |
| 23                                      | Решение задач с помощью чертежа.   | 1                   |
| 24–<br>25                               | Задачи на определение возраста.  | 2                   |
| 26–<br>27                               | Задачи с неполными и лишними данными.  | 2                   |
| 28                                      | Задачи с элементами комбинаторики и на смекалку.   | 1                   |
| 29                                      | Комбинаторные задачи.  | 1                   |
| 30–<br>31                               | Геометрические задачи. Задачи на комбинированные действия.   | 2                   |
| <b>Раздел «Математические игры»</b>     |  |                     |
| 32                                      | Кодирование информации.  | 1                   |
| 33                                      | Ключворды. Числовые кроссворды.  | 1                   |
| 34                                      | Словесные головоломки и анаграммы.<br>Математическая эстафета «Смекай, считай, отгадывай»  | 1                   |
|   | Итого  | 34                  |

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 3 ГОД

**Цели третьего года обучения:** развивать устойчивый интерес учащихся к математике, углублять и расширять знания учащихся, развивать умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой, воспитывать у учащихся чувство коллектизма и умения сочетать индивидуальную работу с коллективной.

**Раздел «Математическое справочное бюро».**

Как считали в Древней Руси. Сведения из истории математики: история возникновения линейки. Для чего изучают математику. Арабские цифры. Мы живем в мире больших чисел. Числа-великаны. Числовые ребусы.

### ***Раздел «В мире логики».***

Лабиринты, загадки, ребусы. Задачи на поиск закономерностей. Числовые головоломки. История первых головоломок. Числовые ребусы. Числовые последовательности. Секреты умножения.

### ***Раздел «Мир величин».***

Работа с часами, с календарем (запись даты рождения с использованием римских цифр в обозначении месяца, запись знаменательных дат). История создания циферблата. Задачи с циферблатом. История создания часов. Задачи с часами. Задачи про песочные часы. История создания календаря. Виды календарей. Задачи про календарь. Задачи на определение возраста.

### ***Раздел «Мир занимательных задач»***

Нестандартные задачи. Задачи на части. Задачи на определение количества разломов. Задачи про стоимость. Задачи про расстановку стульев. Комбинаторные задачи. Задачи на вероятность.

### ***Раздел «Геометрическая мозаика».***

Плоские и объемные фигуры. Объемные фигуры. Куб. Занимателльные задания с геометрическими фигурами. Игры с кубиками. Развертка куба. Задачи с развертками. Изготовление модели куба с осью вращения.

### ***Раздел «Мир величин».***

Старинные меры длины. Игры на развитие глазомера.

Как измеряли массу на Руси, история единиц массы. Как появились весы. Старинные единицы массы.

Старинные меры площади. Старинные меры объема.

### ***Раздел «Математические игры».***

Интересные приемы устного счета. Математические фокусы. Числовые головоломки, отгадывание задуманных чисел. Заполнение числовых кроссвордов. Математическое путешествие «По сказкам А. С. Пушкина».

### ***К окончанию 3-го года обучения учащиеся научатся:***

- устанавливать принадлежность или непринадлежность множеству данных элементов;
- различать истинные и ложные высказывания с кванторами общности и существования;
- решать удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) комбинаторные задачи; на перестановку из трех элементов, правило произведения, установление числа пар на множество из 3–5 элементов;
- выписывать множество всевозможных результатов (исходов) простейших случайных экспериментов;
- правильно употреблять термины «чаще», «реже», «случайно», «возможно», «невозможно»;
- решать простейшие задачи на разрезание и составление фигур;
- объяснить, как получен результат заданного математического фокуса;

- объяснять решение задач по перекладыванию спичек и палочек с заданным условием и решением.

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п  | Тема занятия  | Количество<br>часов |
|---|---|---------------------|
| <i><b>Раздел «Математическое справочное бюро»</b></i> |   |                     |
| 1   | Для чего изучают математику. Как считали в Древней Руси.                              | 1                   |
| 2   | Арабские цифры. Числовые ребусы.  | 1                   |
| 3   | Мы живем в мире больших чисел. Сведения из истории математики: возникновение линейки. | 1                   |
| 4   | Числа-великаны.   | 1                   |
| <i><b>Раздел «В мире логики»</b></i>                  |   |                     |
| 5   | Секреты умножения .Задачи на поиск закономерностей.                                   | 1                   |
| 6   | Числовые головоломки. Лабиринты.  | 1                   |
| 7   | Числовые головоломки. История первых головоломок.                                     | 1                   |
| 8   | Числовые ребусы. Загадки.   | 1                   |
| 9   | Числовые последовательности.  | 1                   |
| <i><b>Раздел «Мир величин»</b></i>                    |   |                     |
| 10  | История создания часов. Задачи с часами. Работа с часами.                             | 1                   |
| 11  | История создания циферблата. Задачи с циферблатом.                                    | 1                   |
| 12  | Задачи про песочные часы.   | 1                   |
| 13  | История создания календаря. Виды календарей. Задачи про календарь.                    | 1                   |
| 14–<br>15   | Задачи на определение возраста.   | 2                   |
| <i><b>Раздел «Мир занимательных задач»</b></i>        |   |                     |
| 16  | Нестандартные задачи.   | 1                   |
| 17  | Задачи на части.  | 1                   |

| №<br>п/п                                      | Тема занятия  | Количество<br>часов |
|---|---|---------------------|
| 18  | Задачи на определение количества разломов.  | 1                   |
| 19–<br>20                                     | Задачи про стоимость.   | 2                   |
| 21  | Задачи про расстановку стульев.   | 1                   |
| 22–<br>23                                     | Комбинаторные задачи.   | 2                   |
| 24  | Задачи на вероятность. Блиц - турнир по решению задач.  | 1                   |
| <b><i>Раздел «Геометрическая мозаика»</i></b> |   |                     |
| 25  | Плоские и объемные фигуры.  | 1                   |
| 26  | Объемные фигуры. Куб. Развёртка куба. Задания с развёрткой куба.  | 1                   |
| 27  | Игры с кубиками. Изготовление модели куба с осью вращения.  | 1                   |
| <b><i>Раздел «Мир величин»</i></b>            |   |                     |
| 28  | Старинные единицы длины. Игры на развитие глазомера.  | 1                   |
| 29  | Старинные единицы массы. Как измеряли массу на Руси.  | 1                   |
| 30  | Старинные меры площади.   | 1                   |
| 31  | Старинные меры объема.  | 1                   |
| <b><i>Раздел «Математические игры»</i></b>    |   |                     |
| 32–<br>33                                     | Математические фокусы. Интересные приёмы устного счёта. Числовые головоломки, кроссворды, отгадывание задуманных чисел. | 2                   |
| 34  | Математическое путешествие «По сказкам А. С. Пушкина».  | 1                   |
| Итого   |   | 34                  |

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 4 ГОД**

**Цели четвертого года обучения:** развивать устойчивый интерес учащихся к математике, совершенствовать навыки решения нестандартных задач, способствовать развитию умения самостоятельно находить

необходимую информацию, научить различать плоские и объемные геометрические фигуры, научить определять площади различных геометрических фигур, совершенствовать умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой.

### ***Раздел «Математические игры».***

О математике с улыбкой. Высказывания великих людей о математике. Числовые головоломки.

Волшебные превращения цифр. Римская нумерация. Ребус. Числовые ребусы. Шифровки и кодирование текста. Задачи со спичками.

### ***Раздел «Геометрическая мозаика».***

Игра «Оцени величины предметов на глаз». Латинский алфавит. Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Изготовление моделей куба, пирамиды. Объемные геометрические тела. Разворотка куба, пирамиды. Разрезание и развертки. Задачи на разрезание на клетчатой бумаге.

### ***Раздел «Мир занимательных задач».***

Задачи с некорректными данными, с избыточным составом условия, нереальными данными. Составление аналогичных задач и заданий. Задачи на установление сходства и соответствия. Задачи на активный перебор вариантов отношений.

Выбор наиболее эффективных способов решения. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Задачи на пропорции. Задачи на количество голов и хвостов. Задачи, которые решаются с конца. Задачи про колесо и шестеренки. Разъезды и переправы. Задачи на движение. Решение логических задач. Задачи про этажи. Задачи про масштаб. Задачи на переливание. Задачи про площадь. Комбинаторные задачи. Задачи про хоровод. Задачи, которые решаются с помощью чертежа. Истинностные задачи.

### ***Раздел «В мире логики».***

Задачи на равновесие, логические задачи («кто есть кто?»), на перебор вариантов с помощью рассуждений над выделенной гипотезой. Старинные задачи «Как определить значение выражения, не выполняя вычислений».

Ищем пропущенное число. Зависимость компонентов сложения, вычитания, умножения, деления. Цифры «счастливого» билета. Викторина «Юный профессор математики».

### ***К окончанию 4-го года обучения учащиеся научатся:***

- выполнять прикидку результатов арифметических действий;
- понимать и объяснять решение нестандартных задач;
- читать и строить вспомогательные модели к задачам;
- распознавать плоские геометрические фигуры при измерении их положения на плоскости;
- распознавать объемные тела (параллелепипед, куб, пирамида, конус, цилиндр) при изменении их положения в пространстве;

- читать информацию, записанную с помощью круговых диаграмм; уметь решать комбинаторные задачи различных видов;
- находить вероятности простейших случайных событий;
- осуществлять исследовательскую деятельность ( поиск, обработка, структурирование информации, самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера).

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п                                       | Тема занятия   | Количество<br>часов |
|--|--|---------------------|
| <b><i>Раздел «Математические игры»</i></b>     |  |                     |
| 1  | О математике с улыбкой. Высказывания великих людей о математике. Числовые головоломки.   | 1                   |
| 2–3  | Числовые ребусы. Волшебные превращения цифр.<br>Римская нумерация.   | 2                   |
| 4  | Шифровки и кодирование текста  | 1                   |
| 5  | Задачи со спичками   | 1                   |
| <b><i>Раздел «Геометрическая мозаика»</i></b>  |  |                     |
| 6  | Объемные геометрические тела. Определение величины предмета на глаз.   | 1                   |
| 7  | Разворотка куба, пирамиды.   | 1                   |
| 8  | Разрезание и развертки. Латинский алфавит.   | 1                   |
| 9–10   | Задачи на разрезание на клетчатой бумаге. Составление картинки с заданным разбиением на части, с частичным разбиением, без разбиения на части. | 2                   |
| <b><i>Раздел «Мир занимательных задач»</i></b> |  |                     |
| 11   | Задачи на пропорции. Выбор наиболее эффективных способов решения.  | 1                   |
| 12   | Задачи на количество голов и хвостов. Задачи на активный перебор вариантов.  | 1                   |
| 13   | Задачи, которые решаются с конца.  | 1                   |
| 14   | Задачи про колесо и шестеренки.  | 1                   |
| 15   | Разъезды и переправы.  | 1                   |

| №<br>п/п | Тема занятия  | Количество<br>часов |
|----------|---|---------------------|
| 16–17    | Задачи на движение. Составление аналогичных задач и заданий.  | 2                   |
| 18       | Решение логических задач. Задачи с некорректными данными.   | 1                   |
| 19       | Задачи про этажи.   | 1                   |
| 20       | Задачи про масштаб.   | 1                   |
| 21       | Задачи на переливание.  | 1                   |
| 22       | Задачи про площадь. Задачи с избыточными и нереальными данными.   | 1                   |
| 23–25    | Комбинаторные задачи.   | 3                   |
| 26       | Задачи про хоровод.   | 1                   |
| 27       | Геометрические задачи.  | 1                   |
| 28       | Задачи, которые решаются с помощью чертежа.<br>Использование знаково- символических средств для моделирования ситуаций. | 1                   |
| 29–30    | Истинностные задачи.  | 2                   |

***Раздел «В мире логики»***

|    |  |    |
|----|--|----|
| 31 | Как определить значение выражения, не выполняя вычислений. Задачи на равновесие, на перебор вариантов. | 1  |
| 32 | Ищем пропущенное число.  | 1  |
| 33 | Зависимость компонентов сложения, вычитания, умножения, деления.                                       | 1  |
| 34 | Цифры «счастливого» билета. Викторина «Юный профессор математики»                                      | 1  |
|    | Итого  | 34 |

## **Интернет-ресурсы**

1. <http://www.vneuroka.ru/mathematics.php> — образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.
2. <http://konkurs-kenguru.ru> — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».
3. <http://4stupeni.ru/stady> — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.
4. <http://www.develop-kinder.com> — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.
5. <http://puzzle-ru.blogspot.com> — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы. \_\_