## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Усть-Киранская средняя общеобразовательная школа-интернат»

671821, с. Усть-Киран, ул. Игумнова 8, A yst-kiran@yandex.ru

«РАССМОТРЕНО» Методическим объединением МБОУ «Усть-Киранская СОШ-И» протокол от ∠\$ €€€€ № И

«СОГЛАСОВАНО»
Педагогическим советом
МБОУ «Усть-Киранская
СОШ-И»
протокол от ∠5.с. № Бо

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ
«Усть-Киранская СОШ И»
Л.И. Осеева
Приказ № от 31 ий € 7

Рабочая программа по математике 1 класс. 2022-2023 учебный

год

Составитель: Осеева И.А.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике для 1 класс составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 (далее ФГОС НОО);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО).
- Основной образовательной программы НОО МБОУ «Усть-Киранская СОШ-И»
- Учебного плана на 2022-2023 учебный год.
- Положения о рабочей программе МБОУ «Усть-Киранская СОШ-И»

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

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

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

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

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать

верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки математических терминах И понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет 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

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Числа и величины

Числа 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

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)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

<ul> <li>обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;</li> </ul>
— понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
<ul> <li>наблюдать действие измерительных приборов;</li> </ul>
<ul> <li>сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;</li> <li>копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;</li> <li>вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).</li> </ul>
Работа с информацией:
<ul> <li>понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;</li> <li>читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.</li> </ul>
Универсальные         коммуникативные         учебные         действия:           — характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;         порядку;           — комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;         в задаче;           — описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические         знаки;           — 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:
<ul> <li>— участвовать в парной работе с математическим материалом;</li> <li>— выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением</li> </ul>

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:
  - осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
  - развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
  - применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
  - осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
  - применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
  - работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
  - оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
  - оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
  - стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:
<ul> <li>устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);</li> </ul>
— 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.
<ul> <li>2) Базовые исследовательские действия:</li> <li>— проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;</li> </ul>
— понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
— применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
3) Работа с информацией:
— находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
— читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
— представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
— принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.
Универсальные коммуникативные учебные действия:
— конструировать утверждения, проверять их истинность;
— строить логическое рассуждение;
— использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
— формулировать ответ;
— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

<ul> <li>в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;</li> </ul>
— создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
— ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
— составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.
Универсальные регулятивные учебные действия:
1) Самоорганизация:
<ul> <li>планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;</li> </ul>
— выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
2) Самоконтроль:
— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
<ul> <li>выбирать и при необходимости корректировать способы действий;</li> </ul>
— находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.
3) Самооценка:
— предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
<ul> <li>оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.</li> </ul>
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

группы по заданному основанию.

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;
— дан	— группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни; различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать пное/данные из таблицы;

— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	ие Количество часов		Дата Виды деятельности	Виды,	Электронные		
п/п	разделов и тем программы	всег 0	контроль ные	практиче ские	изучен ия		форм	(цифровые) образовательные
Pas	вдел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	9	0	0		различению количества	опро с;	https://pptcloud.ru/matemat ika/veselaya-matematika-1- klass
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение,	Устн ый опро с;	https://pptcloud.ru/matemat ika/veselaya-matematika-1- klass
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение,	Устн ый опро с;	https://pptcloud.ru/matemat ika/veselaya-matematika-1- klass

1 /	Порядковый номер	2	0	0	Цифры; знаки сравнения,	Устн	https://pptcloud.ru/matemat
1.4.	_ <u>-</u>			U			
	объекта при заданном				равенства, арифметических	ый	ika/veselaya-matematika-1-
	порядке счёта.				действий;	опро	klass
					Устная работа: счёт	c;	
					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;		

1.5. Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; опрос 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;
1.6. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	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. 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;

1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	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,	Устн ый опрос ;	https://pptcloud.ru/matemati ka/slojenie-i-vychitanie https://pptcloud.ru/matemati ka/slozhenie-i-vychitanie-v- predelah-20
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	различению количества	опрос;	https://pptcloud.ru/matematika /ustnyy-schet-151790
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2 20	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2. по 5:	Устн ый опрос ;	https://pptcloud.ru/matematika /ustnyy-schet-151790
	ло по разделу дел 2. <b>Величины</b>	20	<u> </u>				
2.1.		2	0	0	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения	Устн ый опрос ;	https://pptcloud.ru/matematika/lineyka

2.2.	Сравнение без измерения:	2	0	0	Линейка как простейший	Устн	https://pptcloud.ru/matematika/
	выше —ниже, шире —				инструмент измерения	ый	lineyka
	уже, длиннее — короче,				длины; Наблюдение	опро	https://pptcloud.ru/matematika/
	старше — моложе,				действия измерительных	c;	matematika-1-klass-dlinnee-
2.3.	Единицы длины:	3	0	0	Наблюдение действия	Устн	https://pptcloud.ru/matematika/li
	сантиметр, дециметр;				измерительных приборов;	ый	neyka
	<u>устяновление соотношения</u>				Понимание назначения и	опро	
Ито	ого по разделу	7					
Раз	дел 3. <b>Арифметические дейс</b> т	гвия					
3.1.	Сложение и	23	0	0	Обсуждение приёмов	Устн	https://pptcloud.ru/matematik
	вычитание чисел в				сложения, вычитания:	ый	a/slozhenie-i-vychitanie-
	пределах 20.				нахождение значения суммы	опро	dvuznachnyh-chisel-208236
	-				и разности на основе состава	c;	
3.2.	Названия компонентов	5	0	1	Практическая работа с	Практиче	https://pptcloud.ru/matemati
	действий, результатов				числовым выражением:	ская	ka/vesyolyy-schyot
	действий сложения,				запись, чтение, приведение	работа;	
	вычитания. Знаки				примера (с помощью		
	сложения и				учителя или по образцу),		
	вычитания, названия				иллюстрирующего смысл		
	компонентов действия.				арифметического действия;		
	Таблица сложения.				Обсуждение приёмов		
3.3.	Вычитание как	3	0	0	Обсуждение приёмов	Устн	https://pptcloud.ru/matematik
	действие, обратное				сложения, вычитания:	ый	a/slagaemye-summa
	сложению.				нахождение значения суммы	опро	y a a a
					и разности на основе состава	c;	
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	Дидактические игры и	Устн	https://pptcloud.ru/matematik
		=	-	-	упражнения, связанные с	ый	a/slagaemye-summa
					выбором. составлением	опро	
3.5.	Сложение одинаковых	1	0	0	Обсуждение приёмов	Устн	https://pptcloud.ru/matematik
	слагаемых. Счёт по 2, по 3,				сложения, вычитания:	ый	a/slagaemye-summa
ь	·		l	<u> </u>	*	1	J ,

			4	Г			T
3.6.	Прибавление и вычитание	1	0	0	Учебный диалог:	Устн	https://pptcloud.ru/matematika
	нуля.				«Сравнение практических	ый	/chislo
	•				(житейских) ситуаний	опро	-i-tsifra-0-svovstva-
3.7.	Сложение и вычитание	5	0	0	Моделирование.	Устн	https://pptcloud.ru/matemat
	чисел без				Иллюстрация с помощью	ый	ika/nazvaniya-i-
	перехода и с переходом				предметной модели	опро	posledovatelnost-chisel-ot-
3.8.	Вычисление суммы,	1	0	0	Работа в парах/группах:	Устн	https://pptcloud.ru/m
	разности трёх чисел.				проверка правильности	ый	atematika/
					вычисления с использованием	опро	geometricheskie-
Ито	ого по разделу	40				l	1 7 7 9 9
Раз	дел 4. Текстовые задачи						
4.1.	Текстовая задача:	2	0	0	Коллективное обсуждение:	Устн	https://pptcloud.ru/matemat
	структурные				анализ реальной ситуации,	ый	ika/reshenie-zadach-1-
	элементы, составление				представленной с помощью	опро	klass-140796
	текстовой задачи по				рисунка, иллюстрации, текста,	c;	
	образцу.				таблицы, схемы (описание		
					ситуании, что известно, что не		
4.2.	Зависимость между	1	0	0	Соотнесение текста задачи	Устн	https://pptcloud.ru/matemat
	данными и искомой				и её модели;	ый	ika/reshenie-zadach-1-
	величиной в текстовой				Моделирование: описание	опро	klass-140796
	задаче.				словами и с помощью	c;	
					предметной модели		
					сюжетной ситуании и		
4.3.	Выбор и запись	1	0	0	Соотнесение текста задачи и	Устн	https://pptcloud.ru/matemat
	арифметического				её модели;	ый	ika/reshenie-zadach-1-

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	11	0		30.01.20 23 16.02.20 23	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	ый опро c;	https://pptcloud.ru/matemat ika/reshenie-zadach-1- klass-140796
						Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий		
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по		0	0		Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношени	Устн ый опро с;	https://pptcloud.ru/matemat ika/reshenie-zadach-1- klass-140796
	ого по разделу	16						
Pas	дел 5. <b>Пространственные отн</b>	юше	ния и геом	етрически	е фигурь	I		
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:		0	0		Распознавание и называние известных геометрических фигур,	Устн ый опро	https://pptcloud.ru/matem atika/davay-poschitaem-2
5.2.	Распознавание	3	0	0		Составление пар: объект и его	Устн	https://pptcloud.ru/matem
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	3	0	1		Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и	Практиче 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	6	0	1	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и	Практиче ская работа;	https://pptcloud.ru/matematika /matematika-1-klass-linii- krivaya-pryamaya-luch- otrezok-tochka
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	Устн ый опро с;	https://pptcloud.ru/matematika/mnogougolniki-1-klass-138706
	Изображение прямоугольника,	3	0	0	Предметное моделирование заданной фигуры из	Устн ый	https://pptcloud.ru/matematika /zanimatelnyy-ustnyy-schyot
	ого по разделу дел 6. Математическая инфо		<u> </u> ия				
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта,		0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире	Устн ый опро	https://pptcloud.ru/m atematika /zanimatelnyy-
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	5	0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в	Устн ый	https://pptcloud.ru/matemati ka/zadachi-po-geometrii-11-
6.3.	Закономерность в ряду заданных	1	0	0	Наблюдение за числами в окружающем мире,	Устн ый	https://pptcloud.ru/matem atika/zadachi-po-
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения.	1	0	0	Знакомство с логической «Если		https://pptcloud.ru/ma tematika/ zadachi-po- geometrii-11-klass
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных);	1	0	0	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую	Устн ый опро	https://pptcloud.ru/matemat ika/zadacha-154492

6.6.	Чтение рисунка, схемы 1— 2 числовыми данными		0	0	Ориентировка в книге, на Устн https://pptcloud.ru/matemat ika/zadacha-154492
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями,		0	0	Работа с наглядностью — Устн https://pptcloud.ru/matemati puсунками, содержащими ый ka математическую oпрос /chetyrehugolniki-
Ит	ого по разделу:	15			
Pe	вервное время	14			
OE	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132	0	3	
ЧА	СОВ ПО				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	чество часо	В	Дата	Виды, формы контрол
п/ п		всего	контроль ные	практиче ские	изучени я	
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
6.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0		Устный опрос;
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	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;
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	1	0	0		Устный опрос;

13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	Устный опрос;
14.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше,		0	0	Устный опрос;
15.	Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько	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 единиц	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. Короче.	1	0	0	Устный опрос;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин		0	0	Устный опрос;
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире— уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче		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; установление	1	0	0	Устный опрос;
27.	Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box - 1$		0	0	Устный опрос;

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

40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square$ + 5		0	0	Устный опрос;
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 6$ , $\Box + 7$		0	0	Устный опрос;
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$ , $\Box + 9$		0	0	Устный опрос;
43.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11-   Поставления и вычитание чисел в пределах 20.		0	0	Устный опрос;
44.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12-   Поставление и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12-   Поставление и вычитание чисел в пределам преде		0	0	Устный опрос;
45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13-   Поставление и вычитание чисел в пределах 20.	1	0	0	Устный опрос;
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-   14-	1	0	0	Устный опрос;
47.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15-		0	0	Устный опрос;
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16-		0	0	Устный опрос;
49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17- $\square$ , 18 - $\square$	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	1	0	0	Устный опрос;
53.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах	1	0	0	Устный опрос;
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах	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	1	0	0	Устный опрос;
62.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и	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	0	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	1	0	0	Устный опрос;
71.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на	1	0	0	Устный опрос;
72.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
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	1	0	0	Устный опрос;
77.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
78.	Задачи на нахождение неизвестного	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	1	0	0	Устный опрос;
82.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1	0	0	Устный опрос;
83.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных	1	0	0	Устный опрос;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1	0	0	Устный опрос;
85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: внутри. Вне.	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, треугольника,	1	0	0	Устный опрос;
89.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, точки	1	0	0	Устный опрос;
90.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от	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	1	0	0	Устный опрос;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью	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	1	0	0	Устный опрос;
96.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой	1	0	1	Практическая работа;
97.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в	1	0	0	Устный опрос;
98.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и	1	0	0	Устный опрос;
99.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	0	Устный опрос;
100.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
	Длина стороны прямоугольника, квадрата,	1	0	0	Устный опрос;
102.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0	Устный опрос;
	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер	1	0	0	Устный опрос;

	Характеристики объекта, группы объектов форма, размер). Сравнение	1	0	0	Устный опрос;
105.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0	Устный опрос;
106.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	Устный опрос;
	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	0	Устный опрос;
108.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение,	1	0	0	Устный опрос;
109.	Верные и неверные	1	0	0	Устный опрос;
110.	Чтение таблицы	1	0	0	Устный опрос;
111.	Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	Устный 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, связанны х с измерением	1	0	0	Устный опрос;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением	1	0	0	Устный опрос;
117.	Административный контрольный срез	1	1	0	Контрольна я 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	1	1	0	Контрольна я работа;
122.	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
123.	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через	1	0	0	Устный опрос;
124.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через	1	0	0	Устный опрос;
125.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
126.	Пространственные представления.	1	0	0	Устный опрос;
127.	Пространственные представления.	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	Контрольна я работа;
131.	Геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	Устный опрос;
132.	Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	132	3	3	1

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## 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

/chetyrehugolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ноутбук

Проектор

Классная доска

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Ноутбук

Проектор

Классная доска

Модель часов

Счетный материал

Наглядное пособие