

Аннотация на программу по математике для 1- 4 классов

Настоящая программа по математике для 1-4 классов составлена на основе документов:

1. Федерального государственного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом МО и Н РФ №373 от 06.10.2009 года (с последующими изменениями и дополнениями).
2. ООП НОО МБОУ Ефреминской СШ №8 (приказ №1 от 29.08.2016 г.)
3. Положения о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов (модулей) (приказ №28 от 12.01.2016 г.)

Программа по математике создана на основе УМК «Школа России».

№ п/п	Авторы	Название	Класс	Издательство
Программы по курсу				
1.	А.А.Плешаков	Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы		Москва «Просвещение»
Учебники				
1.	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова.	Математика. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч.	1	Москва «Просвещение»
2.	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова.	Математика. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч.	2	Москва «Просвещение»
3.	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова.	Математика. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч.	3	Москва «Просвещение»
4.	М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова.	Математика. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч.	4	Москва «Просвещение»
Рабочие тетради				
1.	М.И.Моро, С.И.Волкова.	Математика. Рабочая тетрадь. В 2ч.	1	Москва «Просвещение»
2.	М.И.Моро, С.И.Волкова.	Математика. Рабочая тетрадь. В 2ч.	2	Москва «Просвещение»
3.	М.И.Моро, С.И.Волкова.	Математика. Рабочая тетрадь. В 2ч.	3	Москва «Просвещение»

4.	М.И.Моро, С.И.Волкова.	Математика. Рабочая тетрадь. В 2ч.	4	Москва «Просвещение»
Проверочные работы				
1.	С.И.Волкова	Математика. Проверочные работы.	1	Москва «Просвещение»
2.	С.И.Волкова	Математика. Проверочные работы.	2	Москва «Просвещение»
3.	С.И.Волкова	Математика. Проверочные работы.	3	Москва «Просвещение»
4.	С.И.Волкова	Математика. Проверочные работы.	4	Москва «Просвещение»

Место предмета в учебном плане школы

Математика в начальной школе изучается в течение 4 лет.

В соответствии с Учебным планом МБОУ Ефремкинской СШ №8 и Учебным планом Трошкинской НШ на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебн. нед. в каждом классе).

Содержание учебного предмета

1 класс

<i>Название темы (раздела)</i>	<i>Кол-во часов</i>
Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления	8 ч.
Числа от 1 до 10 Нумерация чисел от 1 до 10. Число 0. Нумерация.	28 ч.
Сложение и вычитание	44 ч.
Числа от 1 до 20. Нумерация	16 ч.
Сложение и вычитание в пределах 20	26ч.
Итоговое повторение	10 ч.

2 класс

<i>Название темы(раздела)</i>	<i>Кол –вочасов</i>
Числа от 1 до 100.Нумерация	16 ч.
Сложение и вычитание чисел	70 ч.

Умножение и деление чисел.	39 ч.
Итоговое повторение.	11ч.

3 класс

<i>Название темы(раздела)</i>	<i>Кол –вочасов</i>
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение)	8ч.
Умножение и деление чисел в пределах 100	83ч.
Числа от 1 до 1 000. Нумерация	13ч.
Сложение и вычитание чисел	10ч.
Умножение и деление чисел в пределах 1000	16ч.
Итоговое повторение.	6ч.

4 класс

<i>Название темы(раздела)</i>	<i>Кол –вочасов</i>
Числа от 1 до 1000. Повторение	13ч.
Числа, которые больше1000.Нумерация	11 ч.
Величины	16ч.
Сложение и вычитание	14 ч.
Умножение и деление	74 ч.
Итоговое повторение	8 ч.