

Аннотация к рабочей программе по математике
2 класс

Учебный предмет	Математика
Классы, работающие по данной программе	2 «А», 2 «Б», 2 «В»
Учителя, работающие по данной программе	Шуляева Е.М., Попова В.И., Осипова Н.Б.
Нормативные документы, лежащие в основе рабочей программы	1.Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. 2.Рабочая программа учебных предметов начального общего образования предмета «Математика», разработанной в онлайн-сервисе «Конструктор рабочих программ». 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 учебным планом	Настоящая рабочая программа рассчитана на 136 часов (34 учебные недели) по 4 часа в неделю.
УМК	Моро М.И., Бантова М.А. Математика. 2 класс. Учебник. В 2-х частях. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	1.Развитие образного и логического мышления, воображения, математической речи, формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач и продолжения образования. 2. Освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике как части общечеловеческой культуры.
Задачи	1.Создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в

	<p>основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения.</p> <p>2. Сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач.</p> <p>3. 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 для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе.</p> <p>4. Сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира.</p> <p>5. Сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса.</p> <p>6. Сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся.</p> <p>7. Выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер</p>
<p>Срок, на который разработана рабочая программа</p>	<p>1 год</p>