министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Октябрьского района

МБОУ СОШ № 68

РАССМОТРЕНО МО	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор
D MO	Чупрова О.А	Верзакова Л.М
Руководитель МО	Протокол №1	Приказ №130
Бисерова В.В	от "30" августа 2022 г.	от "31" августа2022 г.
Протокол №1		

от "30" августа2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1024382)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: ЖУРАВЛЕВА АЛЛА ВИКТОРОВНА учитель начальных классов

п. Новоперсиановка 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 («частьцелое», «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

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0	01.09.2022 05.09.2022	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	06.09.2022 07.09.2022	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; ряда чисел. Читают и записывают по образцу исамостоятельно группы чисел; ;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	0	08.09.2022 12.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; связанные с применениемпредставлений о числе в практических ситуациях;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	13.09.2022 14.09.2022	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	15.09.2022 19.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; «Насколькоменьше?»;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	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 РЭШ
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	0	22.09.2022 26.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; опираясь напорядок их следования при счете.; ;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0	27.09.2022 28.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; в группе.;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0	29.09.2022 03.10.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; ; ;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
Итог	го по разделу	19						
Разд	ел 2. Величины							

2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной	2	0	1	04.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин; ;	Практическая	Учи.
	мерки.				05.10.2022	;	работа;	ру РЭШ
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире— уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	06.10.2022 10.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины; ;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0	11.10.2022 13.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
Итог	го по разделу	7						
Разд	ел 3. Арифметические действия							
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0	17.10.2022 24.10.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; в группе.;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	0	25.10.2022 08.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	1	0	09.11.2022 16.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; пособа; нахождениянеизвестногослагаемого.;	Контрольная работа;	Учи. ру РЭШ
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	17.11.2022 24.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	28.11.2022 05.12.2022	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; 3. 5.Решаютпримерысодинаковымислагаемыми;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2	0	0		Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;		Учи. ру РЭШ
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	8	1	0	08.12.2022 21.12.2022		Контрольная работа;	Учи. py РЭШ

3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0	22.12.2022 09.01.2023	The Part of the Pa		Учи. ру РЭШ
Итог	о по разделу	40						
Разд	ел 4. Текстовые задачи							
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	5	0	0	10.01.2023 17.01.2023	3 1 2 1 1 1		Учи. ру РЭШ
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	18.01.2023 23.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	5	0	0	24.01.2023 31.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	5	1	0	01.02.2023 08.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; ; ; ;	Контрольная работа;	Учи. ру РЭШ
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	1	0	09.02.2023 27.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. 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;	Контрольная работа;	Учи. ру РЭШ
Итог	о по разделу	22						
Разд	ел 5. Пространственные отношения и геометрическ	сие фигу	ры					
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	28.02.2023 06.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей; ; ;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	0	07.03.2023 09.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; ; ;	Устный опрос;	Учи. ру РЭШ
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0	13.03.2023 16.03.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры; ; ;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ

			1				1	1
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	4	20.03.2023 23.03.2023			Учи. py РЭШ
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	4	03.04.2023 06.04.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине; ; ;	Практическая работа;;	Учи. ру РЭШ
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	4	10.04.2023 13.04.2023	The state of the s	Практическая работа;	Учи. py РЭШ
Итог	о по разделу	22						
Разде	ел 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).	3	0	0	17.04.2023 19.04.2023		Практическая работа;	Учи. ру РЭШ
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	3	0	0	20.04.2023 25.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; размер);выборпредметовпообразцу(позаданным признакам).Группировать объекты по заданномупризнаку.;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	3	0	0	26.04.2023 02.05.2023	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.;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	3	0	0	03.05.2023 10.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	Учи. py РЭШ
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3	0	3	11.05.2023 16.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Практическая работа;	Учи. py РЭШ
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	3	0	3	17.05.2023 22.05.2023	Читатьрисунки; схемы1—2числовымиданными (значениями данных величин).;	Практическая работа;	Учи. py РЭШ
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	3	23.05.2023 25.05.2023	Выполнять 1—3-шаговых инструкции; связанные с вычислениями; измерениемдлины; построением геометрических фигур;	Практическая работа;	Учи. ру РЭШ
Итог	о по разделу:	21						
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	131	4	23				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
9.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
10.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
14.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;

16.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
18.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	1	04.10.2022	Практическая работа;
20.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;
21.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше— моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
22.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше— моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
23.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
26.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;

31.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
32.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
33.	Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
35.	Таблица сложения. Переместительное свойство сложения	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
36.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
37.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
38.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Контрольная работа по теме« Сложение и вычитание в пределах 20»	1	1	0	15.11.2022	Контрольная работа;
40.	Анализ контрольной работы. Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
41.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
42.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
43.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
44.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;

46.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
50.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
51.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
54.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
57.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
58.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;

59.	Контрольная работа по теме«Сложение и вычитание чисел без перехода и с	1	1	0	20.12.2022	Контрольная работа;
60.	Анализ контрольной работы. Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
61.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
62.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
65.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
66.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
67.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
68.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	12.01.2023	Письменный контроль;
69.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
70.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;

71.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
72.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
73.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
74.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
75.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
76.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
77.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
78.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
79.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
80.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
81.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;

82.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
83.	Контрольная работа на тему "Текстовая сюжетная задача в одно действие"	1	1	0	08.02.2023	Устный опрос;
84.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
85.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
86.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
87.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
88.	Контрольная работа по теме "Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	1	0	27.02.2023	Устный опрос;
89.	Анализ контрольной работы. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;

90.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
91.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
92.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
93.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
94.	Слева/справа, сверху/снизу, между;установление пространственных отношений	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
95.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
96.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
97.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
98.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
99.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	1	20.03.2023	Практическая работа;
100.	100. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины	1	0	1	21.03.2023	Контрольная работа;

101.	101. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины	1	0	1	22.03.2023	Практическая работа;
102.	102. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины	1	0	1	23.03.2023	Практическая работа;
103.	103. Длина стороны прямоугольника, квадрата,	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
104.	104. Длина стороны прямоугольника, квадрата,	1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;
105.	105. Длина стороны прямоугольника, квадрата,	1	0	1	05.04.2023	Практическая работа;
106.	106. Длина стороны прямоугольника, квадрата,	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
107.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	10.04.2023	Практическая работа;
108.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	11.04.2023	Практическая работа;
109.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	12.04.2023	Практическая работа;
110.	110. Изображение прямоугольника, квадрата,	1	0	1	13.04.2023	Практическая работа;
111.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;

112.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
113.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
114.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
115.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
116.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
117.	117. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
118.	118. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
119.	119. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
120.	120. Верные и неверные предложения, составленные относительно заданного	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
121.	121. Верные и неверные предложения, составленные относительно заданного	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;

122.	122. Верные и неверные предложения, составленные относительно заданного	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
123.	123. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
124.	124. Извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа; устный опрос;
125.	125. Извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в	1	0	1	16.05.2023	Практическая работа; устный опрос;
126.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	1	17.05.2023	Письменный контроль; устный опрос;
127.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	1	18.05.2023	Практическая работа; устный опрос;
128.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	1	22.05.2023	Практическая работа; устный опрос;
129.	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением	1	0	1	23.05.2023	Практическая работа; письменный контроль;
130.	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур	1	0	1	24.05.2023	Практическая работа; устный опрос;

131.	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением	1	0	1	25.05.2023	Письменный контроль; устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ТРОГРАММЕ	131	4	23		

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

Поурочные разработки

Библиотека материалов для начальной школыhttp://www.nachalka.com/biblioteka

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.

рy

РЭШ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Классная магнитная доска.
- 2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
- 3. Колонки
- 4.Компьютер