#### Пояснительная записка

Рабочая программа по математике на 2022 – 2023 учебный год разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями по состоянию на 07.06.2016г.);
- Основная образовательная программа начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26»;
- Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 26»;
- Авторская рабочая программа М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова «Математика.1-4 класс», Москва: «Просвещение», 2020 г; УМК «ШКОЛА РОССИИ»

В соответствии с Программой воспитания, принятой в школе, рабочая программа по математике обеспечивает целостность и единство воспитательного воздействия на обучающихся; самореализацию и самоорганизацию; формирует личностные компетенции, внутренние позиции личности, способствующие подготовке к жизни в обществе, формирующие целостное мировоззрение на основе научного, эстетического и практического познания мира.

На изучение математики по учебному плану МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» выделяется 136 часов (4 часа в неделю).

Программа соответствует учебнику: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. Учебник. 3 класс. - М.: Просвещение, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы.

## Содержание учебного предмета

#### Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч)

Сложение и вычитание. Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток. Выражения с переменной. Решение уравнений. Решение уравнений. Новый способ решения. Закрепление. Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами. Закрепление пройденного материала. Решение задач.

## Табличное умножение и деление (56 ч)

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; четные и нечетные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Таблица Пифагора. Площадь. Способы сравнения фигур по площади.

Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр.

Площадь прямоугольника. Умножение на 1 и на 0. Деление вида а :a, 0 : а при а/0.

Текстовые задачи в три действия. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).

Вычерчивание окружностей с использованием циркуля. Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле. Единицы времени: год, месяц, сутки.

## Внетабличное умножение и деление (28 ч)

Приемы умножения для случаев вида 23 \* 4,4 \* 23. Приемы деления для случаев 78 : 2, 69 : 3. Деление суммы на число. Связь между числами при делении.

Проверка умножения делением. Выражения с двумя переменными вида а + Ь, а - Ь, а \* Ь, с :d (d^O), вычисление их значений при заданных значениях букв. Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Деление с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.

## **Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч)**

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз. Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел. Единицы массы: килограмм, грамм.

# Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (12 ч)

Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000. Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000. Виды треугольников: равносторонний, равнобедренный.

## Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (14ч)

Приемы устного умножения и деления. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Прием письменного умножения и деления на однозначное число. Знакомство с калькулятором.

#### Итоговое повторение (6 ч)

## Планируемые результаты изучения предмета

# Личностные результаты:

- чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семенным ценностям, бережное отношение к окружающему миру;
  - целостное восприятие окружающего мира;
- развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий;
- рефлексивная самооценка, умение анализировать свои действия и управлять ими;
  - навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками;
- установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### Метапредметные результаты:

- способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления;
- овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера;
- умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать

(записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением;

- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения;
- определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

## Предметные результаты:

# Обучающийся научится:

называть:

- последовательность чисел до 1000;
- число, большее или меньшее данного числа в несколько раз;
- единицы длины, площади, массы;
- названия компонентов и результатов умножения и деления;
- виды треугольников;
- правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них);
  - таблицу умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления;
  - понятие «доля»;

- определения понятий «окружность», «центр окружности», «радиус окружности», «диаметр окружности»;
  - чётные и нечётные числа;
  - определение квадратного дециметра;
  - определение квадратного метра;
  - правило умножения числа на 1;
  - правило умножения числа на 0;
  - правило деления нуля на число;

#### сравнивать:

- числа в пределах 1000;
- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
  - длины отрезков;
  - площади фигур;

## различать:

- отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;

#### читать:

- числа в пределах 1000, записанные цифрами;

#### воспроизводить:

- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
  - соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;
  - соотношения между единицами массы: 1 кг = 1000 г;
  - соотношения между единицами времени: 1 год = 12 месяцев; 1 сутки = 24 часа; *приводить примеры:*
  - двузначных, трёхзначных чисел;
  - числовых выражений;

## моделировать:

- десятичный состав трёхзначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания, умножения и деления трёхзначных чисел;
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка; *упорядочивать*:
  - числа в пределах 1000 в порядке увеличения или уменьшения; анализировать:

текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;

- готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения;

классифицировать:

- треугольники (разносторонний, равнобедренный, равносторонний); числа в пределах 1000 (однозначные, двузначные, трёхзначные);
  - конструировать:

тексты несложных арифметических задач;

- алгоритм решения составной арифметической задачи;

контролировать:

свою деятельность (находить и исправлять ошибки);

оценивать:

готовое решение учебной задачи (верно, неверно);

решать учебные и практические задачи:

- записывать цифрами трёхзначные числа;
- решать составные арифметические задачи в два-три действия в различных комбинациях;
  - вычислять сумму и разность, произведение и частное чисел в пределах 1000. используя изученные устные и письменные приемы вычислений;
    - вычислять значения простых и составных числовых выражений;
    - вычислять периметр, площадь прямоугольника (квадрата);
    - выбирать из таблицы необходимую информацию для решения учебной задачи;
    - заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять проверку вычислений;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без них);
  - решать задачи в 1-3 действия;
- находить периметр многоугольника, в том числе прямоугольника (квадрата);
  читать, записывать, сравнивать числа в пределах 1000; выполнять устно четыре арифметических действия в пределах 100;
- выполнять письменно сложение, вычитание двузначных и трехзначных чисел E пределах 1000;
  - классифицировать треугольники;
  - умножать и делить разными способами;

- выполнять письменное умножение и деление с трехзначными числами;
- сравнивать выражения;
- решать уравнения;
- строить геометрические фигуры;
- выполнять внетабличное деление с остатком;
- использовать алгоритм деления с остатком;
- выполнять проверку деления с остатком;
- находить значения выражений с переменной;
- писать римские цифры, сравнивать их;
- записывать трехзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых, сравнивать числа;
  - сравнивать доли;
  - строить окружности.
  - составлять равенства и неравенства;

# Ожидаемые результаты реализации Программы воспитания в рамках изучения математики:

- повышение социальной активности обучающихся;
- удовлетворенность обучающихся и родителей жизнедеятельностью классного коллектива;
- доступность для всех категорий детей качественного воспитания, способствующего удовлетворению их индивидуальных потребностей, развитию творческих способностей;
  - рост участников и победителей в конкурсах и соревнованиях;
- вовлечение обучающихся в позитивную социальную деятельность, рост числа патриотически настроенных молодых граждан;
- приобщение наибольшего количества обучающихся к здоровому образу жизни.

# Тематическое планирование

№ пункта	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Ключевые воспитательные задачи	
1	Числа от 1 до 100. Сложение и	8 ч	Формирование умений	
	вычитание		через использование	
			визуальных образов	
			(предметно-эстетической	

			спени пагнанная огитомия		
			среды, наглядная агитация		
			школьных стендов,		
			предметной		
			направленности, совместно		
			производимые видеоролики		
			по темам урока).		
			Воспитание умения		
			сотрудничать педагога и		
			обучающихся на учебном		
			занятии.		
			Преподавание элементов		
			историзма и		
			биографических справок,		
			использование		
			занимательности в		
			математике.		
2	Табличное умножение и деление	56 ч	Воспитание сознательного		
			отношения к процессу		
			обучения.		
			Привлечение внимания к		
			работе в паре, уважения к		
			мнению своего товарища;		
			воспитание культуры		
			общения.		
			Эстетическое воспитание с		
			использованием музыки,		
			поэзии, живописи, пословиц,		
			поговорок, афоризмов.		
3	Внетабличное умножение и	28 ч	Привлечение внимания		
	деление	20 1	школьников к ценностному		
			аспекту изучаемых на		
			уроках явлений		
			JPOKUA ABACIIMI		

4	Числа от 1 до 1000. Нумерация	12 ч	Применение на уроке
•	пела от 1 до 1000. Пумерация	12 1	
			интерактивных форм
_	W 1 1000 G		работы: интеллектуальных
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и	12 ч	игр, стимулирующих
	вычитание		познавательную мотивацию
			учащихся
6	Числа от 1 до 1000.	14 ч	Воспитание сознательного
	Умножение и деление		отношения к процессу
			обучения.
			Привлечение внимания к
			работе в паре, уважения к
			мнению своего товарища;
			воспитание культуры
			общения.
			Эстетическое воспитание с
			использованием музыки,
			поэзии, живописи,
			пословиц, поговорок,
			афоризмов.
7	Итоговое повторение	6 ч	Организация шефства
			мотивированных и
			эрудированных
			обучающихся над их
			слабоуспевающими
			одноклассниками, дающего
			учащимся социально
			значимый опыт
			сотрудничества и взаимной
			помощи
Итого		136 ч	
СОГЛАС	ОВАНО.	СОГЛАСОВА	AHO.

Итого			136 ч			
СОГЛАСОВАНО.		C	СОГЛАСОВАНО.			
Протокол заседания ШМО		3	Зам. директора по УВР:			
от	№	/]	И.Ю. Марин	ина/		
Руководи	тель ШМО:	_				
/	/					