

Аннотация к рабочей программе «Математика»

Предмет, класс	Математика, 4 класс
Уровень образования	Начальное общее образование
Составитель программы	Данильченко Светлана Евгеньевна Чупахина Светлана Вячеславовна Коротких Наталья Владимировна Ярошенко Анна Сергеевна Герасимова Юлия Михайловна
Нормативные документы	- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» - Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" - Основная образовательная программа начального общего образования БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 24»
Средства обучения	<u>Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.</u> <u>Математика (в 2-х частях) 4 класс Просвещение 2022г.</u>
Цели и задачи изучения предмета	- освоение 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; - формирование 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,

	<p>движение, продолжительность события);</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение математического развития обучающегося - способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации; - становление 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.
Срок реализации программы	4 года
Место и трудоемкость учебного предмета в учебном плане	<p>- обязательная часть учебного плана НОО;</p> <p>-4 класс, 136 часов в год, 540 часов за уровень образования</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. титульный лист; 2. содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; 3. планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; 4. тематическое планирование; 5. графики контрольных работ и практических работ; 6. поурочное планирование.