

## Аннотация к рабочей программе по математике и информатике, 4 класс

(в соответствии с ФГОС НОО)

Предмет	Математика
Класс	4 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 279</li> <li>• Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Суерская СОШ</li> <li>• В соответствии с программой: Виноградова Н.Ф. Сборник программ к комплект "Начальная школа XXI века". – 3-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2018</li> <li>• В соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) в МАОУ Суерская СОШ</li> </ul>
УМК, на базе которого реализуется программа	УМК "Начальная школа XXI века "Математика: 4 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 4 классе отводится 136 часов в год, 4 часа в неделю.
Цель реализации программы	<p>создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребёнка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, через формирование основ логико-математического мышления.</p> <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"> <li>• обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку выпускника начальной школы для дальнейшего</li> </ul>

	<p>обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• формировать у младших школьников самостоятельность мышления при овладении математическими понятиями;</li><li>• подготовить младших школьников к овладению некоторыми важными понятиями математической логики;</li><li>• развивать творческие способности школьников, формировать геометрические и пространственные представления;</li><li>• развивать интерес к занятиям математикой, стремление использовать математические знания в повседневной жизни.</li></ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------