

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования, науки и молодёжной политики**  
**Краснодарского края**  
**Громыко Татьяна Владимировна**  
**Негосударственное частное общеобразовательное учреждение**  
**"Гимназия Сириус"**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ШМО

Яцына К.В.  
Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам.директора по УМР

РГ

Приказ № Рогова И.А.  
от «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор НЧОУ  
"Гимназия "Сириус"

Громыко Е.Е.  
Приказ № от «\_\_» 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 1688100)

**внекурчной деятельности по курсу «Математическая грамотность»**  
для обучающихся 1 – 4 классов

**город-курорт Анапа 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы внеурочной деятельности,

Рабочая программа курса «Занимательная математика» составлена на основе:

\*Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения;

\*Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

\*методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296);

\*Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. – М.: Вентана Граф, 2016 г.

\*Авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой, 2016 г.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Занимательная математика», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Факультатив предназначен 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.

### **ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ КУРСА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ**

Программа «Занимательная математика» рассчитана на ребят 7-11 лет, срок реализации 4 года (1-4 класс). Формировать у них конструктивно-геометрические умения и навыки, способность читать и понимать графическую информацию, а также умений доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через - интересную деятельность, необходимо отметить, что только в ней ребенок реализует поставленные перед собой цели, познает предмет, развивает свои творческие способности.

**ЦЕЛЬ:** развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

### **ЗАДАЧИ:**

- \*расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- \*расширять математические знания в области чисел;
- \*содействовать умелому использованию символики;
- \*правильно применять математическую терминологию;
- \*развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;
- \*уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- \*развивать краткости речи.

### **ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:**

**Актуальность.** Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

**Научность.** Математика – учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

**Системность.** Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).

**Практическая направленность.** Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

**Обеспечение мотивации.** Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.

**Реалистичность.** С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы – возможно усвоение за 33-34 занятия.

**Курс ориентационный.** Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

Предполагаемые результаты. Занятия должны помочь учащимся:

- усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимся;
- успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА**

Курс «Занимательная математика» входит во внеурочную деятельность по направлению обще-интеллектуальное развитие личности. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Факультатив «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Предусмотрена последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия. Передвижение по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации занятий целесообразно использовать принцип игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в парах постоянного и сменного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Предлагаемый курс предназначен 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.

Эффективность задач логического, поискового, познавательного характера обосновывается следующими доводами:

\*развитие личности ученика, его творческого потенциала;

\*развитие интеллекта, исследовательского начала, развитие познавательных действий и операций, начиная от действий, связанных с восприятием, припомнанием уже знакомого,

запоминанием посредством мнемонических действий, умений классифицировать посредством осмыслиения и сознательности и кончая оперированием логического и творческого мышления.

| Основные методы  | Приёмы  | Основные виды деятельности учащихся:  |
|--|---|---|
| <b>1. Словесный метод:</b><br><i>*Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников); словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы).</i> | -Анализ и синтез.<br>-Сравнение.<br>- Классификация.<br>-Аналогия.<br>-Обобщение. | ✓ решение занимательных задач<br>✓ оформление математических газет<br>✓ знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой<br>✓ проектная деятельность<br>✓ самостоятельная работа<br>✓ работа в парах, в группах<br>✓ творческие работы |
| <b>2. Метод наглядности:</b><br><i>Наглядные пособия и иллюстрации.</i>  |   |   |
| <b>3. Практический метод:</b><br><i>Тренировочные упражнения; практические работы.</i>   |   |   |
| <b>4. Объяснительно-иллюстративный:</b><br><i>Сообщение готовой информации.</i>  |   |   |
| <b>5. Частично-поисковый метод:</b><br><i>Выполнение частичных заданий для достижения главной цели.</i>  |   |   |

| Форма проведения занятий - урок   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Составные части урока:  |  |  |   |
| РАЗМИНКА<br>(3-5 минут)   | Тренировка психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей (памяти, воображения, внимания, мышления)<br>(15 минут)  | ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА<br>(3-5 минут)   | ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК, ШТРИХОВКА<br>(15-20 минут)  |
| Основной задачей данного этапа является создание у учащихся определенного положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включенные в разминку достаточно легкие, способны вызвать интерес и рассчитаны на сообразительность и быстроту реакции. | Задания несут соответствующую дидактическую нагрузку, позволяющую углублять знания ребят, разнообразить методы и приемы познавательной деятельности, выполнять логически-поисковые и творческие задания. | Динамическая пауза развивает двигательную сферу учащихся, развивает умение выполнять несколько заданий одновременно. | Штриховка предметов, построение при помощи трафаретов - это способ развития речи, так как попутно составляются мини рассказы по теме, работают над словом, словосочетанием, предложением. |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Форма организации занятий</b> | Математические (логические) игры, задачи, упражнения, графические задания, развлечения-загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки, дидактические игры и упражнения (геометрический |
|----------------------------------|--|

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
|                                    | материал), конкурсы и др. |
| <b>Преобладающие формы занятий</b> | групповая                 |

## МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов (7 - 10 лет). Программа рассчитана на 4 года.

Во 2-4 классах - 1 раз в неделю, 34 часа в год, с продолжительностью занятия 45 мин.

### **ЦЕННОСТНЫМИ ОРИЕНТИРАМИ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА ЯВЛЯЮТСЯ:**

- \*формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- \*освоение эвристических приемов рассуждений;
- \*формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- \*развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- \*формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- \*формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- \*привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА**

В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается достичь следующих результатов:

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>1 уровень</b> | Приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной реальности в повседневной жизни.                  |
| <b>2 уровень</b> | Формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и социальной реальности в целом. |
| <b>3 уровень</b> | Приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия.  |

### **ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

#### **КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»**

**Личностными результатами** изучения данного факультативного курса являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

#### **Метапредметные результаты**

- ✓ 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 приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- ✓ Анализировать правила игры.
- ✓ Действовать в соответствии с заданными правилами.
- ✓ Включаться в групповую работу.
- ✓ Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- ✓ Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- ✓ Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.

- ✓ Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- ✓ Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- ✓ Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).
- ✓ Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- ✓ Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- ✓ Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- ✓ Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- ✓ Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- ✓ Воспроизводить способ решения задачи.
- ✓ Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- ✓ Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- ✓ Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- ✓ Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- ✓ Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- ✓ Конструировать несложные задачи.
- ✓ Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- ✓ Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \rightarrow 1\downarrow$  и др., указывающие направление движения.
- ✓ Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
- ✓ Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- ✓ Анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- ✓ Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.
- ✓ Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- ✓ Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- ✓ Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- ✓ Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- ✓ Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из разверток.
- ✓ Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

**В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:**

**Регулятивные УУД:**

- \*определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- \*учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- \*учиться работать по предложенному учителем плану

**Познавательные УУД:**

- \*находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- \*делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- \*преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

**Коммуникативные УУД:**

- \*оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- \*слушать и понимать речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- \*выразительно читать и пересказывать текст;

\*договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;  
 \*учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

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

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

## **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ**

| <b>№</b>     | <b>Разделы</b>                           | <b>3 год обучения</b> | <b>4 год обучения</b> |
|--------------|--|-----------------------|-----------------------|
| 1            | Числа. Арифметические действия. Величины | 14                    | 10                    |
| 2            | Мир занимательных задач                  | 14                    | 18                    |
| 3            | Геометрическая мозаика                   | 8                     | 6                     |
| <b>Итого</b> |  | <b>34</b>             | <b>34</b>             |

## **3 КЛАСС**

| <b>№</b> | <b>Наименование раздела</b>               | <b>Содержание раздела</b>  |
|----------|---|--|
| 1        | Числа. Арифметические действия. Величины. | Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел. Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.). Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.   |
| 2        | Мир занимательных задач.                  | Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах. Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных. |
| 3        | Геометрическая мозаика.                   | Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной   |

конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ З КЛАСС

| №             | Тема                                    | Кол-во часов |
|---------------|---|--------------|
| 1             | Интеллектуальная разминка               | 1            |
| 2             | «Числовой» конструктор                  | 1            |
| 3             | Геометрия вокруг нас                    | 1            |
| 4             | Волшебные переливания                   | 1            |
| 5-6           | В царстве смекалки                      | 2            |
| 7             | «Шаг в будущее»                         | 1            |
| 8-9           | «Спичечный» конструктор                 | 2            |
| 10            | Числовые головоломки                    | 1            |
| 11-12         | Интеллектуальная разминка               | 2            |
| 13            | Математические фокусы                   | 1            |
| 14            | Математические игры                     | 1            |
| 15            | Секреты чисел                           | 1            |
| 16            | Математическая копилка                  | 1            |
| 17            | Математическое путешествие              | 1            |
| 18            | Выбери маршрут                          | 1            |
| 19            | Числовые головоломки                    | 1            |
| 20-21         | В царстве смекалки                      | 2            |
| 22            | Мир занимательных задач                 | 1            |
| 23            | Геометрический калейдоскоп              | 1            |
| 24            | Интеллектуальная разминка               | 1            |
| 25            | Разверни листок                         | 1            |
| 26-27         | От секунды до столетия                  | 2            |
| 28            | Числовые головоломки                    | 1            |
| 29            | Конкурс смекалки                        | 1            |
| 30            | Это было в старину                      | 1            |
| 31            | Математические фокусы                   | 1            |
| 32-33         | Энциклопедия математических развлечений | 2            |
| 34            | Математический лабиринт                 | 1            |
| <i>Итого:</i> |   | <b>34 ч</b>  |

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ З КЛАСС

| №   | Дата | Тема                             | Содержание занятий  |
|-----|------|----------------------------------|---|
| 1   |      | <i>Интеллектуальная разминка</i> | Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».  |
| 2   |      | <i>«Числовой» конструктор</i>    | Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами:<br>1) 0, 1, 2, 3, 4, ..., 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40, ..., 90; 3) 100, 200, 300, 400, ..., 900. |
| 3   |      | <i>Геометрия вокруг нас</i>      | Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.  |
| 4   |      | <i>Волшебные переливания</i>     | Задачи на переливание.  |
| 5-6 |      | <i>В царстве</i>                 | Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор  |

|       |  |                                   |  |
|-------|--|-----------------------------------|--|
|       |  | <b>смекалки</b>                   | информации и выпуск математической газеты (работа в группах).  |
| 7     |  | <b>«Шаг в будущее»</b>            | Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Монтажник», «Строитель», «Полимино», «Паркеты и мозаики» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».   |
| 8-9   |  | <b>«Спичечный конструктор</b>     | Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. <i>Проверка выполненной работы.</i>   |
| 10    |  | <b>Числовые головоломки</b>       | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).   |
| 11-12 |  | <b>Интеллектуальная разминка</b>  | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.   |
| 13    |  | <b>Математические фокусы</b>      | Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4, ..., 15.  |
| 14    |  | <b>Математические игры</b>        | Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» (по выбору учащихся).   |
| 15    |  | <b>Секреты чисел</b>              | Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.  |
| 16    |  | <b>Математическая копилка</b>     | Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.   |
| 17    |  | <b>Математическое путешествие</b> | Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий — вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к пяти раундам записываются. Взаимный контроль. 1-й раунд: $640 - 140 = 500$ $500 + 180 = 680$ $680 - 160 = 520$ $520 + 150 = 670$ |
| 18    |  | <b>Выбери маршрут</b>             | Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.   |
| 19    |  | <b>Числовые головоломки</b>       | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).   |
| 20-21 |  | <b>В царстве смекалки</b>         | Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).   |
| 22    |  | <b>Мир занимательных задач</b>    | Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.  |
| 23    |  | <b>Геометрический калейдоскоп</b> | Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без  |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  | разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.  |
| 24    |  | <i>Интеллектуальная разминка</i>               | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.   |
| 25    |  | <i>Разверни листок</i>                         | Задачи и задания на развитие пространственных представлений.   |
| 26-27 |  | <i>От секунды до столетия</i>                  | Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников. |
| 28    |  | <i>Числовые головоломки</i>                    | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).   |
| 29    |  | <i>Конкурс смекалки</i>                        | Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.  |
| 30    |  | <i>Это было в старину</i>                      | Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины»   |
| 31    |  | <i>Математические фокусы</i>                   | Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.  |
| 32-33 |  | <i>Энциклопедия математических развлечений</i> | Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).  |
| 34    |  | <i>Математический лабиринт</i>                 | Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».  |

### Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

| <i>Обучающийся научится:</i>  | <i>Обучающийся получит возможность научиться:</i>   |
|---|---|
| <p>- различать имена и высказывания великих математиков;</p> <p>- работать с числами – великанами;</p> <p>- пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов;</p> <p>- понимать «секреты» некоторых математических фокусов.</p> | <p>- преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр;</p> <p>- решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи;</p> <p>- использовать особые случаи быстрого умножения на практике;</p> <p>- находить периметр, площадь и объём окружающих предметов;</p> <p>- разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы.</p> |

## ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

- Участие обучающихся в школьном, муниципальном, зональном турах олимпиад по математике.
- Участие обучающихся во Всероссийской викторине «Кенгуру» и др. дистанционных математических конкурсах.
- Активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.
- Выпуск стенгазет.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

| № п/п  | Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения |
|--|--|
| <b>1. Используемая литература (книгопечатная продукция)</b>  |  |
| 1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007   |  |
| 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб, 1996   |  |
| 3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995   |  |
| 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград: Учитель, 2008.  |  |
| 5. Гороховская Г. Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. — 2009. — № 7.  |  |
| 6. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. — СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.   |  |
| 7. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. — СПб.: Кристалл, 2001.   |  |
| 8. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А. Т. Улицкий, Л. А. Улицкий. — Минск: Фирма «Вуал», 1993.   |  |
| 9. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002   |  |
| 10. Лавлинская Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. — М., 2006.   |  |
| 11. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002   |  |
| 12. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004  |  |
| 13. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. — СПб.: Союз, 2001.  |  |
| 14. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. — М.: АСТ, 2006.   |  |
| 15. Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной школе: пособие для учителей. — М.: Просвещение, 1975.  |  |
| 16. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 – 4 классы. М., 2004   |  |
| 17. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004   |  |
| 18. Методика работы с задачами повышенной трудности в начальной школе. М.: «Панорама», 2006  |  |
| 19. «Начальная школа» Ежемесячный научно-методический журнал.  |  |
| <b>2. Печатные пособия</b>   |  |
| 2. Демонстрационные таблицы по темам.  |  |
| 1. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: 10 пл. формата А1 / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010.         |  |
| 2. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: методические рекомендации / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010. |  |
| <b>3. Игры и другие пособия</b>  |  |
| 3. 1. Кубики (игральные) с точками или цифрами.  |  |

2. Комплекты карточек с числами:
- 1) 0, 1, 2, 3, 4, ..., 9 (10);
  - 2) 10, 20, 30, 40, ..., 90;
  - 3) 100, 200, 300, 400, ..., 900.
3. «Математический веер» с цифрами и знаками.
4. Игра «Русское лото» (числа от 1 до 100).
5. Игра «Математическое домино» (все случаи таблицы умножения).
6. Математический набор «Карточки-считалочки» (сорбонки) для закрепления таблицы умножения и деления. Карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.
7. Часовой циферблат с подвижными стрелками.
8. Набор «Геометрические тела».
9. Палитра — основа с цветными фишками и комплект заданий к палитре по темам «Сложение и вычитание до 10; до 100; до 1000», «Умножение и деление» и др.
10. Математические настольные игры: математические пирамиды «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление» и др.

#### **4. Технические средства обучения**

|    |   |
|----|---|
| 4  | ПК<br>Мультимедийный проектор   |
| 5. | <p style="text-align: center;"><b>Интернет-ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.vneuroka.ru/mathematics.php">http://www.vneuroka.ru/mathematics.php</a> — образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.</li> <li>2. <a href="http://konkurs-kenguru.ru">http://konkurs-kenguru.ru</a> — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».</li> <li>3. <a href="http://4stupeni.ru/stady">http://4stupeni.ru/stady</a> — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.</li> <li>4. <a href="http://www.develop-kinder.com">http://www.develop-kinder.com</a> — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.</li> <li>5. <a href="http://puzzle-ru.blogspot.com">http://puzzle-ru.blogspot.com</a> — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.</li> <li>6. <a href="http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1">http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1</a> — игры, презентации в начальной школе.</li> <li>7. <a href="http://ru.wikipedia.org/w/index">http://ru.wikipedia.org/w/index</a>. - энциклопедия</li> <li>8. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25</a> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</li> </ol> |