

Аннотация к рабочей программе «Математика» 2 класс

1. Дисциплина включена в базовую часть учебного плана начального общего образования. 2 класс. Основной образовательный предмет.
2. Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Примерной образовательной программы начального общего образования, авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой «Математика». УМК «Школа России».
3. Реализация программы : программа рассчитана на 4 часа в неделю, что составляет 136 учебных часов в год.
4. Дата утверждения: 28 .08.2014год.
Утверждена: директор ГБОУ СОШ №1412 Мусина Э.М. ,
согласована замдиректора ГБОУ СОШ №1412 Макарова С.А.
5. Цель реализации программы: - сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;
- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.
6. Рабочая программа обеспечена учебно - методичекиком комплектом : учебник для общеобразовательных учреждений : М.И.Моро, М.А.Бантова «Математика» 2 класс, М., 2011г., «Просвещение»; М.И.Моро, С.И.Волкова «Рабочая тетрадь» 2 класс, М., 2011г., «Просвещение»; С.И.Волкова «Проверочные работы» 2 класс. М., 2014г., «Просвещение». УМК «Школа России».
7. Используемые технологии : здоровье – берегающие, игровые, информационно – компьютерные, проектно – исследовательские, уровневая дифференциация.
8. Требования к уровню подготовки обучающихся :
-оценивать результаты освоения темы;

- проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий;
- выбор наиболее эффективных способов решения;
- умение аргументировать свой способ решения задачи;
- волевая саморегуляция; оценка качества и уровня усвоения материала;
- умение делать выводы в результате совместной деятельности класса и учителя;
- взаимоконтроль и взаимопомощь в ходе выполнения задания; прогнозирование результата.

9. Методы и формы оценки результатов освоения: контроль за уровнем достижений учащихся по математике проводится в форме письменных работ:
входная диагностическая работа – 1; контрольная работа – 9; контрольный математический диктант – 4; тесты тематические – 10.