

**Тематическое планирование
по математике
3 класс**

Учебник: Математика (в 2-х частях). М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. Москва, «Просвещение», 2014г.
Рабочая тетрадь в двух частях. М.И.Моро, С.И.Волкова. Москва, «Просвещение», 2015г.

Полугодия	Содержание учебного материала	Обязательный минимум упражнений
1 полугодие	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	Стр.3-16. Раб. тетр.
	Числа от 1 до 100. Умножение и деление.	Стр.17-81. Раб. тетр.
	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №1</p> <p>1.Определите порядок действий и решите примеры.</p> <p style="text-align: center;"> $3 \times (11 - 2)$ $4 \times 8 - 10$ $43 - 23 + 30$ $5 \times (18 : 6)$ $32 : 4 + 25 : 5$ $21 : 7 \times 3$ </p> <p>2.Решите уравнения.</p> <p style="text-align: center;"> $X + 27 = 65$ $y - 46 = 24$ $71 - z = 12$ </p> <p>3.Решите задачу.</p> <p style="text-align: center;">За 4 одинаковые тетради заплатили 28 рублей. Сколько стоят 5 таких тетрадей?</p> <p>4.Начерти прямоугольник, длина которого 8см, а ширина в 4 раза меньше. Вычисли периметр и площадь этого</p>	

	прямоугольника.										
	Умножение и деление (продолжение).	Стр.82 – 90. Раб. тетр.									
	Доли.	Стр. 91- 111. Раб. тетр.									
2 полугодие	Внетабличное умножение и деление.	Стр. 3- 64. Раб. тетр.									
	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №2</p> <p>1.Вычислите:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$(30+18) : 6$</td> <td>$36:2$</td> <td>$45:15$</td> </tr> <tr> <td>$62+19+8$</td> <td>24×4</td> <td>$38:19$</td> </tr> <tr> <td>$51- 4 \times 3$</td> <td>$91:7$</td> <td>43×2</td> </tr> </table> <p>2.Решите уравнения.</p> <p style="text-align: center;">$y \times 9=81$ $y : 7=8$ $28 : z =4$</p> <p>3. Решите задачу.</p> <p style="text-align: center;">В парке 72 клёна и 6 дубов. Во сколько раз клёнов больше, чем берёз? На сколько дубов меньше, чем клёнов?</p> <p>4.Найди площадь и периметр прямоугольника, если его длина равна 6 дм, а ширина в 2 раза меньше.</p>	$(30+18) : 6$	$36:2$	$45:15$	$62+19+8$	24×4	$38:19$	$51- 4 \times 3$	$91:7$	43×2	
$(30+18) : 6$	$36:2$	$45:15$									
$62+19+8$	24×4	$38:19$									
$51- 4 \times 3$	$91:7$	43×2									
	Сложение и вычитание. Приёмы устных вычислений. Приемы письменных вычислений.	Стр.66 – 80. Раб. тетр.									

	Умножение и деление. Приемы устных вычислений. Приемы письменных вычислений.	Стр.82 – 102. Раб. тетр.																						
	Повторение.	Стр. 103 – 111. Раб. тетр.																						
	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №3 (итоговая)</p> <p>1.Реши задачу.</p> <p>Длина верёвки 6 м, а каната 54м. Во сколько раз канат длиннее верёвки? На сколько метров верёвка короче каната?</p> <p>2.Реши задачу.</p> <p>В семи одинаковых коробочках помещается 63 компакт диска. Сколько коробочек нужно для 90 дисков?</p> <p>3.Вычисли.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$65 : 5$</td> <td style="text-align: center;">$530 + 120$</td> <td style="text-align: center;">$93 + (45 + 18) : 9$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$4 \cdot 8$</td> <td style="text-align: center;">$870 - 450$</td> <td style="text-align: center;">$(100 - 68) : 8 + 46$</td> </tr> </table> <p>4.Вычисли в столбик.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$145 + 823$</td> <td style="text-align: center;">$589 - 345$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$624 + 76$</td> <td style="text-align: center;">$862 - 249$</td> </tr> </table> <p>5.Сравни выражения.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$35 \dots 7 \cdot 4$</td> <td style="text-align: center;">$8 \cdot 7 \dots 64$</td> <td style="text-align: center;">$5 \text{ч} \dots 400 \text{мин.}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$8 \cdot 3 \dots 24$</td> <td style="text-align: center;">$32 : 8 \dots 5$</td> <td style="text-align: center;">$4 \text{м} 5 \text{дм} \dots 5 \text{м} 4 \text{дм}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$54 : 6 \dots 9$</td> <td style="text-align: center;">$48 : 6 \dots 8$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$5 \dots 27 : 9$</td> <td style="text-align: center;">$4 \cdot 9 \dots 37$</td> <td></td> </tr> </table>	$65 : 5$	$530 + 120$	$93 + (45 + 18) : 9$	$4 \cdot 8$	$870 - 450$	$(100 - 68) : 8 + 46$	$145 + 823$	$589 - 345$	$624 + 76$	$862 - 249$	$35 \dots 7 \cdot 4$	$8 \cdot 7 \dots 64$	$5 \text{ч} \dots 400 \text{мин.}$	$8 \cdot 3 \dots 24$	$32 : 8 \dots 5$	$4 \text{м} 5 \text{дм} \dots 5 \text{м} 4 \text{дм}$	$54 : 6 \dots 9$	$48 : 6 \dots 8$		$5 \dots 27 : 9$	$4 \cdot 9 \dots 37$		
$65 : 5$	$530 + 120$	$93 + (45 + 18) : 9$																						
$4 \cdot 8$	$870 - 450$	$(100 - 68) : 8 + 46$																						
$145 + 823$	$589 - 345$																							
$624 + 76$	$862 - 249$																							
$35 \dots 7 \cdot 4$	$8 \cdot 7 \dots 64$	$5 \text{ч} \dots 400 \text{мин.}$																						
$8 \cdot 3 \dots 24$	$32 : 8 \dots 5$	$4 \text{м} 5 \text{дм} \dots 5 \text{м} 4 \text{дм}$																						
$54 : 6 \dots 9$	$48 : 6 \dots 8$																							
$5 \dots 27 : 9$	$4 \cdot 9 \dots 37$																							

6. Реши уравнения.

$$a \cdot 18 = 72 \quad c : 16 = 6 \quad 69 : x = 23$$

7. Начерти прямоугольник, длина которого 5 см, а ширина – 4 см. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.