

**Частное общеобразовательное учреждение
«Начальная школа «Чудо-центр»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы
Резникова В.О.

Приказ № 12 от «22» июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

(ID 1305115)

для 1 класса начального общего образования

на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Архипова Елена Викторовна
учитель начальных классов

Екатеринбург 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования. Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований образования, а также Примерной программы 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.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 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).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа

и

величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические

действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые

задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные

отношения

и

геометрические

фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая

информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» 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 в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0		Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ
1.3.	Счёт предметов. запись результатa цифрами.	3	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0		Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0		Цифры, знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	1		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Контрольная работа;	Учи.ру, РЭШ
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел, счёт по 2, по 5;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0		Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0		Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0		Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ
Итого по разделу		7						

Раздел 3. Арифметические действия										
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действий. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	1	0	0	0	0	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	0	0	0	0	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	0	0	0	0	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0	0	0	0	0	Контрольная работа;	Учи.ру, РЭШ
Итого по разделу		40								
Раздел 4. Текстовые задачи										
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	0	0	0	0	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	0	0	0	0	0	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	0	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ	
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	0	0	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическое отношение. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ	
Итого по разделу		16							
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры									
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	0	Распознавание и название известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ	
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	0	0	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ	
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0	0	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), название элементов узора, геометрической фигуры;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ	
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0	0	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы, установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ	
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	0	0	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ	
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	0	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ	
Итого по разделу		20							
Раздел 6. Математическая информация									
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ	
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	0	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ	
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	1	1	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ	

6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0	0	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	0	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	0	0	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	4	1	0	0	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1		3			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1				Устный опрос;
2.	Счет предметов.	1				Устный опрос;
3.	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1				Устный опрос;
4.	Раньше. Позже. Потом. Сначала.	1				Устный опрос;
5.	Столько же. Больше. Меньше.	1				Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1				Устный опрос;
7.	На сколько больше? На сколько меньше?	1				Устный опрос;
8.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация	1				Письменный контроль;
9.	Много. Один.	1				Устный опрос;
10.	Число и цифра 2.	1				Устный опрос;
11.	Число и цифра 3.	1				Устный опрос;
12.	Знаки «+» «-» «=»	1				Устный опрос;
13.	Число и цифра 4.	1				Устный опрос;
14.	Длиннее, короче.	1				Устный опрос;
15.	Число и цифра 5.	1				Устный опрос;

--	--	--	--	--	--	--

16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1				Письменный контроль;
17.	Странички для любознательных.	1				Практическая работа;
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1				Устный опрос;
19.	Ломаная линия.	1				Устный опрос;
20.	Закрепление изученного.	1				Устный опрос;
21.	Знаки «>». «<», «=».	1				Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство.	1				Устный опрос;
23.	Многоугольник.	1				Устный опрос;
24.	Числа 6 и 7.	1				Устный опрос;
25.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1				Устный опрос;
26.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8.	1				Устный опрос;
27.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1				Устный опрос;
28.	Число 10.	1				Устный опрос;
29.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10»	1				Письменный контроль;
30.	Наши проекты.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Сантиметр.	1				Устный опрос;

32.	Увеличить на..., уменьшить на ...	1				Устный опрос;
33.	Число 0.	1				Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание с числом 0.	1				Устный опрос;
35.	Странички для любознательных. Защита проектов.	1				Практическая работа;
36.	Что узнали. Чему научились.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$.	1				Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$.	1				Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 2$.	1				Устный опрос;
40.	Название чисел при сложении (слагаемые, сумма).	1				Устный опрос;
41.	Задача. Структура задачи (условие, вопрос, решение, ответ).	1				Устный опрос;
42.	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку, по схематическому рисунку, по решению.	1				Устный опрос;
43.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1				Устный опрос;
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1				Устный опрос;
45.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1				Устный опрос;
46.	Странички для любознательных.	1				Практическая работа;

47.	Повторение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ ».	1				Письменный контроль;
48.	Повторение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2$ ».	1				Практическая работа;
49.	Странички для любознательных.	1				Практическая работа;
50.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$.	1				Устный опрос;
51.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$.	1				Устный опрос;
52.	Сравнение длин отрезков.	1				Практическая работа;
53.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1				Устный опрос;
54.	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1				Устный опрос;
55.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1				Устный опрос;
56.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1				Устный опрос;
57.	Решение логических задач. Страничка для любознательных.	1				Практическая работа;
58.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Устный опрос;
59.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Практическая работа;
60.	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1		1		Письменный контроль;
61.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Устный опрос;

62.	Решение задач.	1				Устный опрос;
63.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1				Устный опрос;
64.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1				Устный опрос;
65.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$.	1				Устный опрос;
66.	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$.	1				Устный опрос;
67.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1				Устный опрос;
68.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1				Устный опрос;
69.	Решение задач.	1				Практическая работа;
70.	Переместительное свойство сложения.	1				Устный опрос;
71.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$.	1				Устный опрос;
72.	Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$.	1				Устный опрос;
73.	Состав чисел в пределах 10.	1				Устный опрос;
74.	Состав чисел в пределах 10.	1				Практическая работа;
75.	Состав чисел в пределах 10.	1				Письменный контроль;
76.	Прямоугольник. Квадрат.	1				Устный опрос;
77.	Решение логических задач.	1				Практическая работа;

78.	Повторение по теме «Таблица сложения в пределах 10».	1				Устный опрос;
79.	Повторение по теме «Таблица сложения в пределах 10».	1				Практическая работа;
80.	Повторение по теме «Таблица сложения в пределах 10».	1				Письменный контроль;
81.	Связь между суммой и слагаемыми.	1				Устный опрос;
82.	Связь между суммой и слагаемыми.	1				Устный опрос;
83.	Решение задач.	1				Устный опрос;
84.	Название чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность).	1				Устный опрос;
85.	Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$.	1				Устный опрос;
86.	Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$.	1				Устный опрос;
87.	Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$.	1				Устный опрос;
88.	Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$.	1				Устный опрос;
89.	Вычитание вида $10 - \square$.	1				Устный опрос;
90.	Обобщение по теме «Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания».	1				Письменный контроль;
91.	Единица массы - килограмм.	1				Устный опрос;
92.	Единица вместимости – литр.	1				Устный опрос;
93.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Практическая работа;

94.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Практическая работа;
95.	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание»	1		1		Письменный контроль;
96.	Название и последовательность чисел от 1 до 20	1				Устный опрос;
97.	Образование чисел второго десятка.	1				Устный опрос;
98.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1				Устный опрос;
99.	Единица длины – дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1				Устный опрос;
100.	100. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1				Устный опрос;
101.	101. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1				Устный опрос;
102.	102. Странички для	1				Практическая работа;
103.	103. Повторение по теме «Нумерация чисел от 1 до 20».	1				Практическая работа;
104.	104. Повторение по теме «Нумерация чисел от 1 до 20».	1		1		Письменный контроль;
105.	Решение текстовых задач в два действия.	1				Устный опрос;
106.	Решение текстовых задач в два действия.	1				Практическая работа;
107.	107. Составная задача.	1				Устный опрос;

108.	108. Составная задача.	1				Практическая работа;
109.	109. Проверочная работа.	1				Письменный контроль;
110.	110. Общий прием сложения однозначных чисел с	1				Устный опрос;
111.	111. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
112.	112. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
113.	113. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
114.	114. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
115.	115. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
116.	116. Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос;
117.	117. Таблица сложения.	1				Устный опрос;
118.	118. Таблица сложения.	1				Устный опрос;
119.	119. Решение задач.	1				Практическая работа;
120.	120. Повторение по теме «Сложение однозначных чисел с переходом через	1				Устный опрос; Письменный контроль;
121.	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1				Устный опрос;

122.	122. Вычитание вида 11 - □.	1				Устный опрос;
123.	123. Вычитание вида 12 - □.	1				Устный опрос;
124.	124. Вычитание вида 13 - □.	1				Устный опрос;
125.	125. Вычитание вида 14 - □.	1				Устный опрос;
126.	126. Вычитание вида 15 - □.	1				Устный опрос;
127.	127. Итоговая контрольная работа.	1	1			Контрольная работа;
128.	128. Вычитание вида 16 - □.	1				Устный опрос;
129.	Вычитание вида 17 - □.18 - □	1				Устный опрос;
130.	130. Закрепление по теме «Вычитание с переходом через	1				Письменный контроль;
131.	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1				Практическая работа;
132.	132. Повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»	1				Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1		3	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

С.И.Волкова. Математика. Проверочные работы. 1 класс

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки

Библиотека материалов для начальной школы <http://www.nachalka.com/biblioteka>

Электронное сопровождение к учебнику «Математика». 1 класс

Презентации по предмету «Математика » 1 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа- <https://resh.edu.ru/>

Учи.ру - <https://uchi.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1.Мультимедийный проектор.
- 2.Интерактивная доска.
- 3.Магнитная доска.
- 4.Ноутбук.
- 5.Демонстрационные плакаты, таблицы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ