

СОДЕРЖАНИЕ

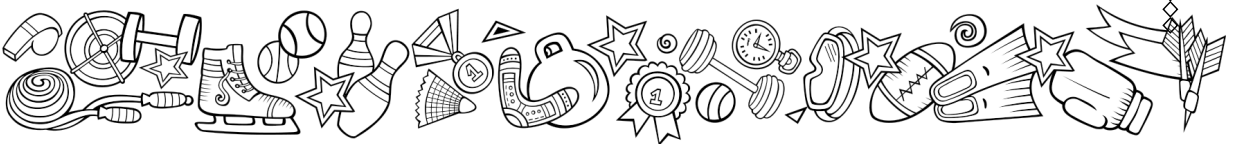
МАТЕМАТИКА

Математическая разминка на старте	2
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20	4
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100	8
СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100	12
ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100	14
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100	16
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100 (столбиком)	18
На финишной прямой	24

РУССКИЙ ЯЗЫК

УПРАЖНЕНИЯ НА ПРАВИЛА И ОРФОГРАММЫ	25
Главные члены предложения	25
Виды предложений по интонации	26
ОРФОГРАФИЯ	27
Безударная гласная в корне слова	27
ПРАВОПИСАНИЕ ГЛАСНЫХ И СОГЛАСНЫХ В КОРНЕ СЛОВА	39
Правописание безударных гласных в корне слова	40
Правописание удвоенных согласных в корне слова	41
Правописание парных звонких и глухих согласных в корне слова	42
Гласные после шипящих в корне слова и их обозначение на письме	43
Правописание разделительного мягкого знака в корне слова	44
Правописание непроизносимых согласных	46
ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО ВО 2 КЛАССЕ	
Тест	47

2. Помоги лягушатам найти свои кувшинки.



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

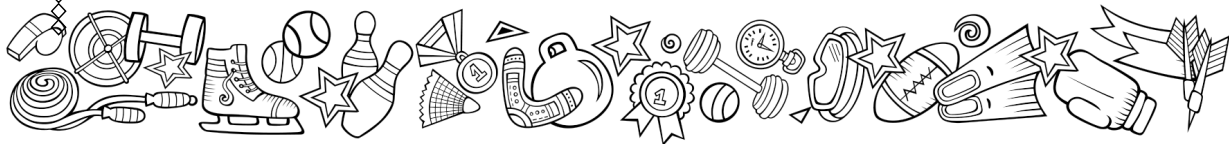
3. Посчитай правильно.

$13+7=$	$17+2=$	$12+6=$	$10+4=$	$14+3=$
$18+1=$	$16+2=$	$15-8=$	$13-7=$	$11-5=$
$18-9=$	$13-4=$	$12-3=$	$16-9=$	$13+4=$
$11+5=$	$15+4=$	$17+1=$	$11+7=$	$13+6=$
$10+3=$	$13-5=$	$16-7=$	$15-6=$	$11-4=$
$13-6=$	$16-8=$	$13-8=$	$12+8=$	$17+3=$
$10+8=$	$14+6=$	$15+3=$	$11+1=$	$12+7=$

4. Выполни задания устно.

4

- 1) Первое слагаемое — 12, сумма равна 14, чему равно второе слагаемое? _____
- 2) Вычитаемое равно 2, разность равна 14, чему равно уменьшаемое? _____
- 3) Найди сумму чисел 3 и 6. _____
- 4) Уменьшаемое — 17, вычитаемое — 2, чему равна разность? _____
- 5) Из 8 вычешь 6 получится ____.
- 6) Первое слагаемое — 6, второе слагаемое — 6, чему равна сумма? _____
- 7) 8 плюс 4 равно _____.
- 8) Какое число больше 9 на 3? _____



5. Посчитай правильно.

$13+3=$	$13+1=$	$11+2=$	$13+2=$	$13+5=$
$15+5=$	$11+6=$	$12-4=$	$11-3=$	$18-0=$
$19-10=$	$12-5=$	$19-3=$	$14-9=$	$12+1=$
$12+5=$	$16+1=$	$8+4=$	$14+1=$	$14+2=$
$6+8=$	$19-6=$	$13-10=$	$15-2=$	$19-7=$
$16-6=$	$15-1=$	$18-4=$	$14+5=$	$5+9=$
$18+2=$	$15+1=$	$9+3=$	$10+9=$	$16+4=$

6. Выполни задания устно.

- 1) Какое число меньше 12 на 8? _____
- 2) На сколько 19 больше 7? _____
- 3) Первое слагаемое — 9, сумма равна 13, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 3, чему равна разность? _____
- 5) 17 минус 15 равно _____.
- 6) Какое число больше 11 на 8? _____
- 7) Первое слагаемое — 12, второе слагаемое — 7, чему равна сумма? _____
- 8) Вычитаемое равно 13, разность равна 5, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) 7 плюс 3 равно _____.
- 10) Найди сумму чисел 19 и 1. _____

