

Аннотация к рабочей программе по математике и информатике, 1 класс
(в соответствии с ФГОС НОО)

Предмет	Математика
Класс	1 класс
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 №286; Примерной рабочей программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.; Учебного плана начального общего образования филиала МАОУ Переваловской СОШ «Ушаковской СОШ»; Рабочей программы воспитания филиала МАОУ Переваловской СОШ «Ушаковской СОШ»
УМК, на базе которого реализуется программа	УМК "Школа России", "Математика": 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч 1,2/ Моро М.И., Волкова С.И. - 14 изд., - М.: Просвещение 2021
Место учебного предмета в учебном плане	<ul style="list-style-type: none"> В соответствии с учебным планом МАОУ Переваловской СОШ «Ушаковской СОШ» на изучение математики в 1 классе отводится 132 часа в год, 4 часав 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; 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	<ul style="list-style-type: none"> обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку младшего школьника для дальнейшего обучения; формировать 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.