# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7» г. Улан – Удэ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Класс: 1 4 часа в неделю, 132 часа в год.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе ФОП, Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника.

Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

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

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

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

#### Числа и величины

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

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

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

#### Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

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

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

#### Математическая информация

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

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

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

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

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

#### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

J	<sup>7</sup> ниверсальные познавательные <sup>-</sup>	<i>учебные</i>	действия:
v	mile peditoriore mosmadamentoriore	y iconoic	ocucinous.

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры
   чисел,
   геометрических
   фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

 Работа
 с
 информацией:

 — понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств:

 текст,
 числовая
 запись,
 таблица,
 рисунок,
 схема;

 — читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия: — характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из записанных нескольких чисел, ПО порядку; — комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию математическое отношение, представленное задаче; — описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические

— строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ситуациям, для развития общей культуры человека;
<ul> <li>развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;</li> </ul>
<ul> <li>применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;</li> </ul>
— 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;
<ul> <li>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;</li> </ul>
— оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
<ul> <li>оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;</li> </ul>
— стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.
Универсальные познавательные учебные действия:
1) Базовые логические действия:
<ul> <li>устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);</li> </ul>
<ul> <li>применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;</li> </ul>
<ul> <li>приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;</li> </ul>
<ul> <li>представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.</li> </ul>
2) Базовые исследовательские действия:
проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

— понимать и адекватно использовать математическую терминологию:

различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических

задач;

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным

<ul> <li>применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)</li> </ul>
3) Работа с информацией:
— находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
<ul> <li>читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);</li> </ul>
<ul> <li>представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст),</li> <li>формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;</li> </ul>
<ul> <li>принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.</li> </ul>
Универсальные коммуникативные учебные действия:
— конструировать утверждения, проверять их истинность;
— строить логическое рассуждение;
<ul> <li>использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;</li> </ul>
— формулировать ответ;
— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
— в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
— создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
<ul> <li>— ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;</li> </ul>
— составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.
Универсальные регулятивные учебные действия:
1) Самоорганизация:
<ul> <li>планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;</li> </ul>
<ul> <li>выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.</li> </ul>
2) Самоконтроль:
<ul> <li>осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;</li> <li>выбирать и при необходимости корректировать способы действий;</li> </ul>

				в своей	работе,	устанавливат	ь их	причины,	вести	поиск	путей
преодо	лен	ния ошибон	ζ.								
3)	Ca	імооценка:									

— предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

— оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

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

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	Коли	ичествочасов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	всег	контрольн практичес	изучени		формы	образовательные ресурсы
	программы	o	ые работы кие	Я		контроля	
Раздел 1. Числ	ıa						
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	9	0 0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ veselaya-matematika-1-klass
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ veselaya-matematika-1-klass

1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	1 11 /	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ veselaya-matematika-1-klass
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	Цифры; знаки сравнения, равенства,	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ veselaya-matematika-1-klass
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	, 11 , 1	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ 195848
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0		Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slojenie-i-vychitanie
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	Работа с таблицей чисел: наблюдение,	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slojenie-i-vychitanie https://pptcloud.ru/matematika/ slozhenie-i-vychitanie-v- predelah-20

1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах.
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел;
Ито	ого по разделу	20			
Раз	дел 2. Величины		L		
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	Знакомство с приборами для измерения величин; Пинейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; Использование линейки для измерения длины отрезка;

2.2	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	Линейка как простейший инструмент у измерения длины; Наблюдение действия ог измерительных приборов; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/l ineyka https://pptcloud.ru/matematika/ matematika-1-klass-dlinnee- koroche-odinakovye-po-dline
2.3	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0			https://pptcloud.ru/matematika/l ineyka
Ито	ого по разделу	7					
Раз	дел 3. Арифметические дейст	вия					
3.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	0	Обсуждение приёмов сложения, У вычитания: нахождение значения суммы от и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	прос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slozhenie-i-vychitanie- dvuznachnyh-chisel-208236

3.2. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0		Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);		https://pptcloud.ru/matematika/ vesyolyy-schyot
3.3. Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	0	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slagaemye-summa
3.4. Неизвестное слагаемое.	1	0	0	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slagaemye-summa
3.5. Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ slagaemye-summa

3.6. Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ chislo -i-tsifra-0-svoystva-slozheniya- i-vychitaniya-s-nulem
3.7. Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ nazvaniya-i-posledovatelnost- chisel-ot-11-do-20
3.8. Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	0	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/geometricheskie-figury-155328
Итого по разделу	40		,		1	
Раздел 4. Текстовые задачи	•					
4.1. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	0	0	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой залаче:	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/r eshenie-zadach-1-klass-140796

4.2. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	Соотнесение текста задачи и её модели; Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации https://pptcloud.ru/matematika/r eshenie-zadach-1-klass-140796
4.3. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	Соотнесение текста задачи и её модели; Устный https://pptcloud.ru/matematika/r eshenie-zadach-1-klass-140796
4.4. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	11	0	0	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; Соотнесение текста задачи и её модели; Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации
4.5. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу		0	0	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения.

Итс	ого по разделу	16					
Раз,	дел 5. Пространственные отно	ошені	ия и геоме	трические фигуры			
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/davay-poschitaem-2
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	0	Составление пар: объект и его отражение;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ davay-poschitaem-2
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0		Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры; Творческие задания: узоры и орнаменты. Составлениеинструкцииизображенияузора, линии (по клеткам);	ская работа;	https://pptcloud.ru/matematika/ matematika-1-klass-linii- krivaya-pryamaya-luch- otrezok-tochka

5.4. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	6	0	1	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута; Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;
5.5. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута; Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине; Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;
5.6. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	0	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;

Итого по разделу	20					
Раздел 6. Математическая инфор	маці	ия				
6.1. Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами; Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika /zanimatelnyy-ustnyy-schyot
6.2. Группировка объектов по заданному признаку.	5	0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ zadachi-po-geometrii-11-klass
6.3. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ zadachi-po-geometrii-11-klass
6.4. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения,	1	0	0	Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ zadachi-po-geometrii-11-klass
6.5. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос;	https://pptcloud.ru/matematika/ zadacha-154492

	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	3	0	0	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;
	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	0	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;
Итс	ого по разделу:	15			
Рез	ервное время	14			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	132	0	3	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	ество часов		Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	_изучения	формы контроля
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0		Устный опрос;
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0		Устный опрос;
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0		Устный опрос;
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0		Устный опрос;
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0		Устный опрос;
6.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0		Устный опрос;
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0		Устный опрос;
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;

9.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	Устный опрос;
	Число и цифра 9				
10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	Устный опрос;
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0	Устный опрос;
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	Устный опрос;
13.	Числа. Порядковый номер	1	0	0	Устный опрос;
14.	объекта при заланном Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	Устный опрос;
15.	Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше,	1	0	0	Устный опрос;
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	Устный опрос;
17.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	Устный опрос;
18.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	Устный опрос;
19.	Увеличение числа на несколько елинии	1	0	0	Устный опрос;
20.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее.	1	0	0	Устный опрос;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0	Устный опрос;
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире— уже,	1	0	0	Устный опрос;
24.	Единицы длины: сантиметр	1	0	0	Устный опрос;
25.	Единицы длины: дециметр	1	0	0	Устный опрос;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	1	0	0	Устный опрос;
27.	Арифметические действия.	1	0	0	Устный опрос;

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

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

49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17-   18-   18-   17-   18-   18-   17-   18-   18-   17-   18-   18-   17-   18-	1	0	0	Устный опрос;
50.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	Устный опрос;
51.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	Устный опрос;
52.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	Устный опрос;
53.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	1	0	0	Устный опрос;
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	Устный опрос;
55.	Переместительное свойство сложения	1	0	1	Практическая работа;
56.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	Устный опрос;
57.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	Устный опрос;
58.	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	Устный опрос;

59.	Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	Устный опрос;
60.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	Устный опрос;
61.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	O	Устный опрос;
62.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизациязнаний	1	0	0	Устный опрос;
63.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0	Устный опрос;
64.	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний.	1	0	O	Устный опрос;
65.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний	1	0	0	Устный опрос;
66.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	Устный опрос;
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	Устный опрос;
68.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	Устный опрос;
69.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	Устный опрос;
70.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	Устный опрос;
71.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	Устный опрос;
72.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;

		1			
73.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
74.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
75.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0	Устный опрос;
76.	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
77.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
78.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	Устный опрос;
79.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	Устный опрос;
80.	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	Устный опрос;
81.	Обнаружение недостающего элемента задачи	1	0	0	Устный опрос;
82.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.	1	0	0	Устный опрос;
83.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	Устный опрос;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	Устный опрос;
85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве.	1	0	0	Устный опрос;
86.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	Устный опрос;

87.	Круг, треугольник, прямоугольник, отрезок. Распознавание фигур: куба, шара	1	0	0	Устный опрос;
88.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, круга, треугольника, прямоугольника	1	0	0	Устный опрос;
89.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, прямой, отрезка, точки	1	0	0	Устный опрос;
90.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	Устный опрос;
91.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	1	Практическая работа;
92.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	Устный опрос;
95.	Изображение с использованием линейки: многоугольника, треугольника, прямоугольника, прямой, отрезка	1	0	0	Устный опрос;
96.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	1	Практическая работа;
97.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;
98.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;

99.	Построение отрезка, измерение	1	0	0	Устный
	длины отрезка в сантиметрах.				опрос;
	Сравнение длин отрезков.				
100.	Построение отрезка, измерение	1	0	0	Устный
	длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин				опрос;
	отрезков				
101.	Длина стороны	1	0	0	Устный
	прямоугольника, квадрата, треугольника				опрос;
102.	Математическая информация.	1	0	0	Устный
	Сбор данных об объекте по				опрос;
	образцу				
103.	Характеристики объекта,	1	0	0	Устный
	группы объектов (количество,				опрос;
	форма, размер				
104.	Характеристики объекта,	1	0	0	Устный
	группы объектов форма, размер). Сравнение предметов				опрос;
	размер). Сравнение предметов				
105.	Выбор предметов по образцу	1	0	0	Устный
	(по заданным признакам)				опрос;
106.	Группировка объектов по	1	0	0	Устный
	заданному признаку				опрос;
107.	Группировка объектов по	1	0	0	Устный
	заданному признаку.				опрос;
100		1	0	0	X7
108.	Закономерность в ряду заданных объектов: её	1	U	U	Устный опрос;
	обнаружение,				r.,
109.	продолжение ряда	1	0	0	Устный
109.	Верные и неверныепредложения	1	U	O	опрос;
110.	Чтениетаблицы	1	0	0	Устный
110.	топпотаолицы				опрос;
111.	Извлечение данного из строки,	1	0	0	Устный
	столбца				опрос;

112.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	Устный опрос;
113.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными	1	0	0	Устный опрос;
114.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	Устный опрос;
115.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	Устный опрос;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	0	0	Устный опрос;
117.	Административный контрольный срез	1	1	0	Контрольная работа;
118.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
119.	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
120.	Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
121.	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	1	1	0	Контрольная работа;
122.	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
123.	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1	0	0	Устный опрос;
124.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	1	0	0	Устный опрос;
125.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
126.	Пространственные представления. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
127.	Пространственные представления. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
128.	Таблицы. Повторение	1	0	0	Устный опрос;

129.	Таблицы. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
130.	Итоговая комплексная работа	1	1	0	Контрольная работа;
131.	Геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	Устный опрос;
132.	Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
ОБЩЕ Е КОЛИ ЧЕСТВ		3	3		

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2011г.
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2016

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2013
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2013
- 3.Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику «Математика. 1 класс» / М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова.- М.: Просвещение, 2006.
- 4. Савинова С.В. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой Волгоград : Учитель, 2012.
- 5.Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение,2011.
- 6. «Поурочные разработки по математике + Текстовые задачи двух уровней сложности к учебному комплекту М.И. Моро и др. « М.:ВАКО,2007.
- 7.Контрольные работы по математике. 1 кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Рудницкая М.: Экзамен,2007.
- 8.Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса четырёхлетней нач. шк.: Пособие для учащихся. М.: АРКТИ, 2001.
- 9. Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях»/ В.Н. Рудницкая. М.: Издательство «Экзамен», 2009

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492

https://pptcloud.ru/matematika