

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Соколова С.О.

ЧНОУ "Школа "Дашенька"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____Александрина Н.Е.

Протокол №35
от "25" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

_____Соколова С.О.

Приказ №211
от "25" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3085701)

учебного предмета

«Математика»

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

Составитель: Васильева Инна Станиславовна
учитель начальных классов

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.	11	1	0	20.09.2022 06.10.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	РЭШ,
1.2.	Единица счёта. Десяток.	9	1	0	19.01.2023 02.02.2023	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Контрольная работа;	РЭШ
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	14.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	15.09.2022 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;	Устный опрос;	Учи.ру
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	5	0	0	08.11.2022 15.11.2022	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;	Устный опрос;	РЭШ,
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	28.11.2022 29.11.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	РЭШ,
1.7.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	13.02.2023	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
1.8.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	6	0	0	14.02.2023 28.02.2023	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	РЭШ,
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	01.03.2023 02.03.2023	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	РЭШ,
Итого по разделу		39						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	21.12.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	РЭШ
2.2.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	4	0	0	22.12.2022 28.12.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос;	РЭШ

2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4	0	0	06.02.2023 09.02.2023	Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу		9						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	12	1	0	08.10.2022 02.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Контрольная работа;	РЭШ, Учи.ру
3.2.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	1	0	15.03.2023 22.03.2023	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Контрольная работа;	РЭШ, Учи.ру
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	0	29.12.2022 12.01.2023	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	РЭШ,
3.4.	Неизвестное слагаемое.	3	1	0	16.01.2023 18.01.2023	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Контрольная работа;	РЭШ,
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	03.11.2022 07.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	РЭШ,
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	30.11.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (жизненных) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	РЭШ
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	20	1	0	26.04.2023 22.05.2023	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Контрольная работа;	РЭШ,
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2	0	0	17.11.2022 19.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	РЭШ,
Итого по разделу		50						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	01.12.2022	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	5	1	0	05.12.2022 12.12.2022	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Контрольная работа;	Учи.ру
4.3.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	13.12.2022	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;	Учи.ру

4.4.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	4	0	0	14.12.2022 20.12.2022	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. 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;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	5	1	0	06.03.2023 14.03.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. 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;	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.	1	0	0	27.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	РЭШ
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	28.03.2023	Распознавание и название известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	РЭШ,
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0	05.09.2022	Распознавание и название известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	РЭШ
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	2	0	0	30.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	РЭШ
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	0	01.04.2023 10.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	11.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	РЭШ, Учи.ру
Итого по разделу		8						
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	06.09.2022 07.09.2022	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;	РЭШ,
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	0	08.09.2022	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Контрольная работа;	РЭШ

6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	1	0	12.09.2022 13.09.2022	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.;	Контрольная работа;	РЭШ
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	23.03.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	РЭШ
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	01.09.2022	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;	РЭШ, Учи.ру
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	0	16.11.2022	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	РЭШ
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	1	0	0	12.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу:		9						
Резервное время		1						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	9	0				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Свойства предметов: цвет, форма, размер, материал.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Квадрат, круг, прямоугольник, треугольник	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Изменение цвета, формы, размера	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Составление группы по заданному признаку	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Выделение части группы (С-1)	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	Составление равных и неравных групп (С-2)	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Контрольная работа №1. Свойства предметов. Сравнение совокупности предметов.	1	1	0	13.09.2022	Контрольная работа;
8.	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
9.	Порядок	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
10.	Связь между сложением и вычитанием. Раньше, позже. (С-5)	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Один - много. Число и цифра 1	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Число и цифра 2. Число и цифра 3. Состав числа 3.(С-6)	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Число и цифра 4. Состав числа 4.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
14.	Число и цифра 5. Состав числа 5.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Сложение и вычитание в пределах 5.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;

16.	Число и цифра 6. Состав числа 6.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Число и цифра 7. Состав числа 7. Сравнение, сложение и вычитание в пределах 7 (С-11)	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
18.	Число и цифра 8. Состав числа 8. Сложение и вычитание в пределах 8 (С-12)	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Число и цифра 9. Состав числа 9	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Волшебные цифры. Римская нумерация. Алфавитная нумерация.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Контрольная работа №2. Числовой отрезок 1-9, сравнение по количеству.	1	1	0	06.10.2022	Контрольная работа;
22.	Сложение групп предметов. Знак "+"	1	0	0	08.10.2022	Устный опрос;
23.	Сложение групп предметов. (С-3)	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
24.	Вычитание групп предметов. Знак «-»	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
25.	Вычитание групп предметов. (С-4)	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
26.	Связь между сложением и вычитанием. Выше, ниже.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
27.	Компоненты сложения	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
28.	Компоненты вычитания.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
29.	Таблица сложения.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
30.	Компоненты сложения	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;

31.	Компоненты вычитания	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос;
32.	Связь между сложением и вычитанием. Части фигур	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос;
33.	Контрольная работа № 3 Числовой отрезок 1-9, таблица сложения и вычитания в пределах 9.	1	1	0	02.11.2022	Контрольная работа;
34.	Числовой отрезок.	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;
35.	Числовой отрезок. Присчитывание и отсчитывание единиц. Сложение вычитание в пределах 4 (С-7)	1	0	0	07.11.2022	Письменный контроль;
36.	Столько же. Равенство и неравенство чисел.	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
37.	Сравнение по количеству с помощью знаков « \Rightarrow » и « \Leftarrow »	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
38.	Сравнение по количеству с помощью знаков $>$ и $<$	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание в пределах 5. Сравнение по количеству с помощью знаков $>$ и $<$	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
40.	Сравнение по количеству с помощью знаков $>$ и $<$ (С-8)	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
41.	Выражения.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
42.	Выражения.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
43.	Выражения. Сравнение, сложение и вычитание в пределах 7 (С-11)	1	0	0	19.11.2022	Письменный контроль;
44.	Число 0. Свойства сложения и вычитание с нулем.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
45.	Число 0. Свойства сложения и вычитание с нулем.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;

46.	Сравнение с нулем	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
47.	Задача	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
48.	Решение задач на нахождение части и целого	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
49.	Взаимно обратные задачи	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
50.	Решение задач на нахождение части и целого (С-16)	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;
51.	Разностное сравнение чисел	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
52.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
53.	Задачи на нахождение большего числа	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
54.	Задачи на нахождение меньшего числа	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
55.	Решение задач на разностное сравнение	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
56.	Решение задач на разностное сравнение (С-17)	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
57.	Контрольная работа № 4 Задачи на сложение и вычитание. Разбиение фигур на части.	1	1	0	20.12.2022	Контрольная работа;
58.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
59.	Величины. Длина	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
60.	Величины. Длина	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
61.	Построение отрезков данной длины. Измерение длин сторон многоугольников. Периметр (С-18)	1	0	0	27.12.2022	Письменный контроль;

62.	Свойства величин	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
63.	Уравнения. Решение уравнений видах $a + x = b$, $a + x = b$	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;
64.	Уравнения	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
65.	Уравнения вида $a - x = b$, $x = a - b$ (С-20)	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
66.	Работа над ошибками. Решение уравнений.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
67.	Уравнения вида $x - a = b$, $x = a + b$ (С-21)	1	0	0	12.01.2023	Письменный контроль;
68.	Решение уравнений.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
69.	Уравнения(С-22)	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
70.	Контрольная работа № 5 Единицы длины. Решение задач, уравнений	1	1	0	18.01.2023	Контрольная работа;
71.	Укрупнение единиц счета	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
72.	Укрупнение единиц счета	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
73.	Число 10. Состав числа 10	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
74.	Сложение и вычитание в пределах 10 (С-23)	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
75.	Состав числа 10. Сложение и вычитание в пределах 10.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
76.	Счет десятками	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
77.	Круглые числа	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
78.	Счет десятками. Круглые числа	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;

79.	Контрольная работа №6 Укрупнение единиц счета. Решение простых задач.	1	1	0	02.02.2023	Контрольная работа;
80.	Дециметр	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
81.	Дециметр. (С-25)	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
82.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
83.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
84.	Счет десятками и единицами	1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
85.	Название и запись чисел до 20. Разрядные слагаемые	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
86.	Сложение и вычитание в пределах 20	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;
87.	Числа 1-20(С-26)	1	0	0	16.02.2023	Зачёт
88.	Нумерация двухзначных чисел	1	0	0	18.02.2023	Устный опрос;
89.	Натуральный ряд	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
90.	Сравнение двухзначных чисел	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
91.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
92.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
93.	Решение составных задач	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
94.	Решение составных задач	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;

95.	Решение составных задач	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
96.	Решение составных задач	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
97.	Контрольная работа №7 Сложение и вычитание в пределах 20. Решение составных задач.	1	1	0	14.03.2023	Контрольная работа;
98.	Сложение и вычитание двухзначных чисел	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
99.	Сложение и вычитание двухзначных чисел (С-27)	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
100.	Сравнение, сложение и вычитание двухзначных чисел. (С-28)	1	0	0	20.03.2023	Зачёт
101.	Работа над ошибками. Квадратная таблица сложения	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
102.	Алгоритм нахождения суммы $a+b$	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
103.	Верные (истинные) и неверные (ложные) высказывания	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
104.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	0	27.03.2023	Устный опрос;
105.	Точки. Линии. Области и границы.	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос;
106.	Отрезок и его части	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
107.	Ломаная линия. Многоугольник.	1	0	0	30.03.2023	Устный опрос;
108.	Части фигур	1	0	0	01.04.2023	Устный опрос;

109.	Части фигур	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
110.	Равные фигуры	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
111.	Кубик Рубика	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
112.	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
113.	Таблица сложения. Сложение чисел с переходом через десяток.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
114.	Решение задач и уравнений.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
115.	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
116.	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток (С-29)	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль
117.	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
118.	Алгоритм вычитания а - б	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
119.	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток (С-30)	1	0	0	26.04.2023	Письменный контроль
120.	Таблица сложения. Решение задач на нахождение части и целого.	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
121.	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
122.	Закрепление приема сложения с переходом через десяток по частям.	1	0	0	03.05.2023	Самооценка с использованием листа оценивания
123.	Закрепление приема вычитания с переходом через десяток по частям.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;

124.	Решение текстовых задач со случаями сложения и вычитания в пределах 20 с переходом через десяток	1	0	0	06.05.2023	Устный опрос;
125.	Решение текстовых задач со случаями сложения и вычитания в пределах 20 с переходом через десяток (С-31)	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль
126.	Сложение и вычитание в пределах 20. Решение составных задач.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
127.	Работа над ошибками. Повторение. Выделение части группы.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
128.	Повторение. Решение задач на разностное сравнение.	1	0	0	16.05.2023	Зачёт
129.	Итоговая контрольная работа № 8	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;
130.	Работа над ошибками. Повторение. Отрезки и ломаные.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
131.	Переводная контрольная работа № 9	1	1	0	22.05.2023	Контрольная работа
132.	Резерв	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	9	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 3 частях), 1 класс /Петерсон Л.Г., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие для учителя, 1 класс/ Петерсон Л.Г., ООО"Бином. Лаборатория знаний"; АО "Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ, Учи.ру

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

