

Принята  
Утверждена  
на заседании педагогического  
01.09.2023  
Протокол №1 от 30.08.2023г.

приказом № 84/01-18 от

С.Л. Шебаршинова



# **Программа внеурочной деятельности «Математическая шкатулка»**

**муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения**

**«Средняя общеобразовательная школа № 30» города Калуги**

Калуга  
2023

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа МБОУ «СОШ № 30» г. Калуги по внеурочной деятельности курса «Математическая шкатулка» для учащихся 1—4 классов составлена на основе:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 373 с внесенными изменениями (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345 );
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СОШ № 2» г. Сафоново;
- Положения о порядке разработки, экспертизы и утверждения рабочих программ в МБОУ «СОШ № 2» г. Сафоново;
- Учебного плана МБОУ «СОШ № 2» г. Сафоново на 2017-2018 учебный год.
  
- Авторская программа внеурочной деятельности под редакцией Виноградовой Н.Ф., (программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой. // Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы / под ред. Виноградовой. - М.: Вентана-Граф, 2013. - 192с.).

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 «математическая шкатулка» 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.

«Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в программу включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия, что приводит к передвижению учеников 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).

**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.

**Ценностными ориентирами содержания программы** являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приёмов 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 догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;

— привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

### ***Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы***

Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

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

Метапредметные результаты представлены в содержании программы в разделе «Универсальные учебные действия».

Предметные результаты отражены в содержании программы.

Содержание программы отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика» и не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, в программе содержатся полезная и любопытная информация, занимательные математические факты, способные дать простор воображению.

### **Универсальные учебные действия:**

- сравнивать разные приёмы 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 заданиями и 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 (промежуточный, итоговый) результат заданным условием;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

## **Мир занимательных задач**

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

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. Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений.

Задачи на доказательство, например найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

### **Универсальные учебные действия:**

— 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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;

— анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать 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.

## **Геометрическая мозаика**

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.

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).

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

### ***Универсальные учебные действия:***

- ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
- ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки и др., указывающие направление движения;
- проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);
- выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
- анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголки и спичек) в исходной конструкции;
- составлять фигуры из частей, определять место заданной детали конструкции;
- выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат заданным условием;
- объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при данном условии;
- анализировать предложенные возможные варианты верного решения;
- моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;
- осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

## **2. Результаты освоения курса.**

**Личностными** результатами изучения курса «Занимательная математика» являются:

- осознание себя членом общества, чувство любви к родной стране, выражающееся в интересе к ее природе, культуре, истории и желании участвовать в ее делах и событиях;
- осознание и принятие базовых общечеловеческих ценностей, сформированность нравственных представлений и этических чувств; культура поведения и взаимоотношений в окружающем мире;
- установка на безопасный здоровый образ жизни;

**Метапредметными** результатами являются:

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.
- умение обобщать, отбирать необходимую информацию, видеть общее в единичном явлении, самостоятельно находить решение возникающих проблем, отражать наиболее общие существенные связи и отношения явлений действительности: пространство и время, количество и качество, причина и следствие, логическое и вариативное мышление;
- владение базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младшим школьником), необходимым для дальнейшего образования в области естественно-научных и социальных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать и характеризовать факты и события культуры, истории общества;
- умение вести диалог, рассуждать и доказывать, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

### **3. Содержание курса с указанием форм организации и видов деятельности.**

**Преобладающие формы занятий** – групповая и индивидуальная.

Формы занятий младших школьников очень разнообразны: это тематические занятия, игровые уроки, конкурсы, викторины, соревнования. Используются нетрадиционные и традиционные формы: игры-путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задачи на основе статистических данных по городу, сказки на математические темы, конкурсы газет, плакатов.

**Форма организации обучения** — работа с конструкторами:

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида,

октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

### ***Форма организации обучения — работа с конструкторами:***

- моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный конструктор»;
- конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;
- конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного пособия «Математика и конструирование».

### **Математические игры:**

— «Весёлый счёт» — игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения»;

— игры: «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;

— игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;

— игры с набором «Карточки-считалочки» (сорбонки) — двусторонние карточки: на одной стороне — задание, на другой — ответ;

— математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;

— работа с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;

— игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

- Познавательно-игровой математический утренник «В гостях у Царицы Математики».
- Проектные работы.
- Игровой математический практикум «Удивительные приключения Слагайки и Вычитайки».
- Познавательно-развлекательная программа «Необыкновенные приключения в стране Внималки-Сосчиталки».
- Турнир по геометрии.
- Блиц - турнир по решению задач.
- Познавательная конкурсно-игровая программа «Весёлый интеллектуал».
- Всероссийский конкурс по математике «Кенгуру»

## 4. Тематическое планирование

### 1 класс

| № п/п | Разделы программы и темы учебных занятий      | Кол-во часов | Характеристика деятельности  | Сроки проведения |      |
|-------|---|--------------|--|------------------|------|
|       |   |              |  | план             | факт |
| 1.    | <b>Математика – это интересно</b>             | 1            | Решение нестандартных задач. Игра «Муха» («муха» перемещается по командам «вверх», «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле 3 × 3 клетки).  |                  |      |
| 2.    | <b>Танграм: древняя китайская головоломка</b> | 1            | Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка выполненной работы.  |                  |      |
| 3.    | <b>Путешествие точки</b>                      | 1            | Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)». Игра «Русское лото»  |                  |      |
| 4.    | <b>Игры с кубиками</b>                        | 1            | Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.  |                  |      |
| 5.    | <b>Танграм: древняя китайская головоломка</b> | 1            | Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки, представленной в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы. |                  |      |

|       |  |   |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|
|       |  |   |  |  |  |
| 6     | <b>Волшебная линейка</b>                                   | 1 | Шкала линейки. Сведения из истории математики: история возникновения линейки.  |  |  |
| 7     | <b>Праздник числа 10</b>                                   | 1 | Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта.   |  |  |
| 8     | <b>Конструирование многоугольников из деталей танграма</b> | 1 | Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы. |  |  |
| 9     | <b>Игра-соревнование «Весёлый счёт»</b>                    | 1 | Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20). Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 × 5) не по порядку, а разбросаны по всей таблице.   |  |  |
| 10    | <b>Игры с кубиками</b>                                     | 1 | Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.  |  |  |
| 11-12 | <b>Конструкторы лего</b>                                   | 2 | Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.   |  |  |

|       |                                |   |  |  |  |
|-------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 13    | <b>Весёлая геометрия</b>       | 1 | Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.  |  |  |
| 14    | <b>Математические игры</b>     | 1 | Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Вычитание в пределах 10».  |  |  |
| 15-16 | <b>«Спичечный» конструктор</b> | 2 | Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.         |  |  |
| 17    | <b>Задачи-смекалки</b>         | 1 | Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения.  |  |  |
| 18    | <b>Прятки с фигурами</b>       | 1 | Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре».                                |  |  |
| 19    | <b>Математические игры</b>     | 1 | Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Сложение в пределах 20», «Вычитание в пределах 10», «Вычитание в пределах 20». |  |  |
| 20    | <b>Числовые головоломки</b>    | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).   |  |  |

|       |  |   |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|
| 21-22 | <b>Математическая карусель</b>                   | 2 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи.   |  |  |
| 23    | <b>Уголки</b>                                    | 1 | Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.  |  |  |
| 24    | <b>Игра в магазин. Монеты</b>                    | 1 | Сложение и вычитание в пределах 20.  |  |  |
| 25    | <b>Конструирование фигур из деталей танграма</b> | 1 | Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.                           |  |  |
| 26    | <b>Игры с кубиками</b>                           | 1 | Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8, 9. Взаимный контроль. |  |  |
| 27    | <b>Математическое путешествие</b>                | 1 | Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 3; второй — прибавляет 2, третий — вычитает 3, а четвёртый — прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в таблицу.1-й             |  |  |

|    |                                     |   |  |  |  |
|----|-------------------------------------|---|--|--|--|
|    |                                     |   | раунд: $10 - 3 = 7$ $7 + 2 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 + 5 = 11$<br>2-й раунд: $11 - 3 = 8$ и т. д.      |  |  |
| 28 | <b>Математические игры</b>          | 1 | «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками».                                     |  |  |
| 29 | <b>Секреты задач</b>                | 1 | Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.                                    |  |  |
| 30 | <b>Математическая карусель</b>      | 1 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи. |  |  |
| 31 | <b>Числовые головоломки</b>         | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).       |  |  |
| 32 | <b>Математические игры</b>          | 1 | Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20», «Вычитание в пределах 20».        |  |  |
| 33 | <b>КВН «Математика Царица наук»</b> | 1 |  |  |  |

## 2 класс

| № п/п | Разделы программы и темы учебных занятий | Кол-во часов | Характеристика деятельности   | Сроки проведения |  |
|-------|--|--------------|---|------------------|--|
|       |  |              |   |                  |  |
| 1.    | «Удивительная снежинка»                  | 1            | Геометрические узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. Работа с таблицей «Геометрические узоры. Симметрия» |                  |  |
| 2.    | <b>Игра «Крестики-нолики»</b>            | 1            | Игры «Волшебная палочка», «Лучший лодочник»   |                  |  |

|     |                                   |   |   |  |  |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|--|
|     |                                   |   | (сложение, вычитание в пределах 20)   |  |  |
| 3.  | <b>Математические игры</b>        | 1 | Числа от 1 до 100.<br>Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)».<br>Игра «Русское лото»        |  |  |
| 4.  | <b>Прятки с фигурами</b>          | 1 | Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление заданной фигуры на равные части.  |  |  |
| 5.  | <b>Секреты задач</b>              | 1 | Решение нестандартных и занимательных задач.<br>Задачи в стихах.  |  |  |
| 6-7 | <b>«Спичечный» конструктор</b>    | 2 | Построение конструкции по заданному образцу<br>Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.                |  |  |
| 8.  | <b>Геометрический калейдоскоп</b> | 1 | Конструирование многоугольников из заданных элементов.<br>Танграм. доставление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе. |  |  |
| 9.  | <b>Числовые головоломки</b>       | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа.<br>Заполнение числового кроссворда(судоку).  |  |  |
| 10. | <b>«Шаг в будущее»</b>            | 1 | Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма  |  |  |

|     |                                   |   |   |  |  |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|--|
|     |                                   |   | больше?».   |  |  |
| 11. | <b>Геометрия вокруг нас</b>       | 1 | Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.   |  |  |
| 12. | <b>Путешествие точки</b>          | 1 | Построение геометрической фигуры (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.   |  |  |
| 13. | <b>«Шаг в будущее»</b>            | 1 | Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.  |  |  |
| 14. | <b>Тайны окружности</b>           | 1 | Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).   |  |  |
| 15. | <b>Математическое путешествие</b> | 1 | Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий — вычитает 16, а четвёртый - прибавляет 15. Ответы к пяти раундам записываются.<br>1-й раунд:<br>$34 - 14 = 20$<br>$20 + 18 = 38$<br>$38 - 16 = 22$ $22 + 15 = 37$ |  |  |

|       |                                     |   |   |  |  |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|--|
| 16-17 | <b>«Новогодний серпантин»</b>       | 2 | Математические игры, математические головоломки, занимательные задачи.  |  |  |
| 18    | <b>Математические игры</b>          | 1 | Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 100», «Вычитание в пределах 100».   |  |  |
| 19.   | <b>«Часы нас будят по утрам...»</b> | 1 | Определение времени по часам с точностью циферблат с подвижными стрелками.  |  |  |
| 20.   | <b>Геометрический калейдоскоп</b>   | 1 | Задания на разрезание и составление фигур.  |  |  |
| 21.   | <b>Головоломки</b>                  | 1 | Расшифровка закодированных слов.  |  |  |
| 22.   | <b>Секреты задач</b>                | 1 | Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные задачи.   |  |  |
| 23.   | <b>«Что скрывает сорока?»</b>       | 1 | Решение и составление ребусов,  |  |  |
| 24.   | <b>Интеллектуальная разминка</b>    | 1 | Математические игры, математические головоломки, занимательные задачи.  |  |  |
| 25.   | <b>Дважды два — четыре</b>          | 1 | Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения». Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». |  |  |

|        |                                  |   |   |  |  |
|--------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 26-27. | <b>Дважды два — четыре</b>       | 2 | Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». |  |  |
| 28.    | <b>В царстве смекалки</b>        | 1 | Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).  |  |  |
| 29.    | <b>Интеллектуальная разминка</b> | 1 | Работав «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.   |  |  |
| 30.    | <b>Составь квадрат</b>           | 1 | Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей   |  |  |
| 31-32. | <b>Мир занимательных задач</b>   | 2 | Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «о волке, козе и капусте»..   |  |  |
| 33.    | <b>Математические фокусы</b>     | 1 | Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое,   |  |  |

|     |                                |   |  |  |  |
|-----|--------------------------------|---|--|--|--|
|     |                                |   | уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). |  |  |
| 34. | <b>Математическая эстафета</b> | 1 | Решение олимпиадных задач                  |  |  |

### 3 класс

| № п/п | Разделы программы и темы учебных занятий | Кол-во часов | Характеристика деятельности   | Сроки проведения |      |
|-------|--|--------------|---|------------------|------|
|       |  |              |   | план             | факт |
| 1.    | <b>Интеллектуальная разминка</b>         | 1            | Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».  |                  |      |
| 2.    | <b>«Числовой» конструктор</b>            | 1            | Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4, ... , 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40, ... , 90; 3) 100, 200, 300, 400, ... , 900. |                  |      |
| 3.    | <b>Геометрия вокруг нас</b>              | 1            | Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.  |                  |      |
| 4.    | <b>Волшебные переливания</b>             | 1            | Задачи на переливание.  |                  |      |
| 5-6   | <b>В царстве смекалки</b>                | 2            | Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).  |                  |      |
| 7     | <b>«Шаг в будущее»</b>                   | 1            | 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>   | 2 | Построение конструкции по заданному образцу.<br>Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием.<br>Проверка выполненной работы.  |  |  |
| 10    | <b>Числовые головоломки</b>      | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа.<br>Заполнение числового кроссворда (судоку).  |  |  |
| 11-12 | <b>Интеллектуальная разминка</b> | 2 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.   |  |  |
| 13    | <b>Математические фокусы</b>     | 1 | Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4, ..., 15.  |  |  |
| 14    | <b>Математические игры</b>       | 1 | 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>             | 1 | 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>     | 1 | Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.   |  |  |
| 17      | <b>Математическое путешествие</b> | 1 | 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.<br>1-й раунд: $640 - 140 = 500$<br>$500 + 180 = 680$<br>$680 - 160 = 520$<br>$520 + 150 = 670$ |  |  |
| 18      | <b>Выбери маршрут</b>             | 1 | 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>       | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).   |  |  |
| 20 - 21 | <b>В царстве смекалки</b>         | 2 | Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).   |  |  |
| 22      | <b>Мир занимательных задач</b>    | 1 | 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> | 1 | Конструирование многоугольников из заданных элементов.<br>Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.   |  |  |
| 24    | <b>Интеллектуальная разминка</b>  | 1 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.   |  |  |
| 25    | <b>Разверни листок</b>            | 1 | Задачи и задания на развитие пространственных представлений.   |  |  |
| 26-27 | <b>От секунды до столетия</b>     | 2 | Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век.<br>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?<br>Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников. |  |  |

|       |  |   |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|
|       |  |   |  |  |  |
| 28    | <b>Числовые головоломки</b>                    | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).   |  |  |
| 29    | <b>Конкурс смекалки</b>                        | 1 | Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.  |  |  |
| 30    | <b>Это было в старину</b>                      | 1 | 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    | <b>Математические фокусы</b>                   | 1 | Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.  |  |  |
| 32-33 | <b>Энциклопедия математических развлечений</b> | 2 | Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).                        |  |  |
| 34    | <b>Математический лабиринт</b>                 | 1 | Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».  |  |  |

| № п/п | Разделы программы и темы учебных занятий | Кол-во часов | Характеристика деятельности  | Сроки проведения |      |
|-------|--|--------------|--|------------------|------|
|       |  |              |  | план             | факт |
| 1.    | <b>Интеллектуальная разминка</b>         | 1            | Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».   |                  |      |
| 2.    | <b>Числа-великаны</b>                    | 1            | Как велик миллион? Что такое гугол?  |                  |      |
| 3.    | <b>Мир занимательных задач</b>           | 1            | Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи:<br>СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. |                  |      |
| 4.    | <b>Кто что увидит?</b>                   | 1            | Задачи и задания на развитие пространственных представлений.   |                  |      |
| 5     | <b>Римские цифры</b>                     | 1            | Занимательные задания с римскими цифрами.  |                  |      |
| 6     | <b>Числовые головоломки</b>              | 1            | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).   |                  |      |
| 7     | <b>Секреты задач</b>                     | 1            | Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).   |                  |      |
| 8     | <b>В царстве смекалки</b>                | 1            | Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).   |                  |      |
| 9     | <b>Математический марафон</b>            | 1            | Решение задач международного конкурса  |                  |      |

|       |                                    |   |   |  |  |
|-------|------------------------------------|---|---|--|--|
|       |                                    |   | «Кенгуру».  |  |  |
| 10-11 | <b>«Спичечный» конструктор</b>     | 2 | Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.  |  |  |
| 12    | <b>Выбери маршрут</b>              | 1 | Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.  |  |  |
| 13    | <b>Интеллектуальная разминка</b>   | 1 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.  |  |  |
| 14    | <b>Математические фокусы</b>       | 1 | «Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, $6 + 7 + 8 + 9 + 10; 12 + 13 + 14 + 15 + 16$ и др.   |  |  |
| 15-17 | <b>Занимательное моделирование</b> | 3 | Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Набор «Геометрические тела». Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная |  |  |

|       |  |   |   |  |  |
|-------|--|---|---|--|--|
|       |  |   | пирамида, икоса-эдр (по выбору учащихся).   |  |  |
| 18    | <b>Математическая копилка</b>          | 1 | Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.  |  |  |
| 19    | <b>Какие слова спрятаны в таблице?</b> | 1 | Поиск в таблице ( $9 \times 9$ ) слов, связанных с математикой. (Например, задания № 187, 198 в рабочей тетради «Дружим с математикой» 4 класс.)  |  |  |
| 20    | <b>«Математика — наш друг!»</b>        | 1 | Задачи, решаемые перебором различных вариантов. «Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.   |  |  |
| 21    | <b>Решай, отгадывай, считай</b>        | 1 | Не переставляя числа 1, 2, 3, 4, 5, соединить их знаками действий так, чтобы в ответе получилось 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100. Две рядом стоящие цифры можно считать за одно число. Там, где необходимо, можно использовать скобки. |  |  |
| 22-23 | <b>В царстве смекалки</b>              | 2 | Сбор информации и выпуск математической газеты (работав группах).   |  |  |
| 24    | <b>Числовые головоломки</b>            | 1 | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).  |  |  |
| 25-26 | <b>Мир занимательных задач</b>         | 2 | Задачи со многими возможными решениями.   |  |  |

|       |   |   |  |  |  |
|-------|---|---|--|--|--|
|       |   |   | Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.     |  |  |
| 27    | <b>Математические фокусы</b>            | 1 | Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.   |  |  |
| 28-29 | <b>Интеллектуальная разминка</b>        | 2 | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.                   |  |  |
| 30    | <b>Блиц-турнир по решению задач</b>     | 1 | Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.   |  |  |
| 31    | <b>Математическая копилка</b>           | 1 | Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач.  |  |  |
| 32    | <b>Геометрические фигуры вокруг нас</b> | 1 | Поиск квадратов в прямоугольнике $2 \times 5$ см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру? (Работа с набором «Танграм».) |  |  |
| 33    | <b>Математический лабиринт</b>          | 1 | Интеллектуальный марафон. Подготовка к   |  |  |

|    |                                |   |   |  |  |
|----|--------------------------------|---|---|--|--|
|    |                                |   | международному конкурсу «Кенгуру».  |  |  |
| 34 | <b>Математический праздник</b> | 1 | Задачи-шутки.<br>Занимательные вопросы и задачи-смекалки.<br>Задачи в стихах. Игра «Задумай число». |  |  |

