Аннотация к рабочей программе

Математика	
Класс	1 - 4
Количество часов	1 класс — 132 часа (4 часа в неделю) 2 класс — 136 часов (4 часа в неделю) 3 класс — 136 часов (4 часа в неделю) 4 класс — 136 часов (4 часа в неделю)
Составитель рабочей программы	Давыдова Ольга Николаевна
Программа	Программа для общеобразовательных учреждений по предмету «Математика». Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — М.: Просвещение, 2014.
Основной учебник	 1 класс Математика. 3 класс; учебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. / М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. С. Бельтюкова. − М.: Просвещение, 2016. 2 класс Математика. 3 класс; учебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. / М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. С. Бельтюкова. − М.: Просвещение, 2016. 3 класс Математика. 3 класс; учебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. / М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. С. Бельтюкова. − М.: Просвещение, 2016. 4 класс Математика. 3 класс; учебник для общеобразовательных организаций в 2 ч. / М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. С. Бельтюкова. − М.: Просвещение, 2016.
Цель	 Бантова, Г. С. Бельтюкова. – М.: Просвещение, 2016. - математическое развитие младших школьников; - формирование системы начальных математических знаний; - воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
Задачи	 формировать элементы самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения); развивать основы логического, знаковосимволического и алгоритмического мышления; развивать пространственное воображения; развивать математическую речь;

- формировать системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебнопознавательных и практических задач;
- формировать умения вести поиск информации и работать с ней;
- формировать первоначальные представления о компьютерной грамотности;
- развивать познавательные способности;
- воспитывать стремление к расширению математических знаний;
- формировать критичность мышления;
- развивать умения аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Содержание

1 класс

- 1. Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8 часов)
- 2. Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация (28 часов).
- 3. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (56 часов).
- 4. Числа от 11 до 20. Нумерация (12 часов).
- 5. Сложение и вычитание (21 час).
- 6. Итоговое повторение (7 часов).

2 класс

- 1. Числа от 1 до 100. Повторение: числа от 1 до 20. Нумерация (16 часов)
- 2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (20 часов)
- 3. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (28 часов)
- 4. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (23 часа)
- 5. Числа от 1 до 100. Умножение и деление (17 часов)
- 6. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. Табличное умножение и деление (21 час)
- 7. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (11 часов).

3 класс

- 1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение) (8 часов)
- 2. Табличное умножение и деление (продолжение) (56 часов)
- 3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (28 часа)
- 4. Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 часов)
- 5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (11 часов)
- 6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (15 часов)

7. Итоговое повторение (6 часов)
4 класс 1. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.
Повторение (12 часов) 2. Числа, которые больше 1000. Нумерация (10
часов) 3. Величины (14 часов)
4. Сложение и вычитание (11 часов)5. Умножение и деление (79 часов)6. Итоговое повторение (10 часов)