Аннотация к рабочей программе по математике

1 класс

Учебный предмет	Математика
Классы, работающие по данной	1 «А», 1 «Б», 1 «В»
программе	
Учителя, работающие по данной	Иванова С.В., Разыграева Ю.В., Райляну
программе	И.В.
Нормативные документы, лежащие в	1. Рабочая программа учебных предметов
основе рабочей программы	начального общего образования предмета
	«Математика», разработанной в онлайн-
	сервисе «Конструктор рабочих программ»,
	2. Федеральный государственный
	образовательный стандарт начального
	общего образования. 3. Основная образовательная программа
	начального общего образования ОУ.
	4. Положение о составлении рабочих
	программ учебного предмета, курса,
	дисциплины (модуля) ГБОУ СОШ средняя
	школа № 553 Фрунзенского района Санкт -
	Петербурга
Количество часов в соответствии с	Настоящая рабочая программа рассчитана
учебным планом	на 132 часа (33 учебные недели) по 4 часа
	в неделю
NA GO	1MHM CHP CPC
УМК	1 М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 1 класс. Акционерное общество
	«Издательство «Просвещение»
Цель	• Формирование у учащихся основ умения
	учиться,
	готовности и способности к саморазвитию.
	• Математическое развитие младших
	школьников.
	• Формирование системы начальных
	математических знаний.
	• Воспитание интереса к математике, к умственной
	умственной деятельности.
	• Сохранение и поддержка здоровья
	учащихся.
Задачи	• Создать условия для формирования
	логического и абстрактного мышления у
	младших школьников на входе в основную
	школу как основы их дальнейшего
	эффективного обучения.
	• Сформировать набор необходимых
	для дальнейшего обучения предметных
	и общеучебных умений на основе решения
	как предметных, так и интегрированных

жизненных задач. Обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные математической деятельности И необходимые для полноценной жизни в обществе. Сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира. Сформировать представление математике как части общечеловеческой понимание культуры, значимости математики для общественного прогресса. • Сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся. Выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер. Срок, на который разработана рабочая 1 год программа