

Аннотация к рабочей программе по математике, 1-4 класс

(в соответствии с ФГОС НОО)

Предмет	Математика
Класс	1-4 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – обновленных ФГОС НОО); • приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022г. № 569 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021г. за № 286»; • приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (с учетом изменений, внесенных приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024г. № 171, от 19.02.2024г. № 110, от 22.01.2024г. № 31); • Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Гагаринская СОШ; • учебного плана начального общего образования МАОУ Гагаринская СОШ на 2024-2025 учебный год; • рабочей программой воспитания МАОУ Гагаринская СОШ.
Учебные материалы для ученика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2023. 2. Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2023. 3. Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2023. 4. Моро М.И. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2023.
Место учебного предмета в учебном плане	<p>На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).</p>

<p>Цель реализации программы</p>	<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>
<p>Задачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку выпускника начальной школы для дальнейшего обучения; • 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.