МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МКУ "Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ"

МБОУ "ООШ № 15 г. Улан-Удэ"

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «ООШ №15» г.Улан-Удэ Л.Г. Скоромных Приказ № _____ от " " 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID3011193)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Бардахаева Виктория Анатольевна 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 («частьцелое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
 - устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
 - применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
 - приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
 - представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
- 2) Базовые исследовательские действия:

	проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса ематики;
	понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, ктеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
— І	применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
<i>3)</i> Pa6	ота с информацией:
	находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в ых источниках информационной среды;
	нитать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, грамму, другую модель);
	представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать рждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
	принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники ормации.
Униве	ерсальные коммуникативные учебные действия:
— н	конструировать утверждения, проверять их истинность;
— (строить логическое рассуждение;
— Y	спользовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
— (формулировать ответ;
	комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с ользованием изученной терминологии;
суж,	в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать дения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, ввлять этику общения;
геом	создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, нетрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, ерение длины отрезка);
— (ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
	составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым ненным.
Униве	ерсальные регулятивные учебные действия:
1) Caл	иоорганизация:
— г	планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
	выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в цессе обучения.

2) Самоконтроль:

— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

— различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичество час	ОВ	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронны
п/п	программы	всег	контроль ные работы	практичес кие работы	изучен		формы контро ля	е (цифровые) образовател ьные
Раз	дел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устн ыый опро с;	Учи ру РЭШ
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0		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;	Практиче ская работа;	Учи. ру РЭШ
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	3	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0		Словесное описание группы предметов, ряда чисел;		Учи. ру РЭШ
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Письмен ный контроль;	Учи. ру РЭШ

1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;		Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	1	групп чисел, геометрических фигур в заданном и н		Контроль ная работа;	Учи. ру РЭШ
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0	групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;		Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;		Письмен ный контроль;	Учи. ру РЭШ
Ито	ого по разделу	20		<u> </u>			l	
Раз	дел 2. Величины	•						
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	Знакомство с приборами для измерения величин;		Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее —	2	0	0	Линейка как простей длины;	Линейка как простейший инструмент измерения длины;		Учи. ру
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;		Практиче ская работа;	Учи. ру РЭШ
Ито	ого по разделу	7			•			

Pas	дел 3. Арифметические действия						
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;		Учи. ру РЭШ
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия.	5	0	0	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	1	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе	Письмен ный	Учи. ру
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;		Учи. ру РЭШ
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа	Письмен ный контроль;	py

3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;		Учи. ру РЭШ
Ито	ого по разделу	40		•			
Раз	дел 4. Текстовые задачи	1	1				
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	0	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	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;		Учи. ру РЭШ
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	0	Соотнесение текста задачи и её модели;	Письмен ный контроль;	Учи. ру РЭШ

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	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;		Учи. ру РЭШ
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	0	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и		Учи. ру РЭШ
Ито	ого по разделу	16		l l			
Раз	дел 5. Пространственные отношения	и геом	иетрические	фигуры			
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устн ый опро с;	Учи. ру РЭШ
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	0	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Письмен ный контроль;	py
5.3.	Геометрические фигуры:	4	0	0	Анализ изображения (узора, геометрической	Практиче	Учи.

5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0		Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;		Учи. ру РЭШ		
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Письмен ный контроль;	Учи. ру РЭШ		
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата,	4	0	0		Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон	Практиче ская	Учи. ру		
Ито	ого по разделу	20	20							
Раз	дел 6. Математическая информация									
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы	2	0	0		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке		Учи. ру РЭШ		
6.2.	Группировка объектов по	2	0	0		целесообразно сформулировать на языке опро Наблюдение за числами в окружающем Устн		Учи.		
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	1				Учи. py PЭШ		

6.4.	Верные (истинные) и неверные	2	0	0 Дифференцированное задание: составление		Устн	Учи.	
	(ложные) предложения,			предложений,		предложений,	ый	ру
	составленные относительно				X	карактеризующих положение одного предмета	опро	РЭШ
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не	1	0	0	Į	Іифференцированное задание: составление	Устн	Учи.
	более четырёх данных);				П	предложений,	ый	py
	извлечение данного из строки,				X	карактеризующих положение одного предмета	опро	РЭШ
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2	2	0	0	P	Работа в парах/группах: поиск общих свойств	Устн	Учи.
	числовыми данными (значениями					рупп предметов (цвет, форма, величина,	ый	py
	данных величин).				К	количество, назначение и др.). Таблица как	опро	РЭШ
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых	4	1	0	Į	Іифференцированное задание: составление	Письмен	Учи.
	инструкций,				П	предложений,	ный	py
	связанных с вычислениями,				X	карактеризующих положение одного предмета	контроль;	РЭШ
	измерением длины, построением				C	относительно другого.		
	геометрических фигур.				N	Моделирование отношения («больше»,		
					«	меньше», «равно»), переместительное		
					c	войство сложения;		
Итого по разделу: 15					•			
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		132	1	3				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0		Устный опрос;
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0		Устный опрос;
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0		Устный опрос;
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0		Устный опрос;
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0		Устный опрос;
6.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0		Устный опрос;
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0		Устный опрос;
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0		Устный опрос;
9.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	0	0		Устный опрос;
10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	0	0		Устный опрос;
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0		Устный опрос;
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0		Устный опрос;

13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	Устный опрос;
14.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	Устный опрос;
15.	5. Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же		0	0	Устный опрос;
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	Устный опрос;
17.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	Устный опрос;
18.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	Устный опрос;
19.	Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
20.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1	0	0	Устный опрос;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире— уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче	1	0	0	Устный опрос;
24.	Единицы длины: сантиметр	1	0	0	Устный опрос;
25.	Единицы длины: дециметр	1	0	0	Устный опрос;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	Устный опрос;
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □+ 1, □ − 1	1	0	0	Устный опрос;

28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида \Box + 2, \Box – 2	1	0	0	Устный опрос;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 3$, $\Box - 3$	1	0	0	Устный опрос;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида \Box + 4, \Box – 4	1	0	0	Устный опрос;
31.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\Box + 5$, $\Box + 6$, $\Box + 7$, $\Box +$	1	0	0	Устный опрос;
32.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 —	1	0	0	Устный опрос;
33.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 —	1	0	0	Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 —	1	0	0	Устный опрос;
35.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 —	1	0	0	Устный опрос;
36.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10—	1	0	0	Устный опрос;
37.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	1	0	0	Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$	1	0	0	Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 4$	1	0	0	Устный опрос;

40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 5$	1	0	0	Устный опрос;
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 6$, $\Box + 7$	1	0	0	Устный опрос;
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$, $\Box + 9$	1	0	0	Устный опрос;
43.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11- Поставления пределам	1	0	0	Устный опрос;
44.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12-	1	0	0	Устный опрос;
45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13-	1	0	0	Устный опрос;
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14- 14-	1	0	0	Устный опрос;
47.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15-	1	0	0	Устный опрос;
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16-	1	0	0	Устный опрос;
49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17- 18 - 17- 18 - 17- 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 19 - 10 -	1	0	0	Устный опрос;

50.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	Устный опрос;
51.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	Устный опрос;
52.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	Устный опрос;
53.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	1	0	0	Устный опрос;
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	Устный опрос;
55.	Переместительное свойство сложения	1	0	1	Практическая работа;
56.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	Устный опрос;
57.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	Устный опрос;
58.	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	Устный опрос;
59.	Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	Устный опрос;
60.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	Устный опрос;
61.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Устный опрос;
62.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Устный опрос;
63.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0	Устный опрос;
64.	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний.	1	0	0	Устный опрос;

65.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний	1	0	0	Устный опрос;
66.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	Устный опрос;
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	Устный опрос;
68.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	Устный опрос;
69.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	Устный опрос;
70.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	Устный опрос;
71.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	Устный опрос;
72.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
73.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
74.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
75.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0	Устный опрос;
76.	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
77.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
78.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	Устный опрос;
79.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	Устный опрос;

80.	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	Устный опрос;
81.	Обнаружение недостающего элемента задачи	1	0	0	Устный опрос;
82.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	Устный опрос;
83.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	Устный опрос;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	Устный опрос;
85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: внутри. Вне. Между	1	0	0	Устный опрос;
86.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	Устный опрос;
87.	Круг, треугольник, прямоугольник, отрезок. Распознавание фигур: куба, шара	1	0	0	Устный опрос;
88.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, круга, треугольника, прямоугольника	1	0	0	Устный опрос;
89.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, почки	1	0	0	Устный опрос;
90.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	Устный опрос;

91.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	1	Практическая работа;
92.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
95.	Изображение с использованием линейки: многоугольника, треугольника, прямоугольника, прямой, отрезка	1	0	0	Устный опрос;
96.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	1	Практическая работа;
97.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;
98.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;
99.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
100.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
101.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	Устный опрос;
102.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0	Устный опрос;
103.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер	1	0	0	Устный опрос;

104.	Характеристики объекта, группы объектов форма, размер). Сравнение предметов	1	0	0	Устный опрос;
105.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0	Устный опрос;
106.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	Устный опрос;
107.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	0	Устный опрос;
108.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	Устный опрос;
109.	Верные и неверные предложения	1	0	0	Устный опрос;
110.	Чтение таблицы	1	0	0	Устный опрос;
111.	Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	Устный опрос;
112.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	Устный опрос;
113.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными	1	0	0	Устный опрос;
114.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	Устный опрос;
115.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	Устный опрос;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	0	0	Устный опрос;
117.	Административный контрольный срез	1	1	0	Контрольная работа;
118.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
119.	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	Устный опрос;

120.	Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
121.	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	1	1	0	Контрольная работа;
122.	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
123.	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1	0	0	Устный опрос;
124.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	1	0	0	Устный опрос;
125.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
126.	Пространственные представления. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
127.	Пространственные представления. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
128.	Таблицы. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
129.	Таблицы. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
130.	Итоговая комплексная работа	1	1	0	Контрольная работа;
131.	Геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	Устный опрос;
132.	Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	132	3	3	·

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, 2011г.

2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2016 **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. Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2013
- 3.Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику «Математика. 1 класс» / М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова.- М.: Просвещение, 2006.
- 4. Савинова С.В. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой Волгоград : Учитель, 2012.
- 5.Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение,2011.
- 6. «Поурочные разработки по математике + Текстовые задачи двух уровней сложности к учебному комплекту М.И. Моро и др. « М.:ВАКО,2007.
- 7. Контрольные работы по математике. 1 кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Рудницкая М.: Экзамен, 2007. 8. 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.
- 9.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://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492

https://pptcloud.ru/matematika

/chetyrehugolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass