

Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «Математика» 1 «А» класс, реализующей ФГОС ООО 2021г.

(ID 4959504)

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся 1 «А» класса разработана на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

- закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287);

- примерной рабочей программы учебного предмета «Математика» уровня начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021г.)

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана с учётом рабочей Программы воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью ООП НОО МОУ «Уразовская СОШ №2» Валуйского района Белгородской области, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Изучение математики на ступени начального общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);
- обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В рабочей программе отражается реализация воспитательного потенциала урока математики, который предполагает использование различных видов и форм деятельности, ориентированной на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями обучающихся.

Программа реализуется: - для 1 класса в объеме 132 часов (4 ч. в неделю). Возможна корректировка учебного материала в связи с использованием «ступенчатого» режима обучения в первом классе.

Данная программа реализуется на основе УМК по предмету: Математика (в 2 частях).

Учебник. 1класс. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.: Просвещение.