Содержание

Глава 1. Натуральные числа.	§ 7. Взаимно обратные числа (дроби) 1	
Повторение и дополнение	§ 8. Деление дробей 1 ⁻	
§ 1. Чтение и запись натуральных чисел	Задания для осмысления1	
§ 2. Сравнение, упорядочивание и	' Упражнения и задачи для повторения 1	19
приближение натуральных чисел 8		22
§ 3. Сложение и вычитание	Глава 5. Десятичные числа	
натуральных чисел 16		23
§ 4. Умножение натуральных чисел 22	3 1	29
§ 5. Возведение в степень	§ 3. Округление десятичных чисел 13	34
§ 6. Деление натуральных чисел 34	<u> </u>	
§ 7. Порядок выполнения действий 41	десятичных чисел13	37
§ 8. Решение задач на множестве натуральных чисел:	§ 5. Умножение, деление и возведение в степень десятичных чисел 14	43
метод обратного хода;	Задания для осмысления1	54
метод приведения к единице 43	³ Упражнения и задачи для повторения 15	55
Задания для осмысления 48	VIIIIOSOBBIU MECIII	57
Упражнения и задачи для повторения 49	France 6 Andmonth recomptions	
<i>Итоговый тест</i> 53	§ 1. Точка и прямая 15	58
Глава 2. Множества	§ 2. Углы	
§ 1. Множества 54	=	
§ 2. Способы задания множества 56	•	68
Задания для осмысления 60	§ 4. Треугольники и четырехугольники 1	71
Упражнения и задачи для повторения 61	§ 5. Окружность 17	77
<i>Итоговый тест</i> 63	3 § 6. Геометрические тела 13	79
Глава 3. Делимость	Задания для осмысления18	84
§ 1. Делитель. Кратное 64	Упражнения и задачи для повторения 18	85
§ 2. Признаки делимости	Итоговый тест	89
Задания для осмысления		
Упражнения и задачи для повторения 76	•	90
Итоговый тест		
VIIIIOEO6BIU IIIECIII	§ 3. Единицы измерения объема 19	
Глава 4. Обыкновенные дроби	§ 4. Единицы измерения массы	
§ 1. Понятие дроби 80) § 5. Единицы измерения времени 20	
§ 2. Сравнение дробей 88	§ 5. Денежные единицы	
§ 3. Сложение дробей 96	3 в денежные единицы 2 Задания для осмысления	
§ 4. Вычитание дробей 100	заоания оля осмысления	
§ 5. Нахождение дроби от числа 104	упражнения и заоачи оля повтюрения 2 Итоговый тест	
§ 6. Умножение дробей 108	}	
	Ответы 2	18