

ПРОГРАММНЫЙ МАТЕРИАЛ

ВИДЫ РАБОТ II четв.

СЛОВАРЬ

ЛИТЕРАТУРА - ЧАСТИКИ

I) Умножение чисел.

2) Законы умножения.

Ж/р.

1. Словарная работа
2. Четкий счёт
3. Заполнение таблиц
4. Сравнение выражений
5. Решение задач
6. Нахождение произведения чисел
7. Решение примеров, использование законов умножения.

умножение  
множителем,  
произведение  
заполнить таблицу.  
однозначное число  
сравнить выражения  
переместительное свойство  
распределит-е св-во.

Муромский  
"Математика"  
И.Ф. Смирнова, Л.Ф. Федорова  
Б.К. Косарева  
Искон Муром

5 16, 17, 18, 19, 20 (зек.)

3 23, 24, 25 (зек.)

2 26, 27 (зек.)

III четверть.

I Повторение.

II 1) Умножение чисел на 10, 100, 1000.

1. Слово учителя
2. Словарная работа.
3. Примеры на умножение на разрядные единицы.

приписать справа нуля (два нуля, три нуля)  
разрядная единица.

1 13 янв.

2 14, 15 янв.



ПРОГРАММНЫЙ МАТЕРИАЛ	ВИДЫ РАБОТ	СЛОВАРЬ	ЛИТЕРАТУРА	ЧЛ-СРО-СЫ КИ
2) Письменное умножение на однозначное число.	1. Слово учителя. 2. Словарная работа 3. Решение примеров на умножение столбиком.	множитель, произведение однозначное число умножение на круглое число	Медведев "Математика 5 класс" М.Ф. Свешникова, Д.В. Деворова	6 16, 17 20, 21 22, 23 анв.
3) Умножение на круглое число.	4. Вычисление и объяснение. 5. Вставить пропущенное число. 6. Решение задач	земное, земитель, частное, остаток		3 24, 27 28 анв.
III Деление чисел.	7. Выполнение действий.	сумма		6 29, 30 31, 32 4, 5 анв.
1) Деление с остатком.	8. Умножение на круглое число.	разность	2 6, 7	
2) Деление суммы и разности на число.	9. Деление с остатком.	деление столбиком.	5 10, 11, 12 13, 14	
3) Письменное деление.	10. Способ деления на число.	выполнить устно, решить задачу.	4 17, 18 19, 20 21, 25 26,	
4) Деление круглых чисел на 10, 100, 1000.	11. Деление столбиком.		1 27	



ПРОГРАММНЫЙ МАТЕРИАЛ	ВИДЫ РАБОТ	СЛОВАРЬ	ЛИТЕРАТУРА	ЧИСЛА	СРОКИ
5) Деление на круглое число. IV) Умножение на двузначное число. 2) Цена, количество, стоимость. К/р.	1. Словарная работа. 2. Примеры на деление круглого числа на круглое число. 3. Примеры на умножение на двузначное число. 4. Решение задач. 5. Заполнение таблицы. 6. Самостоятельная работа.	круглое число. двузначное число смешанное деление умножение на двузначное число цена, количество, стоимость	М. Ф. Сивухина, Л. В. Зверева. "Математика" 5 класс журнал "Мурзилка"	4. 5. 3. 3.	28, 2 3, 4 март 5, 6, 10 11, 12 март 13, 16, 17 март 18 19 март 20
<b>IV четверть.</b>					
I Повторение.	1. Решение примеров на повторение.	деление на двузначное число		1.	6 апр.
II) 1) Деление на двузначное число.	2. Примеры и задачи на деление на двузначное число.	округлить - найти приближенное значение числа		13.	6, 7, 8, 9 15, 16, 17 20, 21, 22 23, 24, 27
2) Округление чисел.	3. Округление чисел	округлить до десятков округлить до сотен до тысяч.		3.	10, 13 14 апр.



ПРОГРАММНЫЙ МАТЕРИАЛ	ВИДЫ РАБОТ	СЛОВАРЬ	ЛИТЕРАТУРА	ЧЛ-СРО-СЫ КИ
III Нахождение неизвестных компонентов умножения и деления.	4) Решение уравнений.	найти неизвестной множитель	Учебник "Математика 5 класса" Суворова	28, 29, 30, 12, 13, 14 апр-май
	5) Самостоятельная работа.	как найти делитель как найти делимое		
IV 1) Угол.	6) Изображение углов.	уравнение, корень уравнение	Д.Р. Мурк	2 15, 18 май
	7) Обозначение углов.	угол, луч, вершина, сторона	Учебник "Математика 5 класса" Суворова	
2) Виды углов.	8) Изготовление модели углов из проволоки.	острой, прямой, тупой, развернутый угол.	А.Э. Демьяшина	2 19, 20 май
	9) Решение задач.			
ж / р				2 21, 22 май