

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Можайская средняя общеобразовательная школа»

<p>«Рассмотрено» на заседании МО учителей начальных классов Протокол № <u>1</u> от «<u>29</u>» <u>августа</u> 2024 г. руководитель МО <u>Ганжурова Д.С.</u></p>	<p>«Согласовано» заместитель директора по НМР <u>Ганжурова Д.С.</u> / Ганжурова Д.С./ «<u>30</u>» <u>августа</u> 2024 г.</p>	<p>«Утверждаю» Приказ № <u>12</u> от «<u>02</u>» <u>сентября</u> 2024 г. директор МБОУ «МСОШ» <u>Цыбиков Э.Б.</u></p>
--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике
(указать предмет, курс, модуль)

Класс 1

Количество часов в год 132

Учитель: Гомбожапова З.С.

Можайка
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1—4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования 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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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

- 1 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
- 2 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)
- 3 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.)

4 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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение предмета «Математика» в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Числа и величины (27ч.)

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 (50ч.)

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

Текстовые задачи (20ч.)

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 (20ч.)

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 (15ч.)

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-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе 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 в начальной школе 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 первом 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.

К концу обучения **во втором классе** обучающийся научится:

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

К концу обучения **в третьем классе** обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

—выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 — устно и письменно);

—выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;

—устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

—использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

—находить неизвестный компонент арифметического действия;

—использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;

—определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события;

—сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;

—называть, находить долю величины (половина, четверть);

—сравнивать величины, выраженные долями;

—знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

—решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

—конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

—сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

—находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;

—распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двух шаговые), в том числе с использованием изученных связей;

—классифицировать объекты по одному-двум признакам;

—извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);

—структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;

—составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;

—сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); — выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

—читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

—находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
—выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно); деление с остатком — письменно (в пределах 1000);

—вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;

—использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

—выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность(реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;

—находить долю величины, величину по ее доле;

—находить неизвестный компонент арифметического действия;

—использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

—использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);

—использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;

—определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;

—решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;

—решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;

—различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

—изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

—различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

—выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух- трех прямоугольников (квадратов);

—распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;

—формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двух шаговые) с использованием изученных связей;

—классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум признакам;

—извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);

—заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

—использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

—выбирать рациональное решение;

—составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

—конструировать ход решения математической задачи;

—находить все верные решения задачи из предложенных.

Тематическое планирование

(4 ч в неделю, всего 132 ч)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		всего	К/р	Л/р		
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей	1	0	0	02.09.2024	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya-
2.	Счет предметов.	1	0	0	03.09.2024	Презентация к уроку: https://uc-hitelya.com/mat
3.	Пространственные представления (вверху, внизу, слева, справа)	1	0	0	04.09.2024	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya-

4.	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом).	1	0	0	06.09.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/prezent
5.	Столько же. Больше. Меньше.	1	0	0	09.09.2024	Конспект урока: https://multiurok.r
6.	На сколько больше (меньше)?	1	0	0	10.09.2024	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya-
7.	На сколько больше (меньше)?	1	0	0	11.09.2024	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya-
8.	Странички для любознательных.	1	0	0	13.09.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
9.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	16.09.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
10.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через разряд.	1	0	0	17.09.2024	Конспект урока: https://uchitelya.co
11.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 2$, $\square + 3$.	1	0	0	18.09.2024	Презентация к уроку: https://uchitelya.co
12.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 4$.	1	0	0	20.09.2024	Конспект урока: https://uchitelya.com/nachal
13.	Знаки + (прибавить), - (вычесть), = (получится).	1	0	0	23.09.2024	презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
14.	Число 4. Письмо цифры 4.	1	0	0	24.09.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
15.	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	0	0	25.09.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
16.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	0	0	27.09.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka

17.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	0	0	30.09.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
18.	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок.	1	0	0	01.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
19.	Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1	0	0	02.10.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
20.	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1	0	0	04.10.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
21.	Знаки > (больше), < (меньше), = (равно).	1	0	0	07.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	08.10.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
23.	Многоугольник.	1	0	0	09.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
24.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	0	0	11.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
25.	Числа 6,7. Письмо цифры 7.	1	0	0	14.10.2024	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
26.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0	15.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
27.	Числа 8,9. Письмо цифры 9.	1	0	0	16.10.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
28.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0	18.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
29.	Числа от 1 до 10.	1	0	0	21.10.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .

30.	Знакомство с проектом «Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1	0	0	22.10.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex .
31.	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	0	0	23.10.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex .
32.	Увеличить на... Уменьшить на...	1	0	0	25.10.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
33.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	0	0	05.11.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
34.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	0	0	06.11.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
35.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	08.11.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
36.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	11.11.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
37.	Сложение и вычитание. Знаки + (плюс), – (минус), = (равно). $\square + 1$, $\square - 1$.	1	0	0	12.11.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
38.	Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$.	1	0	0	13.11.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
39.	Сложение и вычитание вида $\square + 2$, $\square - 2$.	1	0	0	15.11.2024	Конспект урока: https://nsportal.ru/nac halnayashkola/matematika/2016/01/28/slozhenie-ivychitanie-vida-2-2

40.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0	18.11.2024	Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/consept/
41.	Задача. Структура задачи.	1	0	0	19.11.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
42.	Составление задач по рисунку, по схеме, по записи решения.	1	0	0	20.11.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
43.	Составление таблицы □ □ 2.	1	0	0	22.11.2024	Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/184627konspekt-otkrytogo-uroka-po-matematikesostavlenietablitsy.html
44.	Прибавление и вычитание по 2.	1	0	0	25.11.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	26.11.2024	Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/168945konspekt-uroka-zadachi-na-uvvelichenie-umenshenie-nalshchitsl-na-neskolkoedinits
46.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	27.11.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
47.	Сложение и вычитание вида □ + 3, □ – 3	1	0	0	29.11.2024	Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/80978konspekt-uroka-slozhenie-ivychitanie-vida-3-3-1klass.html
48.	Сложение и вычитание вида □ + 3, □ – 3	1	0	0	02.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

49.	Сравнение длин отрезков.	1	0	0	03.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.php/files/prezentat siia-k-uroku- matematiki-v-1klasse-zakrep.html
50.	Составление таблицы □ □ 3.	1	0	0	04.12.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

51.	Сложение и соответствующие случаи вычитания.	1	0	0	06.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/files/konspekt-i- prezentatsiia-k-uroku- matematiki-1-
52.	Решение задач.	1	0	0	09.12.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
53.	Решение задач.	1	0	0	10.12.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
54.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	11.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
55.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	13.12.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
56.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	16.12.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
57.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	17.12.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
58.	Проверим себя и оценим свои достижения.	1	0	0	18.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
59.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1	0	0	20.12.2024	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main
60.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0	23.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
61.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0	24.12.2024	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main

62.	Сложение и вычитание вида $\square + 4, \square - 4.$	1	0	0	25.12.2024	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
63.	Сложение и вычитание вида $\square + 4, \square - 4.$	1	0	0	27.12.2024	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
64.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	0	0	13.01.2025	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main

65.	Составление таблицы $\square \square 4.$ Решение задач.	1	0	0	14.01.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
66.	Решение задач.	1	0	0	15.01.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
67.	Перестановка слагаемых.	1	0	0	17.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
68.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9.$	1	0	0	20.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
69.	Составление таблицы $\square + 5, 6, 7, 8, 9.$	1	0	0	21.01.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
70.	Составление таблицы $\square + 5, 6, 7, 8, 9.$	1	0	0	22.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
71.	Решение задач.	1	0	0	24.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
72.	Решение задач.	1	0	0	27.01.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
73.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	28.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

74.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	29.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
75.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	31.01.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
76.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	03.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
77.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	04.02.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

78.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	05.02.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
79.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0	07.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
80.	Состав чисел 6, 7. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$.	1	0	0	10.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
81.	Состав чисел 6, 7. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$.	1	0	0	11.02.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
82.	Состав чисел 8, 9. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$.	1	0	0	12.02.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
83.	Состав чисел 8, 9. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$.	1	0	0	14.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
84.	Вычитание вида $10 - \square$.	1	0	0	17.02.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
85.	Вычитание вида $10 - \square$. Таблица.	1	0	0	18.02.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main

86.	Килограмм.	1	0	0	19.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
87.	Литр.	1	0	0	21.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
88.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	24.02.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
89.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	25.02.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
90.	Проверим себя и оценим свои достижения.	1	0	0	26.02.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

91.	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	0	0	28.02.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
92.	Образование чисел второго десятка.	1	0	0	03.03.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
93.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	0	0	04.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
94.	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра.	1	0	0	05.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
95.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1	0	0	07.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
96.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1	0	0	10.03.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

97.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	11.03.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
98.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	12.03.2025	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
99.	Преобразование условия и вопроса задачи.	1	0	0	14.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

100.	Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0	17.03.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
101.	Решение задач в два действия.	1	0	0	18.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
102.	Решение задач в два действия.	1	0	0	19.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
103.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через разряд.	1	0	0	21.03.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
104.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 2$, $\square + 3$.	1	0	0	31.03.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
105.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 4$.	1	0	0	01.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
106.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 5$.	1	0	0	02.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
107.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 6$.	1	0	0	04.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
108.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида \square	1	0	0	07.04.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

	+ 7.					
109.	Сложение однозначных чисел с переходом через разряд вида $\square + 8, \square + 9$.	1	0	0	08.04.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
110.	Таблица сложения.	1	0	0	09.04.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.
111.	Таблица сложения.	1	0	0	11.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
112.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	14.04.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
113.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	15.04.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
114.	Общий прием вычитания однозначных чисел с переходом через разряд.	1	0	0	16.04.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.

115.	Вычитание вида $11 - \square$.	1	0	0	18.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
116.	Вычитание вида $12 - \square$.	1	0	0	21.04.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
117.	Вычитание вида $13 - \square$.	1	0	0	22.04.2025	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/in dex.php/hellen2225/fil
118.	Вычитание вида $14 - \square$.	1	0	0	23.04.2025	Презентация урока: https://multiurok.ru/files/prezentatsiavychitanie-14.html
119.	Вычитание вида $15 - \square$.	1	0	0	25.04.2025	Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/consp
120.	Вычитание вида $16 - \square$.	1	0	0	28.04.2024	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
121.	Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$.	1	1	0	29.04.2025	Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/
122.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	30.04.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

123.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	05.05.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
124.	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	06.05.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
125.	Проверим себя и оценим свои достижения.	1	0	0	07.05.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
126.	Знакомство с проектом «Математика вокруг нас».	1	0	0	12.05.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
127.	Что узнали, чему научились в 1 классе? Счет. Чтение, запись, сравнение чисел.	1	0	0	13.05.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
128.	Контрольная работа за учебный год.	1	1	0	14.05.2025	
129.	Работа над ошибками. Что узнали, чему научились в 1 классе? Сложение и вычитание	1	0	0	16.05.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
130.	Что узнали, чему научились в 1 классе? Решение задач.	1	0	0	19.05.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
131.	Что узнали, чему научились в 1 классе? Геометрические фигуры. Измерение длины	1	0	0	20.05.2025	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
132.	Проверим себя и оценим свои достижения.	1	0	0	21.05.2025	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2023г.

2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2013

2. Контрольные работы Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 14 класс, пособие для учителя. К учебнику М.И.Моро, 2020.
3. Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса четырёхлетней нач. шк.: Пособие для учащихся. – М.: АРКТИ, 2001.
4. Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях»/ В.Н. Рудницкая. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/> <https://education.yandex.ru/main>