# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

# Районный отдел образования Администрации Пролетарского района Ростовской области

## МБОУ Ганчуковская ООШ Пролетарского района Ростовской области

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
Руководитель ШМО учителей начальных	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Мухина Т.А. Протокол №1 от «25» августа 2025 г.	Полковникова С.В. Протокол №1 от «26» августа 2025 г.	Поплутина Н.М. Приказ №40 от «29» августа 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7427527)

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 начального 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) (длина, периметр, величин становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося И предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы математике, ПО отражают, обучения, представленные по годам 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.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

# Работа с информацией:

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.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

# Регулятивные универсальные учебные действия: Самоорганизация и самоконтроль:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

#### Совместная деятельность:

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

и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений; находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

# 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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

# 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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

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 часов			Drawmayy to (wydnany to)
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			Урок «Число 1. Цифра 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/ Урок «Число 2. Цифра 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/ Урок «Число 3. Цифра 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/ Урок «Число 4. Цифра 4. Длина» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/ Урок «Число 5. Цифра 5» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/ Урок «Равенство. Неравенство. Знаки « », « », «=» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/ Урок «Число и цифра 6. Число и цифра 7» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/ Урок «Число и цифра 8. Число и цифра 9» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/ Урок «Состав чисел от 2 до 10.Числа в загадках, пословицах, поговорках» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/ Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ)

				https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
1.2	Числа от 0 до 10	3		Урок «Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/</a> Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ)
1.3	Числа от 11 до 20	4		https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36 Урок «Названия и последовательность чисел второго десятка» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/ Урок «Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/
1.4	Длина. Измерение длины	7	5	Длина: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/">https://uchi.ru/catalog/math/</a> 1- klass/chapter-348  3 Урок «Единица длины — сантиметр» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/</a> Урок «Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/</a> Единицы измерения длины: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823</a>
Итого по разделу		27		
Разд	ел 2. Арифметические действия	,		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11		Урок «Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/</a> Урок «Прибавление к числу числа 2.

Вычитание числа 2» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/</a>
Урок «Решение задач. Таблица сложения и
вычитания с числом 2» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
Урок «Прибавление к числу числа 3.
Вычитание числа 3» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5218/start/270237/
Урок «Таблица сложения и вычитания с
числом 3. Сравнение длин отрезков» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/309805/
Урок «Прибавление к числу 4. Вычитание
из числа 4» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5213/start/122770/
Урок «Таблица сложения и вычитания с
числом 4» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5985/start/309780/
Сложение и вычитание до 5: уроки
(УЧИ.РУ) <u>https://uchi.ru/catalog/math/1-</u>
klass/chapter-38 Урок «Состав числа 6.
Вычитание вида: 6 – □» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/
Урок «Состав числа 7. Вычитание вида 7 –
□» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4107/start/132839/
Урок «Состав числа 8. Вычитание вида 8 -
□» (ШEq)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/
Урок «Состав числа 9. Вычитание вида 9 –
□» (ШEq)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4109/start/131864/

2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	Урок «Вычитание вида 10 — □.Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/ Сложение и вычитание до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-39  Урок «Знаки «+», «-», «=» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/ Урок «Слагаемые. Сумма» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/ Урок «Переместительное свойство сложения» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/ Урок «Уменышаемое. Вычитаемое.  Разность. Использование этих терминов при чтении записей» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/ Урок «Таблица сложения» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/ Урок «Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 с переходом через десяток» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
Итого	по разделу	40	
Разде	л 3. Текстовые задачи		
			Урок «Задача. Структура задачи» (РЭШ)
3.1	Текстовые задачи	16	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/ Урок «Решение текстовых задач» (РЭШ)

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/
Урок «Преобразование условия и вопроса
задачи» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/
Урок «Решение задач в 2 действия» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/
Простые текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ)
https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039
Составные текстовые задачи: уроки
(УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-
klass/chapter-12687 Урок «Решение
задач. Таблица сложения и вычитания с
числом 2» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
Урок «Решение задач» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
Урок «Прибавление к числу по 1, 2, 3.
Вычитание из числа 1, 2, 3. Решение задач.
Повторение» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/
Урок «Решение задач. Таблица сложения и
вычитания с числом 2» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
Урок «Решение задач на разностное
сравнение. Решение текстовых задач,
содержащих отношения «больше на»,
«меньше на».» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/
Урок «Решение текстовых задач» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/
Простые текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ)

Итог	о по разделу	16		https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039 Урок «Решение задач в 2 действия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/ Составные текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1- klass/chapter-12687
	1			
Раздо	л 4. Пространственные отноше	ния и геометрические фигу	/ры	Задания «Выше и ниже» (УЧИ.РУ)
4.1	Пространственные отношения	3		https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/ lesson-261 Задания «Используем выше и ниже. Тренировка» (УЧИ.РУ)https://uchi.ru/catalog/math/ 1- klass/lesson-263 Урок «Порядковый счет предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/poryadkovyy- schet-predmetov Урок «Пространственные и временные представления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/ Пространственные отношения: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1- klass/chapter-64
4.2	Геометрические фигуры	17	4	Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/</a> Урок «Точка, кривая и прямая линии.

Отрезок. Ломаная линия» (Инфоурок)
https://iu.ru/video- lessons/365c26e4-b0d1-442c-
b35a-3a53e549d0d6 Урок «Круг.
Окружность» (Инфоурок) https://iu.ru/video-
lessons/c5ee9534-15dd-4896-a708- 5d75c8eebd98
Урок «Прямоугольник. Свойство
противоположных сторон прямоугольника»
(Инфоурок) https://iu.ru/video-
lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-
3781353d0b43 Урок «Квадрат» (Инфоурок)
https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-
a23a-cb068a6ac631 Урок «Единица длины –
сантиметр» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
Единицы измерения длины: уроки
(УЧИ.РУ) <u>https://uchi.ru/catalog/math/1-</u>
klass/chapter-1823 Урок «Квадрат»
(Инфоурок) <u>https://iu.ru/video-</u>
lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-
сb068a6ac631 Урок «Прямоугольник.
Свойство противоположных сторон
прямоугольника» (Инфоурок)
https://iu.ru/video-lessons/95768db2-ed7a-4e3b-
ae51-3781353d0b43 Урок «Точка. Кривая
линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.
Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ)
https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
Урок «Прямоугольник. Свойство
противоположных сторон прямоугольника»
(Инфоурок) <u>https://iu.ru/video-</u>

Итого по разделу 20	lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51- 3781353d0b43 Урок «Квадрат» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-">https://iu.ru/video-</a> lessons/2ba50ce1-96b2-4aab- a23a-cb068a6ac631
Раздел 5. Математическая информация	
5.1 Характеристика объекта, группы объектов	Урок «Порядковый счет предметов» (internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/poryadkovyy- schet-predmetov Урок «Форма, величина, расположение предметов» (internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/forma- velichina-raspolozhenie- predmetov Урок «Количественный счет предметов» (internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/kolichestvennyy-schet-predmetov Урок «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урок «Сравнение предметов. На сколько больше? На сколько меньше?» (internetypoк)

klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov-na-sko bolshe-na-skolko-menshe Урок «Сравнен предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenic/sravnenie-predmetov Уро «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Уро «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Tаблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		
matematikoj/sravnenie- predmetov-na-sko bolshe-na-skolko-menshe Урок «Сравнен предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie- predmetov Уро «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov-raspolozhenie- predmetov-po-razmeru Уро «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie- predmetov-po-tom tops://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-fon 658532.html https://chudo-udo.info/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov-po-fon 658532.html https://chudo-udo.info/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/nnozhestvo- element-mnozh 1 klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/nnozhestvo- element-mnozh 1 afamuja: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3/ Урок «Сравнение предметов» (internety»)		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
bolshe-na-skolko-menshe Урок «Сравнен предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov Уро «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematika/ sravnenie- predmetov-po-razmeru Уро «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov-po-thtps://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po-teme-gruppirovanie-predmetov-po-fon 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostyc- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur Урок «Міложество» Элемент множество» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematika/ internetypok https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematika/ jmnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://iohi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3/ Урок «Сравнение предметов» (internetyp		
предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov Ур «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урс «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po_ teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		matematikoj/sravnenie- predmetov-na-skolko-
https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov Уро «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypos) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie- predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Уро «Сравпение предметов» (internetypos) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur Урок «Множество Элемент множества» ((internetypos) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3/урок «Сравнение предметов» (internety		bolshe-na-skolko-menshe Урок «Сравнение
klass/povtorenie/sravnenie-predmetov Ури «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Уро «Сравпение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		предметов» (internetypoк)
«Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie- predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Уро «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
предметов по размеру» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Vpc «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Vpoк «Множество. Элемент множества» ((internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (VЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Vpoк «Сравнение предметов» (internety		klass/povtorenie/sravnenie-predmetov Урок
https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie- predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урс «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po-teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		«Сравнение предметов. Расположение
klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урс «Сравнение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov- https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-fori 658532.html https://chudo-udo.info/matemati 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		предметов по размеру» (internetypoк)
matematikoj/sravnenie- predmetov- raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Уро «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po_ teme-gruppirovanie-predmetov-po-for 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3/ Урок «Сравнение предметов» (internety		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
гаspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урс «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-fort 658532.html https://chudo-udo.info/matematt 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		klass/nachalnoe-znakomstvo-s-
«Сравнение предметов» (internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov  https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre  po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-fort  658532.html https://chudo-udo.info/matemat  865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество.  Элемент множества» ((internetypok)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ)  https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32  Урок «Сравнение предметов» (internety		matematikoj/sravnenie- predmetov-
https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-form 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урок
klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-forn 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		«Сравнение предметов» (internetypoк)
https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korre po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-fore 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
ро- teme-gruppirovanie-predmetov-po-form 658532.html https://chudo-udo.info/matemat 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		klass/povtorenie/sravnenie-predmetov
658532.html <a href="https://chudo-udo.info/matemat">https://chudo-udo.info/matemat</a> 865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypoк) <a href="https://interneturok.ru/lesson/matematika/">https://interneturok.ru/lesson/matematika/</a> 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32</a> Урок «Сравнение предметов» (internety)		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korrekcii-
865-prostye- geometricheskie-figury- gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety		po- teme-gruppirovanie-predmetov-po-forme-
gruppirovka-figur Урок «Множество. Элемент множества» ((internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ)  https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety)		658532.html https://chudo-udo.info/matematika/
Элемент множества» ((internetypoк)  https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety)		865-prostye- geometricheskie-figury-
https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety)		gruppirovka-figur Урок «Множество.
klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/mnozhestvo- element-mnozh Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32</a> Урок «Сравнение предметов» (internety)		Элемент множества» ((internetypok)
таблицы: уроки (УЧИ.РУ)  https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety)		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32</a> Урок «Сравнение предметов» (internety)		klass/nachalnoe-znakomstvo-s-
https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-32 Урок «Сравнение предметов» (internety)		matematikoj/mnozhestvo- element-mnozhestva
Урок «Сравнение предметов» (internety		Таблицы: уроки (УЧИ.РУ)
		https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3217
https://internatural.ru/lasson/matematika/ 1		Урок «Сравнение предметов» (internetypok)
https://metheturok.itd/lesson/matematika/_1-		https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
klass/povtorenie/sravnenie-predmetov		klass/povtorenie/sravnenie-predmetov

				https://easyen.ru/load/m/1_klass/forma/375-1-0- 1909 Работа с информацией: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1- klass/chapter-3216 https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-istinnie-i- lozhnie-viskazivaniya-klass- 1042211.html
5.2	Таблицы	7	0	Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3217">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3217</a>
Итого	о по разделу	15		
Повто	рение пройденного материала	14		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	9

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

No		Количество часов		Дата		
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1				https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson- 14972_kolichestvennyy-schyot-odin-dva-tri
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				Урок «Порядковый счет предметов» (internetypoк) <a href="https://interneturok.ru/lesson/matematika/">https://interneturok.ru/lesson/matematika/</a> 1-  klass/nachalnoe-znakomstvo-s-  matematikoj/poryadkovyy- schet-predmetov
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1063_prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson-15074_raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverkhu-snizu-ustanovlenie-prostranstvennykh-otnosheniy-vverkhu-vnizu-sleva-sprava
4	Сравнение по	1				Урок «Сравнение групп предметов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/

	количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше		
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	Урок «Сравнение групп предметов» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/</a>
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1066_matematicheskaya-informatsiya/lesson-15090_kharakteristiki-obekta-gruppy-obektov-kolichestvo-forma-razmer-zapis
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	Задания «Выше и ниже» (УЧИ.РУ)  https://uchi.ru/catalog/math/ Задания «Используем выше и ниже. Тренировка»
8	Различение,	1	Урок «Число 1. Цифра 1» (РЭШ)

	чтение чисел. Число и цифра 1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		Урок «Число 2. Цифра 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		Урок «Число 3. Цифра 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		Урок «Знаки «+», «-», «=» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		Урок «Знаки «+», «-», «=» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/</a>
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	1	Урок «Число 4. Цифра 4. Длина» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	1	Длина: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/">https://uchi.ru/catalog/math/</a> 1- klass/chapter-348 3

15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	Урок «Число 5. Цифра 5» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/</a>
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1063_prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson-15076_konstruirovanie-tselogo-iz-chastey-chisel-geometricheskikh-figur
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1066 matematicheskaya- informatsiya/lesson-15100 chtenie-tablitsy- soderzhashchey-ne-bolee-chetyryokh-dannykh
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-720_geometriya/lesson-13138_tochka-krivaya-liniya-pryamaya-liniya-otrezok-luch
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1063_prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson-15078_izobrazhenie-geometricheskikh-figur-s-pomoshchyu-lineyki-na-liste-v-kletku
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1066 matematicheskaya- informatsiya/lesson-15091 sbor-dannykh-ob-obekte-

	объекта по описанию		po-obraztsu-vybor-obekta-po-opisaniyu
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	Урок «Равенство. Неравенство. Знаки « », « », «=» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/</a>
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-720_geometriya/lesson-13134_dlinnee- koroche
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-720_geometriya/lesson-13143_mnogougolnik
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	Урок «Число и цифра 6. Число и цифра 7» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/</a>
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или	1	Урок «Число и цифра 6. Число и цифра 7» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/

	несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	Урок «Число и цифра 8. Число и цифра 9» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/</a>
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	Урок «Число и цифра 8. Число и цифра 9» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/</a>
28	Число и цифра 0	1	Урок «Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/</a>
29	Число 10	1	Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1066_matematicheskaya- informatsiya/lesson-15093_zakonomernost-v-ryadu- zadannykh-obektov-eyo-obnaruzhenie-prodolzhenie- ryada
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	Урок «Единица длины – сантиметр» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
33	Измерение длины	1	Урок «Единица длины – сантиметр» (РЭШ)

	отрезка.			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
	Сантиметр			
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson-15002_chtenie-risunka-skhemy-s-1-2-chislovymi-dannymi-znacheniyami-dannykh-velichin
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	1	Единицы измерения длины: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823</a>
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		Работа с информацией: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3216 https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-istinnie-i- lozhnie-viskazivaniya-klass-1042211.html
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-706_chisla-i-velichiny/lesson-13149_povtorenie-i-obobshchenie-izuchennogo-poteme-chisla-ot-1-do-10
38	Действие сложения. Компоненты	1		Урок «Слагаемые. Сумма» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/</a>

	действия, запись		
	равенства.		
	Вычисления вида		
	□ + 1, □ - 1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	Урок «Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/</a>
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	Урок «Прибавление к числу числа 2. Вычитание числа 2» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/</a>
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	Урок «Прибавление к числу числа 3. Вычитание числа 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5218/start/270237/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	Урок «Задача. Структура задачи» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/</a>
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	Урок «Задача. Структура задачи» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/</a>

44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	Урок «Преобразование условия и вопроса задачи» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/</a>
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Урок «Прибавление к числу по 1, 2, 3. Вычитание из числа 1, 2, 3. Решение задач. Повторение» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/</a>
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	Простые текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039</a>
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1 1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-720_geometriya/lesson-13139_lomanaya-liniya
48	Таблица сложения	1	Урок «Таблица сложения» (РЭШ)

	чисел (в пределах 10)		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	Урок «Решение текстовых задач» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson- 15062_tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-vybor-i-obyasnenie-vernogo-resheniya- zadachi
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson- 15063_obobshchenie-po-teme-reshenie-tekstovykh- zadach
52	Сравнение длин отрезков	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-720_geometriya/lesson- 13172_sravnenie-dlin-otrezkov
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1 1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson-15005_sravnenie-po-dline-proverka-rezultata-sravneniya-izmereniem

54	Группировка объектов по заданному признаку	1	Урок «Сравнение предметов. Расположение предметов по размеру» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie- predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru Урок «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-klass/povtorenie/sravnenie-predmetov https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-korrekcii-poteme-gruppirovanie-predmetov-po-forme-658532.html https://chudo-udo.info/matematika/865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление	1	Урок «Пространственные и временные представления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/Пространственные отношения: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-64

	пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		Урок «Круг. Окружность» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896-a708-5d75c8eebd98">https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896-a708-5d75c8eebd98</a> Урок «Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43">https://iu.ru/video-lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43</a>
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/</a> Урок «Точка, кривая и прямая линии. Отрезок. Ломаная линия» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-b35a-3a53e549d0d6">https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-b35a-3a53e549d0d6</a>
59	Построение отрезка заданной длины	1	1	
60	Многоугольники: различение,	1		

	сравнение,		
	изображение от		
	руки на листе в		
	клетку.		
	Прямоугольник.		
	Квадрат		
	Обобщение по		
	теме		
61	«Пространственны	1	
01	е отношения и		
	геометрические		
	фигуры»		
	Сравнение двух		
	объектов (чисел,		Урок «Сравнение предметов» (internetypok)
62	величин,	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/ 1-
	геометрических		klass/povtorenie/sravnenie-predmetov
	фигур, задач)		
	Действие		N N D D
	вычитания.		Урок «Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.
63	Компоненты	1	Использование этих терминов при чтении
	действия, запись		записей» (РЭШ)
	равенства		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
	Вычитание в		
	пределах 10.		
	Применение в		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
64	практических	1	klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-
	ситуациях.		15017_vychitanie-v-predelakh-10-primenenie-v-prakticheskikh-situatsiyakh-vychitanie-vida-6-7
	Вычитание вида 6		prakticiteskikii-situatsiyakii-vyeintaine-viua-0-7
	- 🗆, 7 - 🗆		

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15018_slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-10
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15019_zapis-rezultata-vychitaniya-neskolkikh-edinits-vychitanie-vida-8-9
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15020_vybor-i-zapis-arifmeticheskogo-deystviya-v- prakticheskoy-situatsii
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-15021_ustnoe-slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-10
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	Решение текстовых задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на».» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson- 15064_tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-zadachi-na- umenshenie-chisla-na-neskolko-edinits
70	Текстовая	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-

	сюжетная задача в	klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson-
	одно действие:	15065_tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-
	запись решения,	deystvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-zadachi-na-
	ответа задачи.	raznostnoe-sravnenie
	Задачи на	
	разностное	
	сравнение	
	Зависимость	
	между данными и	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
71	искомой	klass/division-1061 tekstovye-zadachi/lesson-
71	величиной в	15066_zavisimost-mezhdu-dannymi-i-iskomoy-
	текстовой задаче.	velichinoy-v-tekstovoy-zadache-litr
	Литр	
	Перестановка	Урок «Переместительное свойство сложения»
72	слагаемых при 1	(ШЭШ)
	сложении чисел	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/
73	Переместительное	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
	свойство сложения	klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-
	и его применение	15023 peremestitelnoe-svoystvo-slozheniya-i-ego-
	для вычислений	primenenie-dlya-vychisleniy
74	Извлечение	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
	данного из строки, 1	klass/division-1066_matematicheskaya-
	столбца таблицы	informatsiya/lesson-15101 izvlechenie-dannogo-iz-
	· · ·	stroki-stolbtsa-tablitsy
75	Выполнение 1—3-	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
	шаговых	klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-
	инструкций, 1	15024_vypolnenie-1-3-shagovykh-instruktsiy-
	связанных с	svyazannykh-s-vychisleniyami
	вычислениями	

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15025_obobshchenie-slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-10
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-728 tekstovye-zadachi/lesson- 13166_zadachi-na-uvelichenie-umenshenie-chisla-na- neskolko-edinits
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	Урок «Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-">https://iu.ru/video-</a> lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43 Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/</a> Урок «Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-">https://iu.ru/video-</a> lessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43 Урок «Квадрат» (Инфоурок) <a href="https://iu.ru/video-">https://iu.ru/video-</a> lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-cb068a6ac631

79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15026_vybor-i-zapis-arifmeticheskogo-deystviya- dlya-polucheniya-otveta-na-vopros
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15027_kommentirovanie-khoda-uvelicheniya-umensheniya-chisla-do-zadannogo-zapis-deystviya
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15028_komponenty-deystviya-slozheniya-nakhozhdenie-neizvestnogo-komponenta
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson- 15068_reshenie-zadach-na-uvelichenie-umenshenie- dliny
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение,	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1063_prostranstvennye-otnosheniya-i- geometricheskie-figury/lesson-15088_uvelichenie- umenshenie-dliny-otrezka-postroenie-zapis-deystviya

	запись действия			
85	Построение квадрата	1	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1063_prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson-15089_postroenie-kvadrata
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson-15069_tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-deystvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson-15070_tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-deystvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-vychitaemogo
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		Урок «Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/</a>
89	Сравнение без измерения: старше	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1066_matematicheskaya- informatsiya/lesson-15098_sravnenie-bez-izmereniya-

	— моложе,		starshe-molozhe-tyazhelee-legche-kilogramm
	тяжелее — легче.		
	Килограмм		
90	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson-15007_vypolnenie-1-3-shagovykh-instruktsiy-svyazannykh-s-izmereniem-dliny
91	Внесение одного- двух данных в таблицу	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1066_matematicheskaya- informatsiya/lesson-15102_vnesenie-odnogo-dvukh- dannykh-v-tablitsu
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	Урок «Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/</a>
93	Числа от 1 до 10.  Сложение и вычитание.  Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson-14991_chisla-ot-1-do-10-povtorenie
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson-15071_zadachi-na-nakhozhdenie-summy-i-ostatka-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis

	научились		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1061_tekstovye-zadachi/lesson-15072_zadachi-na-uvelichenie-umenshenie-chisla-na-neskolko-edinits-povtorenie-chto-uznali-chemunauchilis
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	Урок «Названия и последовательность чисел второго десятка» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/</a>
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	Урок «Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/</a>
98	Однозначные и двузначные числа	1	Урок «Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	Урок «Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/</a>

100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	1	Единицы измерения длины: уроки (УЧИ.РУ) <a href="https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823">https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823</a>
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		Урок «Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/start/293000/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/start/293000/</a> <a href="https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15032_slozhenie-v-predelakh-20-bez-perekhoda-cherez-desyatok-vychisleniya-vida-10-7-17-7-17-10">https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15032_slozhenie-v-predelakh-20-bez-perekhoda-cherez-desyatok-vychisleniya-vida-10-7-17-7-17-10</a>
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
103	Десяток. Счёт десятками	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson- 14996_desyatok-schyot-desyatkami
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15034_slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-20-bez-perekhoda-cherez-desyatok

105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-15035_sostavlenie-i-chtenie-chislovogo-vyrazheniya-soderzhashchego-1-2-deystviya
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson- 14997_obobshchenie-chisla-ot-1-do-20-razlichenie- chtenie-zapis
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	Урок «Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/</a>
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	Урок «Решение задач на разностное сравнение. Решение текстовых задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на».» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/</a>
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	Урок «Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/293100/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/293100/</a>
110	Переход через десяток при	1	

	вычитании.		
	Представление на		
	модели и запись		
	действия		
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	Урок «Приём сложения с переходом через десяток: □  • 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/start/3 05845/ Урок «Приём сложения с переходом через десяток: □  • 3» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6197/start/2 93175/ Урок «Приём сложения с переходом через десяток: □  • 4» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6196/start/2 93200/ Урок «Приём сложения с переходом через десяток: □  • 5» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4006/start/2 93375/ Урок «Приём сложения с переходом через десяток: □  • 6» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6198/start/3 05568/
	Вычитание в		Урок «Общий приём вычитания с переходом
	пределах 15.		через десяток» (РЭШ)
112	Табличное	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/
	вычитание.		Урок «Приёмы вычитания: 11 – □, 12 – □, 13 –
	Вычитание вида		□» (РЭШ)

	11 - □. Вычитание	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/311108/
	вида 12 - □.	Урок «Приёмы вычитания: 14 – □, 15 – □, 16 –
	Вычитание вида	□» (ШЄЧ)
	13 - □. Вычитание	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/
	вида 14 - □.	Урок «Приёмы вычитания: 17 – □, 18 – □, 19 –
	Вычитание вида	□» (IIEq)
	15 - 🗆	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/302358/
		Урок «Таблица сложения однозначных чисел в
		пределах 20 с переходом через десяток»
		(ШЄЧ)
		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
		Урок «Сложение однозначных чисел с
		переходом через десяток» (РЭШ)
		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
		klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-
	Сложение и	15043 tablitsa-slozheniya-primenenie-tablitsy-dlya-
	вычитание в	slozheniya-i-vychitaniya-chisel-v-predelakh-20
113	пределах 15. Что 1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
	узнали. Чему	klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-
	научились	15044_slozhenie-v-predelakh-20-chto-uznali-chemu-
		nauchilis
		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
		<u>klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15045_vychitanie-v-predelakh-20-chto-uznali-chemu-</u>
		nauchilis
		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
		klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-
		15046_slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-20-s-
		kommentirovaniem-khoda-vypolneniya-deystviya
114	Сложение и	
114	вычитание чисел в	

	пределах 20.		
	Сложение		
	однозначных		
	чисел с переходом		
	через десяток. Что		
	узнали. Чему		
	научились		
	Таблица сложения.		
	Применение		
115	таблицы для	1	
113	сложения и		
	вычитания чисел в		
	пределах 20		
	Сложение в		
116	пределах 20. Что	1	
110	узнали. Чему		
	научились		
	Вычитание в		
117	пределах 20. Что	1	
11/	узнали. Чему		
	научились		
	Сложение и		
	вычитание в		
	пределах 20 с		
118	комментирование	1	
	м хода		
	выполнения		
	действия		
119	Счёт по 2, по 3, по	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-

120	5. Сложение одинаковых слагаемых Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему	1	klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15047_schyot-po-2-po-3-po-5-slozhenie-odinakovykh- slagaemykh  https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15048_obobshchenie-sostav-chisel-v-predelakh-20-
	научились в 1 классе		chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-15049 obobshchenie-slozhenie-i-vychitanie-v-predelakh-20-bez-perekhoda-cherez-desyatok
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15050_obobshchenie-kommentirovanie-slozheniya-i-vychitaniya-s-perekhodom-cherez-desyatok-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
123	Обобщение по теме «Числа от 1	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-

	до 20. Сложение и вычитание». Что		15051_obobshchenie-po-teme-chisla-ot-1-do-20- slozhenie-i-vychitanie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-
	узнали. Чему		1-klasse
	научились в 1		
	классе		
	Числа от 11 до 20.		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-
	Повторение. Что		klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-
124	узнали. Чему	1	15052_chisla-ot-1-do-20-slozhenie-s-perekhodom-
	научились в 1		cherez-desyatok-povtorenie-chto-uznali-chemu-
	классе		<u>nauchilis-v-1-klasse</u>
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053 chisla-i-velichiny/lesson-15010 edinitsa-dliny-santimetr-detsimetr-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
126	Классе Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15052_chisla-ot-1-do-20-slozhenie-s-perekhodom-cherez-desyatok-povtorenie-chto-uznali-chemunauchilis-v-1-klasse
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson- 15053_chisla-ot-1-do-20-vychitanie-s-perekhodom- cherez-desyatok-povtorenie-chto-uznali-chemu-

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		nauchilis-v-1-klasse
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15054_chisla-ot-1-do-20-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1058 arifmeticheskie-deystviya/lesson-15055 nakhozhdenie-neizvestnogo-komponenta-deystviya-slozheniya-vychitaniya-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1053_chisla-i-velichiny/lesson-15011_izmerenie-dliny-otrezka-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1066 matematicheskaya-informatsiya/lesson-15099_sravnenie-gruppirovka-zakonomernosti-vyskazyvaniya-povtorenie-chto-

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-1066_matematicheskaya-informatsiya/lesson-15103_tablitsy-povtorenie-chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	9	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования				
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру				
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта  находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число				
1.3					
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток				
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания				
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)				
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)				
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок				
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»				
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения				
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни				
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы				
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)				

1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию				
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам				
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни				
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму				
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма				
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение				
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных				

# проверяемые элементы содержания

## 1 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания					
1	Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0					
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц					
1.3	1.3 Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними					
2	Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания					
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению					
3	Текстовые задачи					
Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в задаче						
3.2	Решение задач в одно действие					
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»					
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах					
5	Математическая информация					
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку					
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда					

5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения			
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка,			
3.4	схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)			
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением			
5.5	длины, изображением геометрической фигуры			

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

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Методические рекомендации. 1-4 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /

Поурочные разработки по курсу Математика к УМК М.М. Моро ("Школа России").

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК:

https://resh.edu.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98601991273303428137389617319984543381283716418

Владелец Поплутина Наталья Михайловна

Действителен С 29.05.2025 по 29.05.2026