

Аннотация к рабочей программе по математике

1 класс

<b>Учебный предмет</b>	Математика
<b>Классы, работающие по данной программе</b>	1 «А», 1 «Б», 1 «В»
<b>Учителя, работающие по данной программе</b>	Иванова С.В., Разыграева Ю.В., Райляну И.В.
<b>Нормативные документы, лежащие в основе рабочей программы</b>	1. Рабочая программа учебных предметов 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
<b>Количество часов в соответствии с учебным планом</b>	Настоящая рабочая программа рассчитана на 132 часа (33 учебные недели) по 4 часа в неделю
<b>УМК</b>	1 М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Цель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование у учащихся основ умения учиться, готовности и способности к саморазвитию.</li> <li>• Математическое развитие младших школьников.</li> <li>• Формирование системы начальных математических знаний.</li> <li>• Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</li> <li>• Сохранение и поддержка здоровья учащихся.</li> </ul>
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения.</li> <li>• Сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных</li> </ul>

	<p>жизненных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира.</li> <li>• Сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса.</li> <li>• Сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся.</li> <li>• Выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.</li> </ul>
<b>Срок, на который разработана рабочая программа</b>	1 год