

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

### **«Математика» 2 класс**

#### **АООП НОО ЗПР (вариант 7.2)**

Нормативно методические материалы	<p>Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>учебным планом АООП НОО для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) МБОУ «СШ № 18» на 2023-24 учебный год.</p>
Реализуемый УМК	2 кл. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика 2 кл. Просвещение, 2021 (ФГОС)
Цели и задачи изучения предмета	<p>Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:</p> <p><u>освоение</u> начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p><u>формирование</u> функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);</p> <p><u>обеспечение</u> математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения,</p>

	<p>математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p><u>становление</u> учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях</p>
Срок реализации	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение математики отводится во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
Основные разделы	Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».