МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Комитет по образованию

МАОУ "СОШ № 58 г. Улан-Удэ"

РАССМОТРЕНО МО учителей начальных класссов	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ СОШ № 58
Караваева Е А	Усольцева О. Н.	Леонтьев Р.А
Протокол №1	Протокол №	Приказ №
от "" 2022 г.	от "" 2022 г.	от "" 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3075890)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Караваева Елена Алексеевна 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.

No	Наименование разделов и тем программы	Колич	нество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные			
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы			
Разд	Раздел 1. Числа										
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	3	0	1		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	1		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	1		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	1		Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	1		Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	1		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	3	1	1		Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Контрольная работа;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	1		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	1		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/			
Итог	го по разделу	20									
Разд	ел 2. Величины										
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1		; Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/			
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	1		Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	1		Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/			
Итог	го по разделу	7									

Разд	аздел 3. Арифметические действия									
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	1	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	1	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	1	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	1	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	1	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	1	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	1	1	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/			
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	1	1	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Контрольная работа;	uchi.ru https://infourok.ru/			
Итог	о по разделу	40								
Разд	ел 4. Текстовые задачи									
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	1	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;	uchi.ru https://infourok.ru/			
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	1	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;	uchi.ru https://infourok.ru/			
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	1	1	Соотнесение текста задачи и её модели;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/			

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными	3	1	1	сі п то ај ві	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели южетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение екстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора рифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, ыполнения действия на модели; Соллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание	Практическая работа; Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/ uchi.ru https://infourok.ru/
	(по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).				cı	итуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);		_
Итог	о по разделу	16						
Разд	ел 5. Пространственные отношения и геометрически	е фигур	ы				T	
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	3	0	1	б	Эриентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа умаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	1		Ігровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в аданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	1		аспознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение окружающем мире их моделей;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	1	pa	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в аботе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	1	1	pa	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в аботе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	(r	учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, азмеру); сравнение отрезков по длине;	Практическая работа;	uchi.ru https://infourok.ru/
Итог	о по разделу	20			•		•	
Разд	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).	2	0	1	К	Соллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, оторые целесообразно сформулировать на языке математики и решить натематическими средствами;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	1		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	1	1	т	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных ерминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на транице, на листе бумаги;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/

6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	информацию. Форму	тью — рисунками, содержащими математическую гулирование вопросов и ответов по рисунку ели). Упорядочение математических объектов с опорой гую ситуацию и пр.;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	1	характеризующих по	ое задание: составление предложений, положение одного предмета относительно другого. пошения («больше», «меньше», «равно»), войство сложения;	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	1	форма, величина, ко	пах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, оличество, назначение и др.). Таблица как способ ормации, полученной из повседневной жизни меню и т.д.);	Устный опрос;	uchi.ru https://infourok.ru/
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	1	1		еской конструкцией «Если , то».Верно или ование и проверка предложения;	Письменный контроль;	uchi.ru https://infourok.ru/
Итог	о по разделу:	15			·		•	
Резе	рвное время	14						
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	8	38				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы
п/п	11/11		контрольные работы	практические работы	изучения	контроля
1.	Счёт предметов.	1	0	0		Устный опрос;
2.	Пространственные представления.	1	0	1		Практическая работа;
3.	Временные представления.	1	0	1		Практическая работа;
4.	Столько же. Больше. Меньше.	1	0	1		Практическая работа;
5.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
7.	Страничка для любознательных.	1	0	0		Устный опрос;
8.	Что узнали. Чему научились. Проверочная работа № 1	1	1	0		Письменный контроль;
9.	Много. Один. Письмо цифры 1.	1	0	0		Устный опрос;
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2.	1	0	0		Устный опрос;
11.	Число 3. Письмо цифры 3.	1	0	0		Устный опрос;
12.	знаки +, -, +. "Прибавить", "вычесть".	1	0	0		Устный опрос;
13.	Число 4. Письмо цифры 4.	1	0	0		Устный опрос;
14.	Длиннее. Короче.Одинаковые по длине.	1	0	1		Практическая работа;
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	0	0		Устный опрос;
16.	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение цифры и числа. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	0	1		Практическая работа;

17.	Страничка для любознательных.	1	0	1	Практическая работа;
18.	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок.	1	0	1	Практическая работа;
19.	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.	1	0	1	Практическая работа;
20.	Закрепление.	1	0	0	Устный опрос;
21.	Знаки "больше", "меньше", "равно".	1	0	0	Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	Устный опрос;
23.	Многоугольник.	1	0	1	Практическая работа;
24.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	0	0	Устный опрос;
25.	Зекрепление. Письмо цифры 7.	1	0	0	Устный опрос;
26.	Числа 8,9. Письмо цифры 8.	1	0	0	Устный опрос;
27.	Закрепление. Письмо цифры 9.	1	0	0	Устный опрос;
28.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1	1	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
30.	Числа от 1 до 10. Знакомство с проектом " Числа в загадках, пословицах и поговорках".	1	0	1	Практическая работа;
31.	Сантиметр. Измерение в сантиметрах.	1	0	1	Практическая работа;
32.	Число и цифра 0. Свойство 0.	1	0	0	Устный опрос;
33.	Число и цифра 0. Свойство 0.	1	0	0	Устный опрос;
34.	Страничка для любознательных.	1	0	1	Практическая работа;

35.	Повторение. "Что узнали. Чему научились." Проверочная работа " 2.	1	0	0	Письменный контроль;
36.	+1, -1. Знаки +, -	1	0	0	Устный опрос;
37.	+1,-1.	1	0	0	Устный опрос;
38.	+ 2, - 2	1	0	0	Устный опрос;
39.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0	Устный опрос;
40.	Задача.	1	0	1	Практическая работа;
41.	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1	0	1	Практическая работа;
42.	Составление таблиц.	1	0	0	Устный опрос;
43.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0	Устный опрос;
44.	Задание на уменьшение или увеличение единиц.	1	0	0	Устный опрос;
45.	Страничка для любознательных	1	0	0	Устный опрос;
46.	Повторение пройденного. "Что узнали. Чему научились".	1	0	1	Устный опрос;
47.	Повторение пройденного.	1	1	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
48.	+3, - 3 Примеры вычислений.	1	0	0	Устный опрос;
49.	+3, -3. Примеры вычислений.	1	0	0	Устный опрос;
50.	Закрепление. Решение текстовых задач.	1	0	0	Устный опрос;
51.	Закрепление.	1	0	1	Устный опрос;
52.	+3. Составление таблиц.	1	0	0	Устный опрос;
53.	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания.	1	0	0	Устный опрос;

54.	Решение задач.	1	0	0	Устный опрос;
55.	Закрепление.	1	0	0	Устный опрос;
56.	Страничка для любознательных	1	0	1	Письменный контроль;
57.	Страничка для любознательных.	1	0	1	Письменный контроль;
58.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
59.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	Практическая работа;
60.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились	1	0	1	Практическая работа;
61.	Проверочная работа № 3 Сложение и вычитание от 1 до 10	1	1	0	Письменный контроль;
62.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1	0	0	Устный опрос;
63.	Задачи на увеличение на несколько единиц.	1	0	1	Устный опрос;
64.	Задачи на уменьшение на несколько единиц.	1	0	1	Устный опрос;
65.	+4. приемы вычислений	1	0	0	Устный опрос;
66.	Задачи на разностное сравнение.	1	0	1	Устный опрос;
67.	Решение задач.	1	0	0	Устный опрос;
68.	+4. Составление тьаблицы.	1	0	0	Устный опрос;
69.	Закрепление. Решение задач.	1	0	1	Практическая работа;
70.	Перестановка слагаемых.	1	0	0	Устный опрос;
71.	Перестановка слагаемых и её применение для случаев вида +5, +6, +7, +8, +9.	1	0	0	Устный опрос;

72.	Составление таблицы для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	Устный опрос;
73.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0	Устный опрос;
74.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	1	Практическая работа;
75.	Повторение изученного.	1	0	0	Устный опрос;
76.	Страничка для любознательных.	1	0	0	Устный опрос;
77.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
78.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	Письменный контроль;
79.	Связь между Суммой и слагаемыми.	1	0	0	Устный опрос;
80.	Решение задач.	1	0	0	Устный опрос;
81.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0	Устный опрос;
82.	Прием вычитания в случаях "вычесть из 6, 7 "	1	0	0	Устный опрос;
83.	Прием вычитания в случаях " вычесть из 8, 9 "	1	0	0	Устный опрос;
84.	Закрепление. Решение задач.	1	0	0	Устный опрос;
85.	Прием вычитания в случаях "вычесть из 10".	1	0	0	Устный опрос;
86.	Килограмм.	1	0	1	Практическая работа;
87.	Литр.	1	0	1	Практическая работа;
88.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;

89.	Проверочная работа № 4 Сложение и вычитание в пределах 10.	1	1	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
90.	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	0	0	Устный опрос;
91.	Образование чисел из одного десятка и несколько единиц.	1	0	0	Устный опрос;
92.	Запись и чтение чисел.	1	0	0	Устный опрос;
93.	Дециметр.	1	0	1	Практическая работа;
94.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1	0	0	Устный опрос;
95.	Закрепление.	1	0	0	Устный опрос;
96.	Проверочная работа № 5. Нумерация чисел от 1 до 20.	1	1	0	Письменный контроль;
97.	Страничка для любознательных.	1	0	0	Устный опрос;
98.	Повторение пройденного. Что узнали. чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
99.	Повторение. Подготовка к введению задач в два действия.	1	0	0	Устный опрос;
100.	Ознакомление с задачей в два действия.	1	0	1	Устный опрос;
101.	Решение задач в два действия.	1	0	0	Устный опрос;
102.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом ч\з десяток.	1	0	0	Устный опрос;
103.	Сложение вида +2, +3	1	0	0	Устный опрос;
104.	Сложение вида +4	1	0	0	Устный опрос;

105.	Решение примеров вида +5	1	0	0	Устный опрос;
106.	Приём сложения вида +6	1	0	0	Устный опрос;
107.	Приём сложения вида +7	1	0	0	Устный опрос;
108.	Приём сложения вида +8, +9	1	0	0	Устный опрос;
109.	Таблица сложения	1	0	1	Устный опрос;
110.	Страничка для любознательных	1	0	1	Практическая работа;
111.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	Практическая работа;
112.	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток.	1	0	0	Устный опрос;
113.	Вычитание вида 11 - *	1	0	0	Устный опрос;
114.	Вычитание вида 12 - *	1	0	0	Устный опрос;
115.	Вычитание вида 13 - *	1	0	0	Устный опрос;
116.	Вычитание вида 14 - *	1	0	0	Устный опрос;
117.	Вычитание вида 15 - *	1	0	0	Устный опрос;
118.	Вычитание вида 16 - *	1	0	0	Устный опрос;
119.	Вычитание вида 17 - *, 18 - *	1	0	0	Устный опрос;
120.	Страничка для любознательных	1	0	1	Практическая работа;
121.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	Устный опрос;
122.	Проверочная работа № 6 Табличное сложение и вычитание.	1	1	0	Тестирование;
123.	Проект "Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты"	1	0	1	Практическая работа;
124.	Итоговое повторение.	1	0	0	Устный опрос;
125.	Итоговое повторение.	1	0	0	Устный опрос;

126.	Контрольная работа. Итоговый контроль.	1	1	0	Контрольная работа;
127.	Итоговое повторение.	1	0	1	Устный опрос;
128.	Итоговое повторение.	1	0	0	Устный опрос;
129.	Итоговое повторение. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	Практическая работа;
130.	Итоговое повторение. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
131.	Итоговое повторение. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
132.	Итоговое повторение. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	8	38	

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»;

;

Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро;

М.А. Бантова. – М.: Просвещение;

•

Электронное приложение к учебнику «Математика. 1 класс» М. И. Моро и др. (CD).;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т.Н.Ситникова. Москва. Издательство "ВАКО".

Математика. Проверочные работы. 1 класс С.И.Волкова М.: "Просвещение"

Самостоятельные работы по математике. 1 класс. Л.Ю.Самсонова. М.: Издательство "ЭКЗАМЕН"

Нестандартные задачи по математике. 1класс. Т.П.Быкова М.: Издательство "ЭКЗАМЕН" Итоговое тестирование. Математика. 1класс. В.Т.Голубь. Воронеж.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

uchi.ru

https://infourok.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер

Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения

Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчёта от 0 до 10

Наглядное пособие для изучения состава числа

Комплекты цифр и знаков

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счётного материала

Весы настольные школьные и разновесы

Линейка

Наборы мерных кружек

Угольники классные

Набор геометрических фигур

Настольные развивающие игры (типа «Эрудит» и др.)