«Согласовано»	«Утверждено»
Заместитель директора	Директор МБОУ «Школа № 29»
О.О.Цветкова	С.В. Качевская
Протокол № 1	30 августа 2023 г.
от 29 августа 2023 г.	Приказ № 160 от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика», 2 класс (предмет, класс)

для начального общего образования (базовый уровень)

Составитель:	
учитель начальных классов	
	(предмет)

МБОУ «Школа № 29» Цветкова Ольга Олеговна

(ФИФ)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 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 ченику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зр гроить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность 	ения,

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 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

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 в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины— метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие) Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов

повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

— подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
- выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 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 (частьцелое; 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 во 2классе 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-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы	Коли	чествочас)B	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электрон-
п/ п		всего	контроль ные работы	практиче ские работы	изу- чения		формы конт- роля	ные (цифровые) образова- тельные ресурсы
Раз,	дел 1. Числа							
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	3	0	3		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Устный опрос; Практичес- кая работа;	https:// infourok.ru/
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	4	0	4		Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно);	Устный опрос; Практическ аяработа;	https:// infourok.ru/
1.3.	Чётные и нечётные числа.	1	0	1		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Устный опрос; Практичес- кая работа;	https:// infourok.ru/
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	1		Оформление математических записей;	Устный опрос; Практичес- кая работа;	https:// infourok.ru/

1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	0	1	Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметическихдействий, скобки);
Ито	ого по разделу	10			
Раз	дел 2. Величины				
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час,	7	0	7	Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач; Практическаяработа;
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	2	0	2	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Каяработа;
2.3.	Измерение величин.	1	0	1	Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц опрос; infourok.ru/ измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели;
2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	1	0	1	Обсуждение практических ситуаций; Устный https:// опрос; Практиче ская
Ито	ого по разделу	11			
Раз	дел 3. Арифметические действия				

3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	7	0	7	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	11	1	10	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверкарезультатавычисления (реальность ответа, обратное действие).	6	0	6	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	4	0	4	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	0	2	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	17	0	17	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	

3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	0	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
3.8.	Переместительное свойство умножения.	1	0	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	3	1	2			
3.10	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	1	0	1	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;	с; тиче	https:// infourok.ru/

3.11	. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения.Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.	3	0	3	Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1	0	1	Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
3.13	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1	0	1	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
Ито	ого по разделу	58					
Разд	дел 4. Текстовые задачи		1				1
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	1	0	1	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению);		https:// infourok.ru/

	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Записьрешения и ответа задачи.	4	0	4	текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи	https:// infourok.ru/
	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	2	0	2	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи	https:// infourok.ru/
	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	0	3	Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели,	https:// infourok.ru/
	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2	0	2	текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для	https:// infourok.ru/
Итог	го по разделу	12			POLITOTING HONOY REVIEWED CHOCOES II IE !	<u> </u>
	ел 5. Пространственные отношения и геоме		- еские фигу	nы		

5.1. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	6	0	6	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;		https:// infourok.ru/
5.2. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	1	0	1	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
5.3. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	0	3	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
5.4. Длина ломаной.	4	1	3	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
5.5. Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрат запись результата измерения в сантиметрах.	5 a),	0	5	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
5.6. Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	1	0	1	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
Итого по разделу	20		1	<u> </u>		ı
Раздел 6. Математическая информация		-				

6.1.	Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1	0	1	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	2	0	2	Работа в парах: составление утверждения на основе нформации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	2	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	0	2	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	0	1	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.6.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу.	2	0	2	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Устный опрос; Практиче ская работа;	infourok.ru/

6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1	0	1	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	1	0	1	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	2	1	1	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	0	1	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https:// infourok.ru/
Ито	ого по разделу:	15		'		,	,
Рез	ервное время	10					
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	4	122			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа. Числа в пределах 100: чтение, запись	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
2.	Числа. Числа в пределах 100: сравнение	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
3.	Числа. Числа в пределах 100: десятичный состав	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
4.	Числа. Запись равенства, неравенства	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
5.	Числа. Увеличение числа на несколько единиц/десятков	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
6.	Числа. Уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
7.	Числа. Разностное сравнение чисел	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;
8.	Числа. Чётные и нечётные числа	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;

9.	Числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
10.	Числа. Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
11.	Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
12.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
13.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
14.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
15.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
16.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицывремени - час, минута,	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

17.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипоч асам	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
19.	Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
20.	Величины. Решение практических задач	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
21.	Величины. Измерение величин	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
22.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Сложение и вычитаниевида 40 + 5, 45 – 5, 45 – 40	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 46 + 2, 46 + 20	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

24.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 46 – 2, 46 – 20	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
25.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 46 + 4, 50 – 7	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
26.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 80 – 23	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
27.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 46 + 8	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
28.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида 64 – 8	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
29.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложениевида 35 + 43	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
30.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитаниевида 85 – 24	1	1	0	Контрольная работа;

31.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложениевида 52 + 38	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
32.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложениевида 43 + 37	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
33.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитаниявида 46 +4, 50 – 6	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
34.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитаниевида 60 – 36	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
35.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитаниевида 58 - 29	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
36.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитаниевида 45 – 18	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
37.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
38.	Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
39.	Арифметические действия. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
40.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

41.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
42.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
43.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
44.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверкасложения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
45.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверкавычитания	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
46.	Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
47.	Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
48.	Арифметические действия. Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
49.	Арифметические действия. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий умножения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий деления	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
52.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 2 и на 2	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
53.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 2	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
54.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 3 и на 3	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
55.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 3	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
56.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 4 и на 4	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
57.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 4	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
58.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 5 и на 5	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
59.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 5	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

60.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 6 и на 6	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
61.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 6	1	1	0	Контрольная работа;
62.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 7 и на 7	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
63.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 7	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
64.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 8 и на 8	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
65.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 8	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
66.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножениечисла 9 и на 9	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
67.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Делениена 9	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
68.	Арифметические действия. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
69.	Арифметические действия. Умножение на 1, на 0 (по правилу)	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

70.	Арифметические действия. Переместительное свойство умножения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
71.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
72.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестногокомпонентадей ствия умножение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
73.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
74.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестногокомпонентадей ствия умножение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
75.	Арифметические действия. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
76.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

77.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
78.	Арифметические действия. Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
79.	Арифметические действия. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
80.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
81.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составлениемоделейдлязадач в два	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
82.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
83.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
84.	Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

85.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	1]	Устный опрос; Практическая работа;
86.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	1]	Устный опрос; Практическая работа;
87.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	1]	Устный опрос; Практическая работа;
88.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
89.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз	1	0	1		Устный опрос; Практическая работа;
90.	Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	1]	Устный опрос; Практическая работа;

91.	Текстовые задачи. Фиксация	1	0	1	Устный
	ответа к задаче и его				опрос;
	проверка (формулирование,				Практическая
	проверка на достоверность,				работа;
	следование плану,				
	соответствие поставленному				
	вопросу).				
	Проверкарешениязадач в два				

92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Прямой угол	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

96.	Пространственные	1	0	1	Устный	
	отношения и				опрос;	ı
	геометрические фигуры.				Практическая	ı
	Распознавание и				работа;	ı
	изображение					ı
	геометрических фигур. Луч					ı

97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Закрепление	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
100.	100. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
101.	101. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
102.	102. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

103.	103. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
104.	104. Пространственные отношения и геометрические фигуры.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
105.	105. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Решение геометрических	1	1	0	Контрольная работа;
106.	106. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
107.	107. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойсво противоположных сторонп	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
108.	108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

109.	109. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения	1	0	1	С	Устный опрос; Практическая работа;
110.	110. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задачнанахождение	1	0	1	С	Устный опрос; Практическая оабота;
111.	111. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Точка: конец отрезка, вершина многоугольника.	1	0	1	С	Устный опрос; Практическая оабота;
112.	112. Математическая информация. Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора	1	0	1	С	Устный опрос; Практическая работа;
113.	113. Математическая информация. Классификация объектов по заданному	1	0	1	С	Устный опрос; Практическая работа;
114.	114. Математическая информация. Классификация объектов по	1	0	1	C	Устный опрос; Практическая работа;

	I	1		T	
115.		1	0	1	Устный
	Математическая				опрос;
					Практическая
	информация.				работа;
	Закономерность в ряду				
	чисел, геометрических				
	фигур: её объяснение с				
	использованием				
115	математической				
116.		1	0	1	Устный
	Математическая				опрос;
	тиформация				Практическая
	информация.				работа;
	Закономерность в ряду				
	объектов повседневной				
	жизни: её объяснение с				
	использованием				
117	математической	1	0	1	Variation
11/.	117. Математическая	1	U		Устный
	информация.				опрос;
	Верные				Практическая работа;
	(истинные) и				paoora,
	неверные				
	(ложные)				
	утверждения,				
	содержащие				
118.	118. Математическая	1	0	1	Устный
	информация. Верные				опрос;
	(истинные) и неверные				Практическая
	, , , ,				работа;
	(ложные) утверждения,				
	солепжанию				
119.	119.	1	0	1	Устный
	Математическая				опрос;
					Практическая
	информация.				работа;
	Конструирование				
	утверждений с				
	испол зованиом				

120.	120. Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
121.	121. Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
122.	122. Математическая информация. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
123.	123. Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
124.	124. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

125.	125. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения	1	1	0	Контрольная работа;
126.	126. Математическая информация. Правила работы с электронными	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
127.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 100. Повторение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
128.	Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
129.	129. Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
130.	130. Резерв. Арифметические действия. Письменное	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
	131. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
	132. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100.	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
133.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
134.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи в два действия. Повторение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;

135.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрическиефигуры. Периметр. Повторение	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
136.	136. Резерв. Математическая информация. Работа с	1	0	1	Устный опрос; Практическая работа;
	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	136	4	132	

Календарно- тематическое планирование

Nº	Да	та	Тема урока							
урока пр-ма факт.			тема урока							
	Раздел 1									
	Числа от 1 до 100. Нумерация - 20 ч									
1.			Числа от 1 до 20							
2.			Числа от 1 до 20							
3.			Десятки. Счёт десятками до 100.							
4.			Числа от 11 до 100. Образование чисел.							
5.			Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.							
6.			Однозначные и двузначные числа.							
7.			Миллиметр.							
8.			Закрепление по теме «Нумерация»							
9.			Контрольная работа №1по теме: «Повторение изученного в 1							
			классе».							
10.			Анализ контрольной работы. Наименьшее трёхзначное число.							
			Сотня.							
11.			Метр. Таблица мер длины.							
12.			Сложение и вычитание вида 30+5, 35 – 30, 35 – 5.							
13.			Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.							
14.			Единицы стоимости. Рубль. Копейка.							
15.			Что узнали. Чему научились.							
16.			Контрольная работа №2 по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация».							
17.			Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.							
18.			Странички для любознательных							
19.			Административная контрольная работа							
20.			Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.							
			Раздел 2							
		Чи	сла от 1 до 100. Сложение и вычитание - 60 ч.							
21.			Задачи, обратные данной.							
22.			Сумма и разность отрезков.							

23.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.
24.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.
25.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.
26.	Закрепление изученного.
27.	Единицы времени. Час. Минута
28.	Единицы времени. Час. Минута.
29.	Длина ломаной.
30.	Закрепление изученного.
31.	Странички для любознательных.
32.	Порядок выполнения действий. Скобки
33.	Порядок выполнения действий. Скобки.
34.	Числовые выражения.
35.	Сравнение числовых выражений.
36.	Периметр многоугольника.
37.	Свойства сложения
38.	Свойства сложения.
39.	Контрольная работа №3 по теме: «Числовые выражения»
40.	Работа над ошибками. Закрепление изученного.
41.	Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.
42.	
43.	Странички для любознательных.
	Что узнали. Чему научились.
44.	Подготовка к изучению устных приёмов вычислений.
45.	Приём вычислений вида 36+2, 36+20
46.	Приём вычислений вида 36+2, 36+20
47.	Приём вычислений вида 36-2, 36-20
48.	Приём вычислений вида 36-2, 36-20
49.	Приём вычислений вида 26+4
50.	Приём вычислений вида 26+4
51.	Приём вычислений вида 30-7
52.	Приём вычислений вида 30-7
53.	Приём вычислений вида 60-24
54.	Приём вычислений вида 60-24
55.	Закрепление изученного. Решение задач.
56.	Закрепление изученного. Решение задач.
57.	Закрепление изученного. Решение задач.
58.	Приём вычислений вида 26+7
59.	Приём вычислений вида 26+7
60.	Приём вычислений вида 35-7
61.	Приём вычислений вида 35-7
62.	Закрепление изученного.
63.	Закрепление изученного
64.	Странички для любознательных.
65.	Что узнали. Чему научились.
66.	Что узнали. Чему научились
67.	Контрольная работа №4 по теме: «числа от 1 до 100. Сложение и
	вычитание».
68.	Анализ контрольной работы.
69.	Буквенные выражения.
70.	Буквенные выражения.
71.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.
72.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.
73.	Проверка сложения.
74.	Проверка сложения.
	

75.	Проверка вычитания.				
76.	Проверка сложения и вычитания.				
77.	Контрольная работа. №5.				
78.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.				
79.	Закрепление изученного.				
80.	Закрепление и повторение.				
	Раздел З				
Сложени	е и вычитание чисео от 1 до 100 (письменные вычисления) - 36 ч.				
81.	Сложение вида 45+23.				
82.	Сложение вида 45+23.				
83.	Вычитание вида 57 – 26.				
84.	Вычитание вида 57 – 26.				
85.	Проверка сложения и вычитания.				
86.	Закрепление изученного.				
87.	Угол. Виды углов.				
88.	Закрепление изученного.				
89.	Сложение вида 37+48.				
90.	Сложение вида 37+53.				
91.	Сложение вида 37+48 и 37+53				
92.	Прямоугольник.				
93.	Прямоугольник.				
94.	Сложение вида 87 + 13				
95.	Сложение вида 87 + 13				
96.	Закрепление изученного. Решение задач.				
97.	Вычисления вида. 32+8, 40-8				
98.	Вычисления вида. 32+8, 40-8				
99.	Вычитание вида 50 - 24				
100.	Вычитание вида 50 - 24				
101.	Странички для любознательных.				
102.	Что узнали. Чему научились.				
103.	Что узнали. Чему научились.				
104.	Контрольная работа №6 на тему: «Сложение и вычитание чисел от				
	до 100. Письменные вычисления».				
105.	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.				
106.	Вычитание вида 52 - 24				
107.	Вычитание вида 52 - 24				
108.	Закрепление изученного.				
109.	Закрепление изученного				
110.	Свойство противоположных сторон прямоугольника.				
111.	Закрепление изученного.				
112.	Квадрат.				
113.	Квадрат.				
114.	Наши проекты.				
115.	Странички для любознательных.				
116.	Что узнали. Чему научились.				
-10.	Раздел 4				
	Умножение и деление - 31 ч.				
117.	Конкретный смысл действия умножения.				
118.	Конкретный смысл действия умножения.				
119.	Вычисления результата умножения с помощью сложения.				
120.	Задачи на умножение.				

121.	Задачи на умножение.					
122.	Периметр прямоугольника.					
123.	Умножение нуля и единицы.					
124.	Умножение нуля и единицы.					
125.	Название компонентов и результата умножения.					
126.	Закрепление изученного. Решение задач.					
127.	Переместительное свойство умножения.					
128.	Переместительное свойство умножения.					
129.	Конкретный смысл действия деления.					
130.	Конкретный смысл действия деления					
131.	Конкретный смысл действия деления					
132.	Закрепление изученного.					
133.	Названия компонентов и результата деления.					
134.	Что узнали. Чему научились.					
135.	Контрольная работа №7 по теме: «Умножение в пределах 100».					
136.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками					
137.	Умножение и деление. Закрепление.					
138.	Связь между компонентами и результатом умножения.					
139.	Приём деления, основанный на связи между компонентами и					
	результатом умножения.					
140.	Приёмы умножения и деления на 10.					
141.	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».					
142.	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».					
143.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.					
144.	Закрепление изученного. Решение задач					
145.	Закрепление изученного. Решение задач.					
146.	Контрольная работа №8 по теме: «Деление в пределах 100.»					
147.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками					
	Раздел 5.					
	Табличное умножение и деление - 18ч.					
148.	Умножение на 2 и на 2.					
149.	Умножение на 2 и на 2.					
150.	Приёмы умножения числа 2.					
151.	Деление на 2.					
152.	Деление на 2.					
153.	Приёмы умножения и деления на 2					
154.	Закрепление изученного. Решение задач.					
155.	Странички для любознательных.					
156.	Закрепление изученного. Решение задач					
157.	Умножение числа 3 и на 3.					
158.	Умножение числа 3 и на 3.					
159.	Деление на 3.					
160.	Деление на 3.					
161.	Закрепление изученного					
162.	Что узнали. Чему научились.					
163.	Контрольная работа №9 (итоговая)					
164.	Странички для любознательных.					
165.	Странички для любознательных.					
	Раздел 6 Итоговое повторение – 5 ч					
166.	Что узнали, чему научились во 2 классе? Что узнали, чему научились во 2 классе?					
10/.	107. TIO YOURIN, MENTY HAYMITING BU 2 KITACCE!					

168.	Урок-путешествие по математике
169.	Закрепление изученного материала
170.	Закрепление и обобщение. Подведение итогов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации Поурочное планирование

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ https://resh.edu.ru/

Инфоурокhttps://infourok.ru/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://school-collection.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебное оборудование

Демонстрационно-наглядные пособия Комплект демонстрационных таблиц по основным разделам предмета. Мультимедийный компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ циркуль, линейка.