

**Аннотация к рабочей программе по математике, 4 класс(в
соответствии с ФГОС НОО)**

Предмет	Математика
Класс	4 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа по русскому языку составлена на основании следующих нормативно -правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373(в редакции от 31.12.2015 № 1576) • Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ СОШ №5, г. Ишима, 2019 г. (приказ директора от 31.05.2019 №215-од) • В соответствии с программой: Виноградова Н.Ф. Сборник программ к комплект "Начальная школа XXI века". – 3-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2012 • В соответствии с Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) в МАОУ СОШ №5 г. Ишима (Приказ от 31.08.2022 № 156 - од)
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. - М.: Вентана-Граф, 2012.
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ №5 г.Ишима на изучение математики в 4 классе отводится 134 часа в год, 4 часа в неделю.
Цель реализации программы	создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребёнка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, через формирование основ логико-математического мышления. 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..

Задачи	<p>обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку выпускника начальной школы для дальнейшего обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формировать у младших школьников самостоятельность мышления при овладении математическими понятиями; • 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.
--------	---