

### Аннотация к рабочей программе для 3 класса

Предмет	Математика
Класс	3
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС НОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 06.10.2009 № 373;</li> <li>2. ФГОС НОО, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286;</li> <li>3. Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ Краснореченская СШ;</li> <li>4. Учебный план МБОУ Краснореченская СШ на 2023-2024 учебный год;</li> </ol> <p>Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	<p><b>Учебник:</b> 1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 3 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. — М., Просвещение, 2021</p> <p>2. С.И. Волкова Математика. Проверочные работы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М., Просвещение 2021</p>
Общая характеристика курса	<p>Курс математики для начальной школы I-IV классов является частью единого непрерывного курса математики I – IX классов, который разрабатывается с позиций комплексного развития личности ученика, гуманизации и гуманитаризации математического образования.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МБОУ Краснореченская СШ предусматривает 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