Рабочая программа по математике для 1 класса уровня начального общего образования разработана в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ); ст. №12,13, 17-19 и ст.35, Примерной основной образовательной программой начального общего образования (одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15); в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; на основании письма Минобрнауки России от 02.02.2015 № НТ-136/08 «О федеральном перечне учебников» и в соответствии с методическими рекомендациями авторов УМК «Перспективная Начальная школа» 1кл (научный руководитель А.Л.Чекин, Р.Г.Чуракова) по организации образовательного процесса.

Цель начального курса математики:

Развитие у обучающихся познавательных действий: логических алгоритмических (включая знаково-символические), a также аксиоматику, формирование элементов системного мышления, планирование (последовательность действий при решении задач), систематизацию структурирование знаний, моделирование, дифференциацию существенных и несущественных условий.

Математическое развитие младшего школьника: использование математических представлений для описания окружающей действительности в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать верные и неверные высказывания, делать обоснованные выводы.

Освоение начальных математических знаний: формирование умения решать учебные и практические задачи математическими средствами: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения; использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций (строить простейшие математические модели); работать с алгоритмами выполнения арифметических действий, решения задач, проведения простейших построений. Проявлять математическую готовность к продолжению образования.

<u>Воспитание</u> критичности мышления, интереса к умственному труду, интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;

<u>Формирование идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения,</u> которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.

Таким образом, предлагаемый начальный курс математики призван ввести ребенка в абстрактный мир математических понятий и их свойств, охватывающий

весь материал, содержащийся в примерной программе по математике в рамках Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения. Дать ему первоначальные навыки ориентации в той части реальной действительности, которая описывается (моделируется) с помощью этих понятий, а именно: окружающий мир как множество форм, как множество предметов, отличающихся величиной, которую можно выразить числом, как разнообразие классов равночисленных множеств и т.п. А также предложить ребёнку соответствующие способы познания окружающей действительности.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» ОБУЧАЮЩИМИСЯ 1 класса

Личностные результаты:

Ученик научится (или получит возможность научиться) проявлять познавательную инициативу в оказании помощи соученикам посредством системы заданий, ориентирующей младшего школьника на оказание помощи героям учебника (Маше или Мише) или своему соседу по парте. Метапредметные результаты.

 $\underline{Pezулятивные\ VVД}$ . Система заданий, ориентирующая младшего школьника на проверку правильности выполнения задания по правилу, алгоритму, с помощью таблицы, инструментов, рисунков и т.д. позволит ученику научиться или получить возможность научиться контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.

### Познавательные УУД.

Ученик научится

- подводить под понятие (формулировать правило) на основе выделения существенных признаков;
- владеть общими приемами решения задач, выполнения заданий и вычислений:
- выполнять задания с использованием материальных объектов (счетных палочек, указателей и др.);
- выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно;
- выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий;

получит возможность научиться:

- проводить сравнение, сериацию, классификации, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение (правильный ответ);
  - строить объяснение в устной форме по предложенному плану;
  - использовать (строить) таблицы, проверять по таблице;
  - выполнять действия по заданному алгоритму;
  - строить логическую цепь рассуждений;

<u>Коммуникативные УУД</u>. Ученик научится или получит возможность научиться взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе

посредством заданий типа: Запиши ответ задачи, которую ты придумал и решил. Предложи соседу по парте придумать задачу, при решении которой получился бы этот же ответ. Сверьте решения своих задач.

# Предметные УУД

# Учащиеся научатся:

- читать и записывать все однозначные числа и числа второго десятка, включая число 20;
- вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке от 0 до 20;
- сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков:
- записывать действия сложения и вычитания, используя соответствующие знаки;
- употреблять термины, связанные с действиями сложения и вычитания;
- пользоваться справочной таблицей сложения однозначных чисел;
- воспроизводить и применять табличные случаи сложения и вычитания;
- применять переместительное свойство сложения;применять правило прибавления числа к сумме и суммы к числу;
- выполнять сложение на основе способа прибавления по частям;
- применять правила вычитания числа из суммы и суммы из числа;
- выполнять вычитание на основе способа вычитания по частям;
- применять правила сложения и вычитания с нулём;
- понимать и использовать взаимосвязь сложения и вычитания;
- выполнять сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через десяток;
- выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток и вычитание в пределах таблицы сложения, используя данную таблицу в качестве справочника;
- распознавать на чертеже и изображать точку, прямую, отрезок, ломаную, кривую линию, дугу, замкнутую и незамкнутую линии; употреблять соответствующие термины; употреблять термин «точка пересечения»;
- распознавать в окружающих предметах или их частях плоские геометрические фигуры;
- чертить с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные линии, многоугольники;
- строить отрезки заданной длины при помощи измерительной линейки;
- находить значения сумм и разностей отрезков данной длины при помощи измерительной линейки и с помощью вычислений;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы длины;
- распознавать симметричные фигуры и их изображения;
- распознавать и формулировать простые задачи;
- употреблять термины, связанные с понятием «задача»;

- составлять задачи по рисунку и делать схематические иллюстрации к тексту задачи;
- выявлять признаки предметов и событий, которые могут быть описаны терминами, относящимися к соответствующим величинам;
- использовать название частей суток, дней недели, месяцев, времён года.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- понимать количественный и порядковый смысл числа;
- понимать и распознавать количественный смысл сложения и вычитания;
- воспроизводить переместительное свойство сложения;
- воспроизводить правила прибавления числа к сумме и суммы к числу;
- воспроизводить правила вычитания числа из суммы и суммы из числа;
- воспроизводить правила сложения и вычитания с нулём;
- использовать «инструментальную» таблицу сложения для выполнения сложения однозначных чисел и соответствующих случаев вычитания;
- различать внутреннюю и внешнюю области по отношению к замкнутой линии;
- устанавливать взаимное расположение прямых, кривых линий, прямой и кривой линии на плоскости;
- понимать и использовать термин «точка пересечения»;
- строить симметричные изображения, используя клетчатую бумагу;
- описывать упорядоченные множества с помощью соответствующих терминов;
- понимать суточную и годовую цикличность;
- представлять информацию в таблице.

#### Система оценки индивидуальных достижений обучающихся.

Оценка усвоения знаний и умений в предлагаемом учебно-методическом курсе математики осуществляется в процессе повторения и обобщения, выполнения текущих самостоятельных работ на этапе актуализации знаний и на этапе повторения, закрепления и обобщения изученного практически на каждом уроке, проведения этапа контроля на основе специальных тетрадей, содержащих текущие и итоговые контрольные работы.

Особенно следует отметить такой эффективный элемент контроля, связанный с использованием проблемно-диалогической технологии, как самостоятельная оценка и актуализация знаний перед началом изучения нового материала. В этом случае детям предлагается самим сформулировать необходимые для решения возникшей проблемы знания и умения и, как следствие, самим выбрать или даже придумать задания для повторения, закрепления и обобщения изученного ранее. Такая работа является одним из наиболее эффективных приёмов диагностики реальной сформированности предметных и познавательных умений у учащихся и позволяет педагогу выстроить свою деятельность с точки зрения дифференциации работы с ними.

Важную роль в проведении контроля с точки зрения выстраивания дифференцированного подхода к учащимся имеют тетради для самостоятельных и контрольных работ (1 кл.). Они включают, в соответствии с принципом минимакса, не только обязательный минимум (необходимые требования), который должны усвоить все ученики, но и максимум, который они могут усвоить. При этом задания разного уровня сложности выделены в группы: задания необходимого, программного и максимального уровней, при этом ученики должны выполнить задания необходимого уровня и могут выбирать задания других уровней как дополнительные и необязательные; акцент работ сделан на обязательном минимуме и самых важнейших положениях максимума (минимакс).

Контроль и учёт достижений учащихся ведётся по безотметочной системе и направлен на диагностирование образовательного результата освоения программы.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

$N_{\underline{0}}$				
π/	Название раздела	Содержание программы		
П	•			
1	Числа и цифры	Первичные количественные представления: один и несколько, один и ни одного. Числа и цифры от 1 до 9. Первый, второй, третий и т.д. счет предметов. Число и цифра 0. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. Сравнение чисел: знаки > , <, =. Однозначные числа. Десяток. Число 10. Счет десятками. Десяток и единицы. Двузначные числа. Разрядные слагаемые. Числа от 11 до 20, их запись и названия.		
2	Величины	Сравнение предметов по некоторой величине без ее измерения: выше -ниже, шире - уже, длиннее - короче, старше - моложе, тяжелее - легче. Отношение «дороже - дешевле» как обобщение сравнений предметов по разным величинам.  Первичные временные представления: части суток, времена года, раньше — позже, продолжительность (длиннее - короче по времени). Понятие о суточной и годовой цикличности: аналогия с движением по кругу.		
3	Сложение и вычитание	Сложение чисел. Знак «плюс» (+). Слагаемые, сумма и ее значение. Прибавление числа 1 и по 1. Аддитивный состав числа 3, 4 и 5. Прибавление 3, 4, 5 на основе их состава. Вычитание чисел. Знак «минус» (-). Уменьшаемое, вычитаемое, разность и ее значение. Вычитание числа 1 и по 1. Переместительное свойство сложения. Взаимосвязь сложения и вычитания. Табличные случаи сложения и вычитания. Случаи сложения и вычитания. Случаи сложения и вычитания. Стожения и вычитания с 0. Группировка слагаемых. Скобки. Прибавление числа к сумме. Поразрядное сложение единиц. Прибавление суммы к числу. Способ сложения по частям на основе удобных слагаемых. Вычитание разрядного слагаемого. Вычитание суммы из числа. Поразрядное вычитание		

		единиц без заимствования десятка. Увеличение	
		(уменьшение) числа на некоторое число. Разностное	
		сравнение чисел. Вычитание суммы из числа. Способ вычитания по частям на основе удобных слагаемых.	
		Знакомство с формулировкой арифметической	
		текстовой (сюжетной) задачи: условие и вопрос (требование). Распознавание и составление сюжетных	
4	Текстовые задачи	арифметических задач. Нахождение и запись решения	
4		задачи в виде числового выражения. Вычисление и	
		задачи в виде числового выражения. Вычисление и запись ответа задачи в виде значения выражения с	
		соответствующим наименованием.	
		Отличие предметов по цвету, форме, величине	
		(размеру). Сравнение предметов по величине	
		(размеру): больше, меньше, такой же. Установление	
		идентичности предметов по одному или нескольким	
		признакам. Объединение предметов в группу по	
		общему признаку. Расположение предметов слева,	
	Признаки предметов.	, , ,	
5	Расположение предметов	справа, вверху, внизу по отношению к наблюдателю,	
	_	их комбинация. Расположение предметов над (под) чем-то, левее (правее) чего-либо, между одним и	
		другим. Спереди (сзади) по направлению движения.	
		Направление движения налево (направо), вверх (вниз).	
		Расположение предметов по порядку: установление	
		первого и последнего, следующего и	
		предшествующего (если они существуют).	
		Первичные представления об отличии плоских и	
		искривленных поверхностей. Знакомство с плоскими	
		геометрическими фигурами: кругом, треугольником, прямоугольником. Распознавание формы данных	
		геометрических фигур в реальных предметах. Прямые	
		и кривые линии. Точка. Отрезок. Дуга.	
	Геометрические фигуры и их свойств.	Пересекающиеся и непересекающиеся линии. Точка	
		пересекающиеся и непересекающиеся линии. Точка пересечения. Ломаная линия. Замкнутые и	
		незамкнутые линии. Замкнутая линия как граница	
6		области. Внутренняя и внешняя области по отношения	
		к границе. Замкнутая ломаная линия. Многоугольник.	
		Четырехугольник. Симметричные фигуры.	
		Первичные представления о длине и расстоянии. Их сравнение на основе понятий «дальше - ближе» и	
		«длиннее - короче».	
		Длина отрезка. Измерение длины. Сантиметр	
		как единица длины. Дециметр как более крупная	
		единица длины. Дециметр как облее крупная единица длины. Соотношение между дециметром и	
		сантиметром (1дм=10см). Сравнение длин на основе	
		их измерения.	
		Таблица сложения однозначных чисел (кроме 0).	
7	Работа с данными	Чтение и заполнение строк, столбцов таблицы.	
		Представление информации в таблице. Таблица	
		сложения как инструмент выполнения действия	
		1	
		сложения над однозначными числами.	

# 3. ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 КЛАСС

Раздел программы	Основное содержание по темам	Универсальные учебные действия Характеристика видов деятельности
Числа и цифры- 33ч	Первичные количественные представления: один и несколько, один и ни одного. Числа и цифры от 1 до 9. Первый, второй, третий и т. д. Счет предметов. Число и цифра 0. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. Сравнение числа: знаки >, <, =. Однозначные числа. Десяток. Число 10. Счет десятками. Десяток и единицы. Двузначные числа. Разрядные слагаемые. Числа от 11 до 20, их запись и названия.	Сравнивать группы предметов; числа по разрядам. Составлять модель числа. Уметь называть и записывать двузначные числа до 20. Представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых.
Величины-6ч	Сравнение предметов по некоторой величине без ее измерения: «выше — ниже», «шире — уже», «длиннее — короче», «старше — моложе», тяжелее - легче. Отношение «дороже — дешевле» как обобщение сравнений предметов по разным величинам. Первичные временные представления: части суток, времена года, «раньше - позже», продолжительность (длиннее-короче по времени). Понятие о суточной и годовой цикличности: аналогия с движением по кругу.	Сравнивать предметы по разным основаниям.  Наблюдать: устанавливать закономерности в числовой последовательности, составлять числовую последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу.
Сложение и вычитание-42ч	Сложение чисел. Знак «плюс» (+). Слагаемые, сумма и ее значение. Прибавление числа 1 и по 1. Аддитивный состав чисел 3, 4 и 5. Прибавление чисел 3, 4, 5 на основе их состава. Вычитание чисел. Знак «минус» (-). Уменьшаемое, вычитаемое, разность и ее значение. Вычитание числа 1 и по 1. Переместительное свойство сложения. Взаимосвязь сложения и вычитания. Табличные случаи сложения и вычитания с 0. Группировка слагаемых. Скобки. Прибавление числа к сумме. Поразрядное сложение единиц. Прибавление суммы к числу. Способ сложения по частям на основе удобных слагаемых. Вычитание	Сравнивать разные способы вычислений.  Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения, вычитания).  Складывать и вычитать числа в пределах 1 0.  Уметь группировать слагаемые, выполнять действия со скобками.

	разрядного слагаемого. Вычитание	
	числа из суммы. Поразрядное	
	вычитание единиц без заимствования	
	десятка. Увеличение (уменьшение)	
	числа на некоторое число.	
	Разностное сравнение чисел.	
	Вычитание суммы из числа. Способ	
	вычитания по частям на основе	
	удобных слагаемых.	
	Сложение и вычитание длин.	
	Знакомство с формулировкой	
	арифметической текстовой	Моделировать ситуации,
	(сюжетной) задачи: условие и вопрос	требующие перехода от одних
	(требование). Распознавание и	единиц измерения к другим.
	составление сюжетных	Планировать решение задачи.
Текстовые	арифметических задач. Нахождение	Объяснить выбор арифметических
задачи-10ч	и запись решения задачи в виде	действий для решения.
	числового выражения. Вычисление и	, T
	запись ответа задачи в виде значения	
	выражения с соответствующим	
	наименованием.	
	Признаки предметов.	Моделировать разнообразные
	Расположение предметов.	ситуации расположения объектов в
	Отнициа продматор но проту	пространстве и на плоскости.
	Отличие предметов по цвету, форме, величине (размеру).	Исследовать предметы
	Сравнение предметов по величине	окружающего мира: сопоставлять с
	(размеру): больше, меньше, такой же.	геометрическими формами.
	Установление идентичности	Объединять предметы в группу по
	предметов по одному или	общему признаку.
	нескольким признакам. Объединение	Сравнивать предметы по разным
	предметов в группу по общему	основаниям
	признаку. Расположение предметов	
	слева, справа, вверху, внизу по	
	отношению к наблюдателю, их	
П	комбинация. Расположение	
Пространственн	предметов над (под) чем-то, левее	
ые отношения 23ч	(правее) чего-либо, между одним и	
234	другим. Спереди (сзади) по	
	направлению движения.	
	Направление движения налево	
	(направо), вверх (вниз).	
	Расположение предметов по порядку:	
	установление первого и последнего,	
	следующего и предшествующего	
	(если они существуют).	
	Геометрические фигуры и их	
	свойства	
	Первичные представления об	Строить прямые и кривые линии,
	отличии плоских и искривленных	находить точку пересечения.
	поверхностей. Знакомство с	Чертить плоские геометрические
	плоскими геометрическими	фигуры и распознавать их среди
	-	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	фигурами: кругом, треугольником, прямоугольником. Распознавание формы данных геометрических фигур в реальных предметах. Прямые и кривые линии. Точка. Отрезок. Дуга. Пересекающиеся и непересекающиеся линии. Точка пересечения. Ломаная линия. Замкнутые и незамкнутые линии. Замкнутые и незамкнутые линии. Замкнутая линия как граница области. Внутренняя и внешняя области по отношению к границе. Замкнутая ломаная линия. Многоугольник. Четырехугольник. Симметричные фигуры. Пересечение прямых линий под прямым углом.  Первичные представления о длине пути и расстоянии. Их сравнение на	других фигур.
Геометрические величины -8ч	основе понятий «дальше-ближе» и «длиннее-короче».  Длина отрезка. Измерение длины. Сантиметр как единица длины. Дециметр как более крупная единица длины. Соотношение между дециметром и сантиметром (1 дм = 10 см). Сравнение длин на основе их измерения.	Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка).
Работа с данными-7ч	Таблица сложения однозначных чисел (кроме 0). Чтение и заполнение строк, столбцов таблицы. Представление информации в таблице. Таблица сложения как инструмент выполнения действия сложения над однозначными числами.	Работать с информацией: ориентироваться по таблице сложения.