

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г. № 64100)
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России,
- примерной основной образовательной программы основного общего образования;
- авторской программы по «Математике» для 1-4 классов (авторы Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.)

Данная программа обеспечивается линией учебно-методического комплекта «Школа России» по математике для 1-4 классов под редакцией Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. выпускаемой издательством «Просвещение».

Цель изучения предмета «Математика»:

- формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач. Приобретенные младшими школьниками знания, полученный опыт решения учебных задач, а также сформированность предметных и универсальных действий в процессе изучения предмета «Математика» станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Данная цель решает следующие **образовательные задачи**:

- обеспечение математического развития младшего школьника;
- формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные и неверные утверждения, вести поиск информации.

Практические задачи математики в школе:

- становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и ответственному 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.

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика», является обязательным для изучения в 1-4 классах и на его изучение отводится **540 часов**:

- в 1-м классе — 132 часа (33 учебные недели),
- в 2-м классе – 136 часов (34 учебные недели),
- в 3-м классе – 136 часов (34 учебные недели),
- в 4-м классе – 136 часов (34 учебные недели)

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. пояснительная записка
2. содержание учебного предмета
3. планируемые результаты освоения программы
4. тематическое планирование