МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Л.И. Ошанина Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области

СОШ№ 6

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Председатель	Директор СОШ №6
	педагогического совета	
Козлова И. А. Протокол №5 от «25» 05 2023 г.	Шарова С.А. протокол №4 от «31» 05 2023 г.	Шарова С.А. Приказ № 01-02/70-2 от «31» 05 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 970670)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося — способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических площадь) величин (длина, периметр, становятся показателями сформированной функциональной обучающегося грамотности предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

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 и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

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, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

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 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

Изучение математики способствует В 1 классе действий: пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных универсальных учебных действий, коммуникативных познавательных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; 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;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 способствует формированию умений:

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

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).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее 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»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

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 или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество час	0В		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины			1	
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
Итого по	разделу	27			
Раздел 2	. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	
Итого по	разделу	40			
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
Итого по	разделу	16			
Раздел 4	. Пространственные отношения и геоме	трические фигуры			
4.1	Пространственные отношения	3	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
4.2	Геометрические фигуры	17	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/	
Итого по	разделу	20			
Раздел 5	. Математическая информация	<u>'</u>	1		

5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/
5.2	Таблицы	7	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/
Итого п	о разделу	15		
Повторе	ение пройденного материала	14	0	https://uchi.ru/ https://infourok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

1 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы	Работа с
№ п/п		Всего	Дата изучения		обучающимися с ОВЗ
1	Количественный счёт. Один, два, три	1		https://infourok.ru/	работа со счётным материалом
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1		https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1		https://infourok.ru/	работа с карточками
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1		https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа со счетным материалом
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		https://infourok.ru/	работа с карточками

7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	https://infourok.ru/	работа таблицами
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами

17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными материалами
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами

28	Число и цифра 0	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа со счетным материалом
29	Число 10	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными приборами
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными приборами
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	https://infourok.ru/	работа со схемами
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными приборами
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
38	Действие сложения. Компоненты	1	https://infourok.ru/	работа с

	действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$			числовыми карточками
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	https://infourok.ru/	работа с числовыми карточками
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	https://infourok.ru/	работа по карточкам
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	https://infourok.ru/	работа по карточкам
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://infourok.ru/	работа со схемами, таблицами
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с таблицами
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	https://infourok.ru/	работа со схемами
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1	https://infourok.ru/	работа с чертежными

	Изображение ломаной			инструментами, работа по образцу
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
52	Сравнение длин отрезков	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными инструментами
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	https://infourok.ru/	работа по образцу
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану

63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами, карточками
59	Построение отрезка заданной длины	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными инструментами
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическим фигурами, карточками
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами, карточками
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	https://infourok.ru/	работа с карточками

64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - —, 9 - —	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с карточками
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	https://infourok.ru/	работа по карточкам
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	https://infourok.ru/	работа по карточкам
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	https://infourok.ru/	работа по карточкам
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом

74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами, планом
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	https://infourok.ru/	работа по образцу
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами, карточками
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	https://infourok.ru/	работа с геометрическими фигурами, карточками
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	https://infourok.ru/	работа по образцу
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами

83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными инструментами
85	Построение квадрата	1	https://infourok.ru/	работа с чертежными инструментами, карточками
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	https://infourok.ru/	работа по образцу
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа по заранее составленному плану
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
92	Компоненты действия вычитания.	1	https://infourok.ru/	работа с

	Нахождение неизвестного компонента			таблицами
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
98	Однозначные и двузначные числа	1	https://infourok.ru/	работа со счетным материалом
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с измерительными инструментами
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными инструментами, карточками
101	Сложение в пределах 20 без перехода	1	https://infourok.ru/	работа с

	через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			числовым рядом
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
103	Десяток. Счёт десятками	1	https://infourok.ru/	работа со счетными материалом
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по заранее составленному плану
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	https://infourok.ru/	работа по плану
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа по заранее составленному плану
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с числовым рядом
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом

111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с таблицами
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по плану
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по плану
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа по плану
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20.	1	https://infourok.ru/	работа по плану

	Что узнали. Чему научились в 1 классе			
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с числовым рядом
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с измерительными инструментами
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с таблицами
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/ https://uchi.ru/	работа с карточками
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
130	Измерение длины отрезка. Повторение.	1	https://infourok.ru/	работа с

	Что узнали. Чему научились в 1 классе			таблицами
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа со схемами
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://infourok.ru/	работа с карточками
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И.,

Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://catalog.prosv.ru/attachment/356036d4-08c3-11e7-bf6f-

0050569c7d18.pdf

https://infourok.ru/pourochnie-matematika-klass-shkola-rossii-1514822.html

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/

https://infourok.ru/