

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Тюменской области  
Департамент по образованию Администрации города Тобольска

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1»

**Рассмотрено**  
на заседании ШМО  
учителей начальных классов  
Протокол №1 от 25.08.2022г.

**Согласовано**  
Заместитель директора по УВР  
Павлова С.И. Павлова С.И.  
«30» августа 2022г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Элективный курс «Математическая грамотность»

для 2 класса начального общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Созонова Анна Александровна,  
учитель начальных классов

Тобольск, 2022

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Математическая грамотность» для обучающихся 2 класса на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее -ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Целью изучения курса «Математическая грамотность» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих задач:

- Освоение начальных математических знаний: понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).

- Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);  
математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку

зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Курс «Математическая грамотность» 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 смешного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Содержание курса 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.

Программа данного курса представляет занятия познавательного вида деятельности для учащихся 2 класса, 34 часа в год (1 час в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Содержание курса составлено на основе содержания предмета «Математика» и 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.

### **1. Исторические сведения о математике (4ч)**

Имена и заслуги великих математиков. Крылатые высказывания великих людей о математике и математиках. Из истории счета, десятичной системы и учебника «Арифметика». Колумбово яйцо. Иероглифическая система древних египтян. Римские цифры. Как читать римские цифры. Преобразование неравенств в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр. Сравнение римской и современной письменных нумераций.

### **2. Числа и величины (6ч)**

Знакомство с занимательной математической литературой. Старинные меры длины. Время. Часы. Цифры и числа. Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. Игра «Цифры в буквах». Проект «Мир цифр» (Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни).

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Решение выражений на нахождение пропущенных разрядов. Приемы, упрощающие сложение и вычитание. Симметрия. Особые случаи быстрого умножения Деление. (Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.). Приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

### **3. Решение занимательных задач (9ч)**

Задачи-маршруты. Графический диктант. Задачи, связанные с нумерацией. Танграм. Простейшие математические софизмы. Задачи с многовариантными решениями. Задачи на взвешивание. Конкурс знатоков. (Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка). Математические горки. Задача в стихах. Логические задачи. Загадки. Олимпиадные задачи. Старинные задачи. Задачи – смекалки. Задачи со спичками.

#### **4. Математические ребусы и головоломки (9ч)**

Числовые головоломки. Разгадывание и составление математических головоломок и магических квадратов. Алгоритм составления магических квадратов. Разгадывание и составление ребусов. Математические фокусы. (Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице. Правила работы с электронными средствами обучения)

#### **5. Геометрическая мозаика (6ч)**

Точка, отрезок, прямая, луч, измерение длин, сравнение. Нахождение длины. Знакомство с углом. Разные виды углов. Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Периметр и площадь составных фигур. Геометрическая мозаика. Закономерности в узорах. Решение задач с геометрическим содержанием. Оригами. Объемные фигуры. Моделирование из проволоки, пластилина, спичек.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (санитметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов);
- выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение курса «Математическая грамотность направлено на расширение кругозора учащихся, на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

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

##### *1) Базовые логические действия:*

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

##### *2) Базовые исследовательские действия:*

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

##### *3) Работа с информацией:*

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

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

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

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

##### *1) Самоорганизация:*

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

##### *2) Самоконтроль:*

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

##### *3) Самооценка:*

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### **Совместная деятельность:**

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;

- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.
- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
- планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;
- выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- проверять правильность вычислений.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|     |   |   |   |  |  |   |                     |  |
|-----|---|---|---|--|--|---|---------------------|--|
| 2.1 | Знакомство с занимательной математической литературой. Старинные меры длины | 1 | 0 |  |  | Обсуждение практических ситуаций; Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;        | Письменная работа   |  |
| 2.2 | Время. Часы.  | 1 | 0 |  |  | Обсуждение практических ситуаций; Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;        | Практическая работа |  |
| 2.3 | Игра «Цифры в буквах».  | 1 | 0 |  |  | Оформление математических записей;  | Устный опрос        |  |
| 2.4 | Проект «Мир цифр»   | 1 | 0 |  |  | Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию; | Практическая работа |  |
| 2.5 | Решение выражений нахождение пропущенных разрядов.                          | 1 | 0 |  |  | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа   | Устный опрос        |  |

|     |  |   |   |  |  |   |                     |  |
|-----|--|---|---|--|--|---|---------------------|--|
| 2.6 | Приемы, упрощающие сложение и вычитание. Симметрия | 1 | 0 |  |  | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа   | Практическая работа |  |
| 2.7 | Особые случаи быстрого умножения.. Деление.        | 1 | 0 |  |  | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; | Устный опрос        |  |

**Раздел 3. Решение занимательных задач (7ч)**

|     |  |   |   |  |  |  |                     |  |
|-----|--|---|---|--|--|--|---------------------|--|
| 3.1 | Задачи-маршруты. Графический диктант.    | 1 | 0 |  |  | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;  | Устный опрос        |  |
| 3.2 | Задачи, связанные с нумерацией. Танграм. | 1 | 0 |  |  | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; Оформление математических записей: | Практическая работа |  |

|     |   |   |   |  |  |   |                     |  |
|-----|---|---|---|--|--|---|---------------------|--|
| 3.3 | Простейшие математические софизмы                               | 1 | 0 |  |  | Упражнения:<br>поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Практическая работа |  |
| 3.4 | Задачи с многовариантным и решениями.<br>Задачи на взвешивание. | 1 | 0 |  |  | Упражнения:<br>поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Практическая работа |  |

|     |  |   |   |  |  |  |                        |  |
|-----|--|---|---|--|--|--|------------------------|--|
| 3.5 | Конкурс знатоков. Математические горки. Задача в стихах. Логические задачи. Загадки. | 1 | 0 |  |  | Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию;  | Устный опрос           |  |
| 3.6 | Олимпиадные задачи. Экскурсия в компьютерный класс                                   | 1 | 0 |  |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Практическая работа    |  |
| 3.7 | Старинные задачи. Задачи – смекалки. Задачи со спичками                              | 1 | 0 |  |  | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Самостоятельная работа |  |

| Раздел 4. Математические ребусы и головоломки (9ч) |   |   |   |   |  |   |                            |  |
|--|---|---|---|---|--|---|----------------------------|--|
| 4.1  | Бесконечный ряд загадок.<br>Упражнения, игры, задачи. | 1 | 0 |   |  | Упражнения:<br>поэтапное<br>решение<br>текстовой задачи:<br>анализ данных, их<br>представление на<br>модели и<br>использование в<br>ходе поиска идеи<br>решения;<br>составление<br>плана;<br>составление<br>арифметических<br>действий в<br>соответствии с<br>планом;<br>использование<br>модели для<br>решения, поиск<br>другого способа и<br>др.; | Устный<br>опрос            |  |
| 4.2  | Разгадывание магических квадратов                     | 1 | 0 | 0 |  | Игры-<br>соревнования,<br>связанные с<br>подбором чисел,<br>обладающих<br>заданным<br>свойством,<br>нахождением<br>общего,<br>различного<br>группы чисел,<br>распределением<br>чисел на группы<br>по существенному<br>основанию;  | Практиче<br>ская<br>работа |  |
| 4.3  | Открытие нуля.<br>Загадки-смекалки.                   | 1 | 0 |   |  | Обсуждение<br>практических<br>ситуаций;<br>Упражнения:<br>поэтапное<br>решение<br>текстовой задачи:<br>анализ данных, их<br>представление на<br>модели и<br>использование в<br>ходе поиска идеи<br>решения;<br>составление<br>плана;<br>составление<br>арифметических<br>действий в<br>соответствии с<br>планом;<br>использование                   | Устный<br>опрос            |  |

|     |   |   |   |  |  |  |                                     |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|-------------------------------------|--|
| 4.4 | Денежные знаки.<br>Загадки-смекалки.                                      | 1 | 0 |  |  | Обсуждение практических  | Устный опрос                        |  |
| 4.5 | Математические фокусы.  | 1 | 0 |  |  | Обсуждение практических  | Устный опрос                        |  |
| 4.6 | Числовые головоломки  | 1 | 0 |  |  | Обсуждение практических ситуаций;<br>Упражнения:<br>поэтапное решение текстовой задачи:<br>анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения;<br>составление плана;<br>составление арифметических действий в соответствии с планом;<br>использование модели для решения, поиск другого способа и др.; | Устный опрос<br>Практическая работа |  |
| 4.7 | Решение олимпиадных задач, счёт.<br>Загадки-смекалки.                     | 1 | 0 |  |  | Упражнения:<br>поэтапное решение текстовой задачи:<br>анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения;<br>составление плана;<br>составление арифметических действий в соответствии с планом;<br>использование модели для решения, поиск другого способа и др.;                                      | Устный опрос                        |  |
| 4.8 | Составление и решение математических ребусов и математических головоломок | 1 | 0 |  |  | Учебный диалог:<br>установление последовательности событий (действий)<br><i>сюжета Описание</i>  | Устный опрос                        |  |

|     |   |   |   |  |  |   |              |  |
|-----|---|---|---|--|--|---|--------------|--|
| 4.9 | Математический КВН. Решение ребусов и логических задач. | 1 | 0 |  |  | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка | Устный опрос |  |
|-----|---|---|---|--|--|---|--------------|--|

**Раздел 5.Геометрическая мозаика (7ч)**

|     |   |   |   |  |  |  |                     |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|---------------------|--|
| 5.1 | Точка, отрезок, прямая, луч. Сравнение. Нахождение длинны   | 1 | 0 |  |  | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах; | Устный опрос        |  |
| 5.2 | Знакомство с углом. Разные виды углов.  | 1 | 0 |  |  | Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов;  | Устный опрос        |  |
| 5.3 | Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб   | 1 | 0 |  |  | Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов; Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;    | Практическая работа |  |
| 5.4 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной линией | 1 | 0 |  |  | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при   | Практическая работа |  |

|     |  |   |   |  |  |   |                        |  |
|-----|--|---|---|--|--|---|------------------------|--|
| 5.5 | Периметр и площадь составных фигур. Геометрическая мозаика. Закономерности в узорах                                  | 1 | 0 |  |  | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах; | Устный опрос           |  |
| 5.6 | Решение задач с геометрическим содержанием. Оригами. Объемные фигуры. Моделирование из проволоки, пластилина, спичек | 1 | 0 |  |  | Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п.; Учебный диалог: расстояние как длина   | Практическая работа    |  |
| 5.7 | Интеллектуальный марафон   | 1 | 0 |  |  | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка   | Самостоятельная работа |  |

## Календарно-тематическое планирование 2 класс

| № п/п | Тема урока   | Дата изучения | Виды, формы контроля   |
|-------|--|---------------|------------------------|
| 1.    | Из истории счета, десятичной системы и учебника «Арифметика». Колумбово яйцо.        |               | Устный опрос           |
| 2.    | Иероглифическая система древних египтян.   |               | Устный опрос           |
| 3.    | Римские цифры. Как читать римские цифры?   |               | Устный опрос           |
| 4.    | Архимед. Упражнения, игры, задачи.   |               | Устный опрос           |
| 5.    | Знакомство с занимательной математической литературой. Старинные меры длины          |               | Письменная работа      |
| 6.    | Время. Часы.   |               | Практическая работа    |
| 7.    | Игра «Цифры в буквах».   |               | Устный опрос           |
| 8.    | Проект «Мир цифр»  |               | Практическая работа    |
| 9.    | Решение выражений на нахождение пропущенных разрядов.                                |               | Устный опрос           |
| 10.   | Приемы, упрощающие сложение и вычитание.<br>Симметрия                                |               | Практическая работа    |
| 11.   | Приемы упрощающие умножение. Деление.  |               | Устный опрос           |
| 12.   | Задачи-маршруты. Графический диктант.  |               | Практическая работа    |
| 13.   | Задачи, связанные с нумерацией. Танграм.   |               | Практическая работа    |
| 14.   | Простейшие математические софизмы  |               | Практическая работа    |
| 15.   | Задачи с многовариантными решениями. Задачи на взвешивание.                          |               | Устный опрос           |
| 16.   | Конкурс знатоков. Математические горки. Задача в стихах. Логические задачи. Загадки. |               | Практическая работа    |
| 17.   | Олимпиадные задачи. Экскурсия в компьютерный класс                                   |               | Самостоятельная работа |
| 18.   | Старинные задачи. Задачи – смекалки. Задачи со спичками.                             |               | Практическая работа    |
| 19.   | Бесконечный ряд загадок. Упражнения, игры, задачи.                                   |               | Устный опрос           |
| 20.   | Разгадывание магических квадратов  |               | Практическая работа    |
| 21.   | . Открытие нуля. Загадки-смекалки.   |               | Устный опрос           |
| 22.   | Денежные знаки. Загадки-смекалки.  |               | Устный опрос           |
| 23.   | Математические фокусы.   |               | Устный опрос           |

|     |  |  |                                     |
|-----|--|--|-------------------------------------|
| 24. | Числовые головоломки   |  | Устный опрос<br>Практическая работа |
| 25. | Решение олимпиадных задач, счёт. Загадки-смекалки.   |  | Устный опрос                        |
| 26. | Составление и решение математических ребусов и математических головоломок  |  | Устный опрос                        |
| 27. | Математический КВН. Решение ребусов и логических задач.  |  | Устный опрос                        |
| 28. | Точка, отрезок, прямая, луч. Сравнение. Нахождение длины   |  | Самостоятельная работа              |
| 29. | Знакомство с углом. Разные виды углов.   |  | Устный опрос                        |
| 30. | Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб  |  | Устный опрос                        |
| 31. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны        |  | Практическая работа                 |
| 32. | Периметр и площадь составных фигур. Геометрическая мозаика. Закономерности в узорах                                  |  | Устный опрос                        |
| 33. | Решение задач с геометрическим содержанием. Оригами. Объемные фигуры. Моделирование из проволоки, пластилина, спичек |  | Практическая работа                 |
| 34. | Интеллектуальный марафон   |  | Самостоятельная работа              |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007

Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб,1996

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.

Волкова С. И Пчелкина О.Л. Математика конструирование 2 класс./Пособие для учащихся общеобразовательных школ М. : Просвещение -2-13-96с.

Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002

Сахаров И.П., Аменицын Н.Н. Забавная арифметика. С.- Пб.: «Лань», 1995

Узорова О.В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 – 4 классы. М., 2004

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <http://school-collection.edu.ru>)

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классная (магнитная) доска.

Персональный компьютер

Проектор

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Демонстрационные таблицы.

Демонстрационная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник.