Аннотация к рабочей программе для 3 класса

	отация к рабочей программе для 3 класса
Предмет	Математика
Класс	3
Нормативные документы	 ФГОС НОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 06.10.2009 № 373; ФГОС НОО, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286; Основная образовательная программа начального общего образования МБОО Краснореченская СШ; Учебный план МБОО Краснореченская СШ на 2023-2024 учебный год; Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический	Учебник: 1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.
комплекс	Математика. З класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. — М., Просвещение, 2021 2.С.И. Волкова Математика. Проверочные работы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М., Просвещение 2021
Общая характеристика	Курс математики для начальной школы I-IV классов является
курса	частью единого непрерывного курса математики I – IX классов, который разрабатывается с позиций комплексного развития личности ученика, гуманизации и гуманитаризации математического образования. Начальный курс математики – курс интегрированный: в нём объединены арифметический, алгебраический и геометрический материалы. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырёх арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а так же основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приёмов устных и письменных вычислений. Наряду с этим, важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением. Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертёжными и измерительными приборами. Изучение математики должно создать прочную основу для дальнейшего обучения этому предмету. Концентрическое построение курса, связанное с последовательным расширением области чисел, позволяет соблюсти необходимую постепенность в нарастании трудности учебного материала и создаёт хорошие условия для совершенствования формируемых знаний, умений и навыков. Ведущие принципы обучения математике в младших классах – учёт возрастных особенностей учащихся, органическое сочетание обучения и воспитания, усвоения знаний и развитие
	познавательных способностей детей, практическая направленность преподавания, выработка необходимых для этого навыков. Характерными особенностями содержания математики являются: наличие содержания, обеспечивающего формирование общих учебных умений, навыков, способов деятельности; возможность осуществлять межпредметные связи с другими учебными предметами начальной школы.
Место учебного предмета в	Учебный план МБОО Краснореченская СШ предусматривает
учебном плане	объём учебного предмета «Математика» в 3 классе 5 часов в неделю (170 часов в год).

	Количество часов по плану:
	Всего:170 ч. В неделю: 5 ч.
Структура программы	1.Титульный лист.
_	2.Планируемые результаты освоения учебного предмета
	3. Содержание учебного предмета
	4. Тематическое планирование
	5. Поурочное планирование