

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Математика» для обучающихся 1-4 классов МАОУ «Основная школа д. Н.Овсино»

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания.

Рабочая программа учебного курса «Математика» состоит из разделов: пояснительная записка; содержание учебного предмета; планируемые образовательные результаты; тематическое планирование; поурочное планирование.

В пояснительной записке даётся общая характеристика учебного предмета «Математика», определены цели обучения математике и её место в учебном плане.

Содержание учебного предмета подробно описывает чему нужно учить обучающихся начальных классов в каждый год обучения по разделам математики.

В разделе планируемых образовательных результатов описаны личностные (осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их; применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат; осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде; применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям; работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности; оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем; характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач), метапредметные (у обучающихся будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия) и предметные результаты освоения учебного предмета по годам обучения, которые должны достичь обучаемые.

В тематическом планировании весь материал разделен на темы с усложнением в зависимости от года обучения.

В поурочном планировании весь учебный материал разделён на уроки, Запланированы контрольные и проверочные работы. Включены информационные интернет-ресурсы.