

Аннотация к рабочей программе по математике и информатике, 3 класс

(в соответствии с ФГОС НОО)

Предмет	Математика и информатика
Класс	3 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	Рабочая программа по предмету «Математика и информатика» является частью Образовательной программы, реализующейся в МАОУ Суерская СОШ Программа составлена на основе: * Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 №286 * Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Суерская СОШ, * Учебного плана МАОУ Суерская СОШ на 2022-2023 уч. год * В соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) в МАОУ Суерская СОШ
УМК, на базе которого реализуется программа	УМК "Начальная школа XXI века "Математика: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч 1,2/ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - 5 изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2018.
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом МАОУ Суерская СОШ на изучение математики в 3 классе отводится 136 часов в год, 4 часа в неделю.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребёнка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, через формирование основ логико-математического мышления. <p>Реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни, приобрести привычку доводить начатую работу до конца, получать удовлетворение от правильно и хорошо выполненной работы, уметь обнаруживать и оценивать красоту и изящество математических методов, решений, образов.</p>
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку младшего школьника для дальнейшего обучения; ▪ формировать самостоятельность мышления при овладении математическими понятиями;

	<ul style="list-style-type: none">▪ подготовить младших школьников к овладению некоторыми важными понятиями математической логики;▪ развивать творческие способности школьников, формировать геометрические и пространственные представления;▪ развивать интерес к занятиям математикой, стремление использовать математические знания в повседневной жизни.
--	--