# министерство просвещения российской федерации

# ЛГ МАОУ "СОШ № 3 "

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО		<i>УТВЕРЖДЕНО</i>
Руководителем ШМО	Председателем педагогического	совета	Директором
/ Ахмадеева А.В.	С.Н. Ко	ноновой	С.Н. Кононовой
Протокол ШМО №1	Протокол ПС №1		Приказ № 655-О
от 31.08.2023 г.	от 31.08.2023г.		
			МΠ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2308823)

# учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1«В» класса (нозологии ученика с ОВЗ: ЗПР 7.1. ТНР 5.1.)

Составитель: Федорова Татьяна павловна

Учитель начальных классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся класса составлена на основе Требований к результатам освоения основнойобразовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начальногообщегообразования, атакже Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выпо

лненияпредметных иуниверсальных действийнаматематическомматериале, первоначальноеовладени ематематическимязыком станутфундаментомобучения восновном звенешколы, атакже будутвостре бо ванывжизни. Два обучающийхся 1«В» класса учатся по Адаптированной программе Адаптированной программе 7.1. (ОВЗ ЗПР) 5.1. (ОВЗ ТНР) Основными направлениями в специальной поддержке являются: удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ; коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения; развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков; развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции деятельности и поведения; коррекция нарушений устной и письменной речи. Вариант 7.1.,5.1 предполагает, что обучающийся получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения(1 - 4 классы).

Изучениематематики

вначальнойшколенаправленонадостижениеследующихобразовательных, развивающих целей, ата кжепелей воспитания:

- 1. Освоениеначальных математических знаний-понимание значения величин испособов ихизмерения; использование арифметических способов дляра зрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмамивыполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решенияучебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных напонимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смыслаарифметических действий, зависимостей (работа, движение, продол жительность события).
- 3. Обеспечениематематическогоразвитиямладшегошкольникаформированиеспособностикинтеллектуальнойдеятельности,пространственноговоображен ия, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию,различать верные (истинные) и неверные (ложные)утверждения,вестипоискинформации(примеров,основанийдляупорядочения,вар иантовидр.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальнойдеятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах ипонятиях;прочныхнавыковиспользованияматематическихзнанийвповседневнойжизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлениемличностимладшегошкольника:

1. понимание математических отношений выступает средством познания закономерностейсуществования окружающего мира, фактов,процессовиявлений,происходящихвприроде и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из

- частей, изменение формы, размераит. д.);
- 2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы ичеловека (памятникиархитектуры, сокровищаискусстваикультуры, объектыприроды);
- 3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать своюточку зрения, строитьлогические цепочки рассуждений; о провергать илиподтверждать истинность предположения).

Младшиешкольникипроявляютинтерескматематической сущностипредметовиявлений окружающей жизни-

возможностиихизмерить, определить величину, форму, выявить зависимостиизакономерностиих ра сположения вовремении впространстве. Осознанию младшимшкольником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, атакже работус разными средствами информации, втом числе играфическими (таблица, диаграмма, схема).

Вначальнойшколематематическиезнания иуменияприменяются школьникомприизучениидругихучебных предметов(количественные ипространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, испол ьзованиеграфическихформпредставленияинформации). Приобретённые ученикомумения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных иписьменных арифметических вычислений, пр иёмыпроверкиправильности выполнения действий, a также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотност

Наизучениематематикив 1классеотводится4часавнеделю,всего132час

имладшегошкольникаипредпосылкойуспешногодальнейшегообучениявосновномзвенешколы.

#### 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 в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных 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 ОБШЕГО 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

3.0	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов		
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1.Числа и величинь	J.	I		
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548
Итог	о по разделу	27			
Разд	ел 2.Арифметические	действия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://uchi.ru/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/
Итог	о по разделу	40			
Разд	ел 3.Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
Итог	о по разделу	16			

4.1	Пространственные	3			https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
4.2	отношения Геометрические фигуры	17			https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
Итог	то по разделу	20			
Разд	ел 5.Математическая и	нформац	кия		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
5.2	Таблицы	7			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/subject/lesson/5202/main/subject/lesson/5202/main/subject/lesson/5202/main/su
Итог	о по разделу	15			
	горение пройденного риала	14			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

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

# 1 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			П	2
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
2	Порядковый счет	1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество,	1	1			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	форма, размер, запись)		
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче,	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	одинаковые по длине		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже,	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	длиннее — короче		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
28	Число и цифра 0	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
29	Число 10	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

32	Единицы длины: сантиметр	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
33	Измерение длины отрезка	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
35	Измерение длины с помощью линейки	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

41	Дополнение до 10. Запись действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru  1
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
52	Сравнение длин отрезков	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
56	Расположение предметов и объектов на	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

т			
плоскости, в			
пространстве:			
_			
сверху/снизу, между;			
<u>*</u>			
, <u> </u>			
Вне. Между			
Геометрические фигуры:			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
распознавание круга,	1		
треугольника,	1		
четырехугольника			
Геометрические фигуры:			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
распознавание круга,			
треугольника,	1		
четырехугольника.	1		
Распределение фигур на			
группы			
Построение отрезка	1		https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
заданной длины	1		
Многоугольники:			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
различение, сравнение,	1		
изображение от руки на	1		
листе в клетку			
Обобщение по теме			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
«Пространственные	1		
отношения и	1		
геометрические фигуры»			
	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка заданной длины Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку Обобщение по теме «Пространственные отношения и	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка заданной длины Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку Обобщение по теме «Пространственные отношения и	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между  Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника  Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы  Построение отрезка заданной длины  Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку  Обобщение по теме «Пространственные отношения и

62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
75	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	несколько единиц		
78	Геометрические фигуры: квадрат	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
85	Построение квадрата	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

1		задачи. Задачи на		
Неизвестного уменьшаемого   Некстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитасмого   Неизвестного вычитацие как действие, обратное сложению   1   Неизвестного вычитацие как действие, обратное сложению   1   Неизвестного вычитацие как действие, обратное сложению   1   Неизвестного выпутацие без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче   1   Неизвестного выпутаций, связанных с измерением длины   1   Неизвестного длины   1   Неизвестного длины   1   Неизвестного компонента   1   Неизвестного компонента				
Уменьшаемого   Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого   1				
Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на 1 нахождение неизвестного вычитаемого  88 Вычитание как действие, обратное сложению 1  Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — летче Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины  91 Внесение одного-двух данных в таблицу 1  Компонента Компонента  93 Числа от 1 до 10. 1				
3 задача в одно действие:   3 задачи. Задачи на   1 нахождение   неизвестного   вычитаемого   1		•		
3 апись решения, ответа   3 адачи. Задачи на нахождение   1				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
87       задачи Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого       1         88       Вычитание как действие, обратное сложению       1         89       Измерения: старше — моложе, тяжелее — легче       1         90       Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины       1         91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         92       Высение одного-двух данных в таблицу       1         92       Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         93       Числа от 1 до 10.       1         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru		задача в одно действие:		
нахождение		_		
вычитаемого         Вычитание как действие, обратное сложению         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           88         Вычитание как действие, обратное сложению         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           89         измерения: старше — моложе, тяжелее — легче         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           90         Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           91         Внесение одного-двух данных в таблицу         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           92         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru           93         Числа от 1 до 10.         1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru	87	задачи. Задачи на	1	
88         Вычитание как действие, обратное сложению         1           89         Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче         1           90         Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины         1           91         Внесение одного-двух данных в таблицу         1           92         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента         1           93         Числа от 1 до 10.         1		нахождение		
88         Вычитание как действие, обратное сложению         1           89         Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче         1           89         Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины         1           91         Внесение одного-двух данных в таблицу         1           92         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента         1           93         Числа от 1 до 10.         1		неизвестного		
88       обратное сложению       1         Сравнение без       измерения: старше — моложе, тяжелее — легче       1         Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины       1         91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         92       Митола от 1 до 10.       1         93       Числа от 1 до 10.       1         Нитры://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru       1         нитры://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru       1         93       Числа от 1 до 10.       1		вычитаемого		
88         обратное сложению         1           Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче         1           Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины         1           91         Внесение одного-двух данных в таблицу         1           82         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента         1           93         Числа от 1 до 10.         1           1         https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru           93         Числа от 1 до 10.         1	0.0	Вычитание как действие,	4	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
Сравнение без         измерения: старше — моложе, тяжелее — легче       1         выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины       1         91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         93       Числа от 1 до 10.       1         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru         92       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru	88		1	
89       измерения: старше — моложе, тяжелее — легче       1         90       Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины       1         91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         92       Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         93       Числа от 1 до 10.       1         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru         93       нttps://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.vandex.ru		Сравнение без		https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
Моложе, тяжелее —   1		1		
Выполнение 1—3-	89	= =	1	
Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины  91 Внесение одного-двух данных в таблицу  1 Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента  92 Числа от 1 до 10.  1 https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru				
90 шаговых инструкций, связанных с измерением длины  91 Внесение одного-двух данных в таблицу  1 Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента  92 Числа от 1 до 10.  1 https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2				
длины       1         91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         92       Числа от 1 до 10.       1         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru         93       Нисла от 1 до 10.	90	= -	1	
91       Внесение одного-двух данных в таблицу       1         92       Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         93       Числа от 1 до 10.       1         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru         93       нttps://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru		-		
91       Висение одного двух данных в таблицу       1         80       Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента       1         92       Числа от 1 до 10.       1         93       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru				
Данных в таблицу	91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	nttps://resn.edu.runttps://ucni.ru/nttps://education.yandex.ru
92 Вычитания. Нахождение неизвестного компонента  93 Числа от 1 до 10.  1 https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru		•		
92       неизвестного         компонента       компонента         93       Числа от 1 до 10.         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru		• •		https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
неизвестного       компонента         93       Числа от 1 до 10.         1       https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru	92	вычитания. Нахождение	1	
93 Числа от 1 до 10.  https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru	92	неизвестного	1	
93   Mesta of 1 do 10.		компонента		
Сложение и вычитание.	02	Числа от 1 до 10.	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
	93	Сложение и вычитание.	1	

	Повторение		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
98	Однозначные и двузначные числа	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
101	Сложение в пределах 20 без перехода через	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	десяток		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
110	Переход через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	при вычитании. Представление на модели и запись		
111	действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
111	Сложение в пределах 15	1	
112	Вычитание в пределах 15	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
116	Сложение в пределах 20	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
117	Вычитание в пределах 20	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	слагаемых		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
128	Числа от 1 до 20.	1	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru

	Повторение				
	Нахождение				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
	неизвестного				
129	компонента: действия	1			
	сложения, вычитания.				
	Повторение				
130	Измерение длины	1			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
130	отрезка. Повторение	1			
	Сравнение, группировка,				https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
131	закономерности,	1			
131	высказывания.	1			
	Повторение				
132	Таблицы. Повторение	1			https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	122	0	0	
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика(в2частях), 1 класс/МороМ.И., ВолковаС.И.,

Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы.
- 2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1
- 3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.
- 4. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс.
- 5. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.
- 6. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.
- 7. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.
- 8. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.Издательства «Просвещение» <u>www.prosv.ru</u> (раздел «Школа России www.schoolrussia.ru)
- 2. Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов <u>www.som.fio.ru</u>
- 3. Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <u>www.school-collection.edu.ru</u> Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
- 5. Российская онлайн-платформа учи ру https://uchi.ru/

# Лист контроля

Дата	Цель проверки	Замечания	Срок исполнения	Роспись