**Аннотация к рабочим программам по математике**

 Рабочие программы на уровне начального общего образования составлены на основании ФГОС НОО, ФОП НОО, в соответствии с учебным планом начального общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочие программы являются частью ООП НОО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования [https://edsoo.ru/,](https://edsoo.ru/) Конструктор рабочих программ [https://edsoo.ru/constructor/.](https://edsoo.ru/constructor/)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Аннотация |
| **Математика** | Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся на уровне начального общего образования разработана на основе основной образовательной программы начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию. Кроме того учтена рабочая программа воспитания.Основные линии содержания учебного предмета«Математика» представлены разделами: «Числа и величины»,«Арифметические действия», «Текстовые задачи»,«Пространственные отношения и геометрические фигуры»,«Математическая информация».Целями изучения математики по программам начального общего образования являются освоение обучающимися начальных математических знаний; формирование функциональной математической грамотности; обеспечение математического развития; способности к интеллектуальной деятельности; становлению учебно-познавательных мотивов, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Математика» входит в предметную область«Математика и информатика» и является обязательным предметом на данном уровне образования.Учебный предмет «Математика» на уровне начального общего образования изучается в объеме 608 часов: 1 класс – 132 часа (4 часа в неделю), 2 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 3 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 4 класс – 136 часов (4 часа в неделю). |