

Календарно - тематическое планирование на 2010 - 2011 учебный год .

По предмету: математика.

Учебник: Г.В. Дорофеева и И.Ф. Шарыгина « Математика 5».

5 уроков в неделю, всего 170 часов.

№	Дата	Темы	Число уроков	Примечания
1.		Линии.	7	
	2.09	1.1 Разнообразный мир линий.	1	
	3.09 5.09	1.2 Прямая. Части прямой. Ломаная.	2	
	8.09 8.09	1.3 Длина линии.	2	
	9.09 10.09	1.4 Округлость.	2	
2.		Натуральные числа.	12	
	12.09 15.09	2.1 Как записывают и читают числа.	2	
	15.09 16.09	2.2 Сравнение чисел.	2	
	17.09 19.09	2.3 Числа и точки на прямой.	2	
	22.09 22.09	2.4 Округление натуральных чисел.	2	
	23,24,26,29	2.5 Перебор возможных вариантов.	4	
3.		Действия с натуральными числами.	25	
	29,30,1,3,6.10	3.1 Сложение и вычитание.	5	
	6,7,8,10,13,13,14	3.2 Умножение и деление.	7	
	15.10	Зачёт № 1	1	
	17,20,20,21	3.3 Порядок действий в вычислениях.	4	
	22,24,27	3.4 Степень числа.	3	
	27,28,29,31	3.5 Задачи на движение.	4	
	10.11	Зачёт № 2.	1	
4.		Использование свойств действий при вычислениях.	12	
	10,11	4.1 Свойства сложения и умножения.	2	
	12,14,17	4.2 Распределительное свойство.	3	
	17,18,19,21	4.3 Задачи на части.	4	
	24,24	4.4 Задачи на уравнивание.	2	
	25.11	Зачёт № 3	1	
5.		Многоугольники.	7	
	26,28	5.1 Как обозначают и сравнивают углы.	2	
	1,1,2.12	5.2 Измерение углов.	3	
	3,5	5.3 Ломаные и многоугольники.	2	
6.		Делимость чисел.	15	
	8,8,9	6.1 Делители и кратные.	3	

Использование ИКТ для тестирования учащихся.

Использование ИКТ для поиска информации

	10,12 15,15 16,17,19 22,22,23 24 26.12	6.2 Простые и составные числа. 6.3 Делимость суммы и произведения. 6.4 Признаки делимости. 6.5 Деление с остатком. 6.6 Разные арифметические задачи. Зачёт № 4	2 2 3 3 1 1	Тестирование при помощи ИКТ
7.		Треугольники и четырёхугольники.	9	
		7.1 Треугольники и их виды. 7.2 Прямоугольники. 7.3 Равенство фигур. 7.4 Площадь прямоугольника. 7.5 Единицы площади.	2 2 2 2 1	
8.		Дроби.	20	
		8.1 Доли. 8.2 Что такое дробь. 8.3 Основное свойство дроби. 8.4 Приведение дробей к общему знаменателю. 8.5 Сравнение дробей. 8.6 Натуральные числа и дроби 8.7 Случайные события. Зачёт № 5.	2 4 4 2 3 2 2 1	Поиск информации при помощи ИКТ
9.		Действия с дробями.	35	
		9.1 Сложение дробей. 9.2 Сложение смешанных дробей. 9.3 Вычитание дробных чисел. Зачёт № 6. 9.4 Умножение дробей. 9.5 Деление дробей. 9.6 Нахождение части целого и целого по его части. 9.7 Задачи на совместную работу. Зачёт № 7.	4 3 6 1 5 6 5 4 1	Тестирование при помощи ИКТ Тестирование при помощи ИКТ
10		Многогранники	10	
		10.1 Геометрические тела и их изображение 10.2 Параллелепипед. 10.3 Объём параллелепипеда. 10.4 Пирамида. 10.5 Развёртки.	2 2 3 1 2	Иллюстрация нового материала при помощи ИКТ
11.		Таблицы и диаграммы.	8	
		11.1 Чтение и составление таблиц. 11.2 Чтение и построение диаграмм. 11.3 Опрос общественного мнения.	3 2 3	Изучение нового материала при помощи ИКТ
12.		Повторение. Итоговая контрольная работа.	10	