Аннотация

к рабочей программе по математике, уровень НОО, 1-4 классы

	Программе по математике, уровень ноо, 1-4 классы
Наименование	Рабочая программа по математике
программы	инио ч
Основной разработчик	ШМО учителей начальных классов
программы	DIT.
Адресность программы	РП адресовано педагогическому коллективу
	МБОУ «Мурзинская СОШ» Апастовского муниципального
	района РТ, учащимся и их родителям.
УМК	«Перспектива»
Основа программы	В начальной школе этот предмет является основой развития
	у учащихся познавательных действий, в первую очередь
	логических. В ходе изучения математики у детей формируются
	регулятивные универсальные учебные действия (УУД): умение
	ставить цель, планировать этапы предстоящей работы,
	определять последовательность своих действий, осуществлять
	контроль и оценку своей деятельности. Содержание предмета
	позволяет развивать коммуникативные УУД: младшие
	школьники учатся ставить вопросы при выполнении задания,
	аргументировать верность и неверность выполненного
	действия, обосновывать этапы решения учебной задачи,
	характеризовать результаты своего учебного труда.
	Приобретенные на уроках математики умения способствуют
	успешному усвоению содержания других предметов, учебе в
	основной школе, широко используются в дальнейшей жизни.
Цель программы	-развитие образного и логического мышления, воображения;
цель программы	формирование предметных умений и навыков, необходимых для
	успешного решения учебных и практических задач,
	продолжение образования
Основные задачи	1) обеспечение естественного введения детей в новую для
основные зада ін	них предметную область «Математика» через усвоение
	элементарных норм математической речи и навыков учебной
	деятельности в соответствии с возрастными особенностями
	(открыть счет, вычисления, решение задач, измерения,
	моделирование, проведение несложных индуктивных и дедуктивных рассуждений, распознавание и изображение фигур
	и т.д.);
	2) формирование мотивации и развитие интеллектуальных
	способностей учащихся для продолжения математического
	образования в основной школе и использования математических
	знаний на практике;
	3) развитие математической грамотности учащихся, в том числе
	умение работать с информацией в различных знаков -
	символических формах одновременно сформированием
	коммуникативных УУД;
	4) формирование у детей потребности и возможностей
	самосовершенствования
Срок реализации	4 года
Количество часов в	Рабочая программа рассчитана на 540 часов
неделю	1 класс - 4 часа в неделю -132 часа
	2-4 классы – 4 часа в неделю – 408 часов