Название учебного предмета (курса)	Математика		
Класс(ы)	1-4		
Количество часов	1 класс — 4 часа в неделю, 132 часа в год. 2 класс — 4 часа в неделю, 136 часов в год. 3 класс — 4 часа в неделю, 136 часов в год. 4 класс — 4 часа в неделю, 136 часов в год		
Нормативные документы	<ul> <li>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>Приказ Минобрнауки от 31.12.2015 г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373»</li> <li>Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательном учреждении (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189);</li> <li>Основная образовательная программа НОО ФГОС МКОУ «СОШ №26»;</li> <li>Учебный план МКОУ «СОШ №26»;</li> <li>Федеральный перечень учебников;</li> <li>Положение о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога реализующего ФГОС НОО МКОУ «СОШ№26»;</li> <li>Авторская рабочая программа по «Математике» М.И.Моро, Ю.М.Колягина, М.А.Бантова и др.</li> </ul>		
Планируемые результаты	Программы обеспечивают достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.  ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.  Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России. 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.  Умение 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 и аргументировать своё мнение.
- 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

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно- практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с «меню», находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

# **Тематическое** планирование

1 класс

1.	Подготовка к изучению чисел и действий с ними.	8
2.	Сравнение предметов по размеру. Пространственные представления, взаимное расположение предметов. Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация.	28
3.	Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. Сложение и вычитание.	55
4.	Конкретный смысл и названия действий. Знаки «+», «-», «=». Числа от 1 до 20. Нумерация	12
5.	Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Табличное сложение и вычитание	22
6.	Итоговое повторение	7

## 2 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество
		часов
1.	Числа от 1 до 100. Нумерация	18
2.	Сложение и вычитание чисел от 1 до 100	75
3.	Умножение и деление чисел от 1 до 100	25
4.	Табличное умножение и деление	14
5.	Повторение.	4

### 3 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество
		часов
1.	Раздел №1 .Числа от 1 до 100	
	Сложение и вычитание	8
2.	Табличное умножение и деление	54
3.	Внетабличное умножение и деление	27
4.	Нумерация	13
5.	Числа от 1 до1000. Сложение и вычитание.	
		10
6.	Умножение и деление	12
7.	Повторение	10

## 4 класс

T MILLE				
№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество		
		часов		
1.	Числа от 1 до 1000. Арифметические действия.	13		
2.	Числа, которые больше 1000. Нумерация.	13		
	Величины	14		
3.	Сложение и вычитание	11		
4.	Умножение и деление.	73		
5.	Итоговое повторение.	12		

**Используемый** Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: учебник в 2 частях - М.: Просвещение