

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Пензенской области

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с.Студенки Белинского района Пензенской области имени Героя Советского Союза А.И.Бородина"

МОУ "СОШ с. Студенки Белинского района Пензенской области имени Героя Советского Союза А.И. Бородина"

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
учителей _____

Серебрякова Е.Н.

Протокол №1

от "26" августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

_____ Родионова Е.В.

Протокол №1

от "29" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

_____ Лёвина В.В.

Приказ №38

от "30" августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3549020)

учебного предмета
«Математика»

для 1 класса начального общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Захарова Светлана Викторовна
учитель начальных классов

с.Студенка 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего 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	1	02.09.2022 05.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос; Устный опрос;	Учи.ру
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	1	06.09.2022 07.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	Учи.ру
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	1	09.09.2022 12.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	Учи.ру
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	1	13.09.2022 14.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	Учи.ру
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	1	16.09.2022 19.09.2022	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 образцу и самостоятельно;	Практическая работа;	Учи.ру
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	1	20.09.2022 21.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	Учи.ру
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	1	23.09.2022 26.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Практическая работа;	Учи.ру
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	1	27.09.2022 28.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	Учи.ру
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	4	0	1	30.09.2022 04.10.2022	Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;	Устный опрос;	Учи.ру
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								

2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	05.10.2022 07.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	3	0	1	10.10.2022 12.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	2	0	1	14.10.2022 17.10.2022		Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	3	1	1	18.10.2022 21.10.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	7	0	1	24.10.2022 09.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	0	11.11.2022 15.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.4.	Неизвестное слагаемое.	3	0	0	16.11.2022 21.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	22.11.2022 29.11.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Письменный контроль;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2	0	0	30.11.2022 02.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	9	0	1	05.12.2022 19.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	8	0	1	20.12.2022 09.01.2023	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								

4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	1	10.01.2023 13.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	16.01.2023 18.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	1	20.01.2023 24.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	25.01.2023 30.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	1	31.01.2023 06.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
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	1	07.02.2023 20.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	1	21.02.2023 22.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	1	24.02.2023 28.02.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	1	01.03.2023 07.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	1	10.03.2023 15.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru

5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	0	17.03.2023 21.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
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	1	22.03.2023 24.03.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	03.04.2023 04.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	1	05.04.2023 07.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	10.04.2023 11.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	1	12.04.2023 14.04.2023	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.;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	1	17.04.2023 18.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	0	19.04.2023 24.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Практическая работа;	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola-uchi.ru	
Итого по разделу:		15							
Резервное время		14							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	28					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Учебник математики. Счет предметов.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Пространственные представления. Вверху, внизу, слева, справа	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Временные представления. Раньше, позже, сначала, потом.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Столько же. Больше. Меньше.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	На сколько больше?	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
6.	На сколько меньше?	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Странички для любознательных. Дополнительные задания творческого и поискового характера	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	1	0	0	14.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
9.	Много. Один.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
10.	Число и цифра 2.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Число и цифра 3.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Знаки +, -, =	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Число и цифра 4.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
14.	Длиннее. Короче.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Число и цифра 5.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Странички для любознательных.	1	0	0	30.09.2022	Письменный контроль;

18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Ломаная линия.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Закрепление «Соотнесение реальных предметов».	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Знаки «больше», «меньше», «равно».	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
23.	Многоугольник.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
26.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Число 10.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
29.	Наши проекты. «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1	0	0	21.10.2022	Письменный контроль;
30.	Сантиметр.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Увеличить на... Уменьшить	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
32.	Число 0.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
33.	Сложение и вычитание с числом 0.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
34.	Странички для любопытных.	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
35.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;

36.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	09.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
37.	Сложение и вычитание вида $+1, -1$.	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание вида $-1 -1, +1+1$.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание вида $+2, -2$.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
40.	Сложение и вычитание вида $+2, -2$.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
41.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос;
42.	Задача.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
43.	Составление задач по рисунку.	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
44.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
46.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Странички для любознательных.	1	0	0	29.11.2022	Письменный контроль;
48.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	30.11.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
49.	Сложение и вычитание вида $+3, -3$.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
50.	Сложение и вычитание вида $+3, -3$.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
51.	Прибавление и вычитание числа 3.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;

53.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
54.	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Решение задач.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	Решение задач.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
57.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
58.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	19.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
59.	Странички для любознательных.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
60.	.Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание от 1 до 10».	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;
61.	Закрепление по теме:«Числа от 1 до 10.	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
62.	Закрепление по теме:«Числа от 1 до 10.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Сложение и вычитание чисел первого десятка	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Сложение и вычитание чисел первого десятка	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
65.	Сложение и вычитание чисел первого десятка	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
66.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0		Устный опрос;
67.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0		Устный опрос;
68.	Сложение и вычитание вида $+4, -4$.	1	0	0		Устный опрос;

69.	Закрепление изученного.	1	0	0		Устный опрос;
70.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
71.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
72.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1	0	0		Устный опрос;
73.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
74.	Перестановка слагаемых.	1	0	0		Устный опрос;
75.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Письменный контроль;
76.	Таблицы для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
77.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0		Письменный контроль;
78.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0		Устный опрос;
79.	Закрепление изученного. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
80.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0		Устный опрос;
81.	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
82.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0		Устный опрос;
83.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0		Устный опрос;
84.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
85.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0		Устный опрос;
86.	Вычитание вида $b - a$, $7 - a$.	1	0	0		Устный опрос;

87.	Состав чисел 6,7. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
88.	Вычитание вида $8 - a$, $9 - a$.	1	0	0		Устный опрос;
89.	Состав чисел 8, 9. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
90.	Вычитание вида $10 - a$	1	0	0		Устный опрос;
91.	Закрепление изученного. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
92.	Килограмм.	1	0	0		Практическая работа;
93.	Литр.	1	0	0		Практическая работа;
94.	Что узнали. Чему научились	1	0	0		Устный опрос;
95.	Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10».	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
96.	Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	1	0	0		Устный опрос;
97.	Образование чисел второго десятка.	1	0	0		Устный опрос;
98.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	0	0		Устный опрос;
99.	Дециметр.	1	0	0		Практическая работа;
100.	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	0	0		Устный опрос;
101.	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	0	0		Письменный контроль;
102.	102. Странички для	1	0	0		Устный опрос;
103.	103. Что узнали. Чему научились.	1	0	0		Письменный контроль;

104.	Проверочная работа по теме: «Нумерация чисел от 1 до 20»	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
105.	Закрепление изученного. Работа над ошибками	1	0	0		Устный опрос;
106.	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
107.	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0		Письменный контроль;
108.	108. Составная задача.	1	0	0		Устный опрос;
109.	109. Составная задача.	1	0	0		Устный опрос;
110.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0		Устный опрос;
111.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +2,	1	0	0		Устный опрос;
112.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +4.	1	0	0		Устный опрос;
113.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +5.	1	0	0		Устный опрос;
114.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 6.	1	0	0		Устный опрос;
115.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 7.	1	0	0		Устный опрос;
116.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 8, + 9.	1	0	0		Устный опрос;
117.	117. Таблица сложения.	1	0	0		Письменный контроль;
118.	118. Странички для	1	0	0		Устный опрос;

119.	119. Что узнали. Чему научились	1	0	0		Письменный контроль;
120.	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.	1	0	0		Устный опрос;
121.	121. Вычитание вида 11–*.	1	0	0		Устный опрос;
122.	122. Вычитание вида 12 –*.	1	0	0		Устный опрос;
123.	123. Вычитание вида 13 –*.	1	0	0		Устный опрос;
124.	124. Вычитание вида 14 –*.	1	0	0		Устный опрос;
125.	125. Вычитание вида 15 –*.	1	0	0		Устный опрос;
126.	126. Вычитание вида 16 –*.	1	0	0		Устный опрос;
127.	Вычитание вида 17 –*, 18 –*.	1	0	0		Устный опрос;
128.	Закрепление изученного.	1	0	0		Письменный контроль;
129.	129. Контрольная работа.	1	1	0		Контрольная работа;
130.	130. Что узнали. Чему научились.	1	0	0		Устный опрос;
131.	Наши проекты. «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и	1	0	0		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
132.	Резерв.	1	0	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0		

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»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И.Волкова и др. «Методические рекомендации. Математика. 1 класс. ФГОС», Москва, изд. «Просвещение», 2020 г, 112 страниц.

2. М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова «Математика. 1 класс. ФГОС»: учеб. для общеобразоват. учреждений : в 2ч. – Москва, изд. «Просвещение», 2020 г, 128 страниц.

3. М.И.Моро, М.И. С.И.Волкова «Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. ФГОС»: пособие для общеобразоват. учреждений : в 2ч. – Москва, изд. «Просвещение», 2020г, 48 страниц.

4. В.Н.Рудницкая «Контрольные работы по математике. 1 класс. ФГОС», Москва, изд.«Экзамен», 2020 г, 128 страниц.

Т.Н.Ситникова «Контрольно-измерительные материалы. Математика. 1 класс. ФГОС », Москва, изд.«ВАКО», 2020 г., 96 страниц

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola>
uchi.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок.

Компьютер .

Сканер .

Принтер лазерный .

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

простые карандаши;

ластик – 1 шт.;

линейка 20 см – 1 шт.;

циркуль.

