

# СОДЕРЖАНИЕ

## МАТЕМАТИКА

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10 . . . . .	2
Математическая разминка на старте . . . . .	2
СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК . . . . .	4
Математическая разминка на старте . . . . .	4
ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК . . . . .	11
Математическая разминка на старте . . . . .	11
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20 . . . . .	17
Математическая разминка на старте . . . . .	17
Выходим на финишную прямую . . . . .	22
Награждаем победителей . . . . .	24

## РУССКИЙ ЯЗЫК

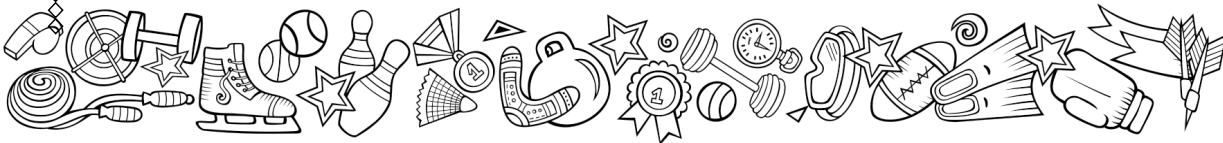
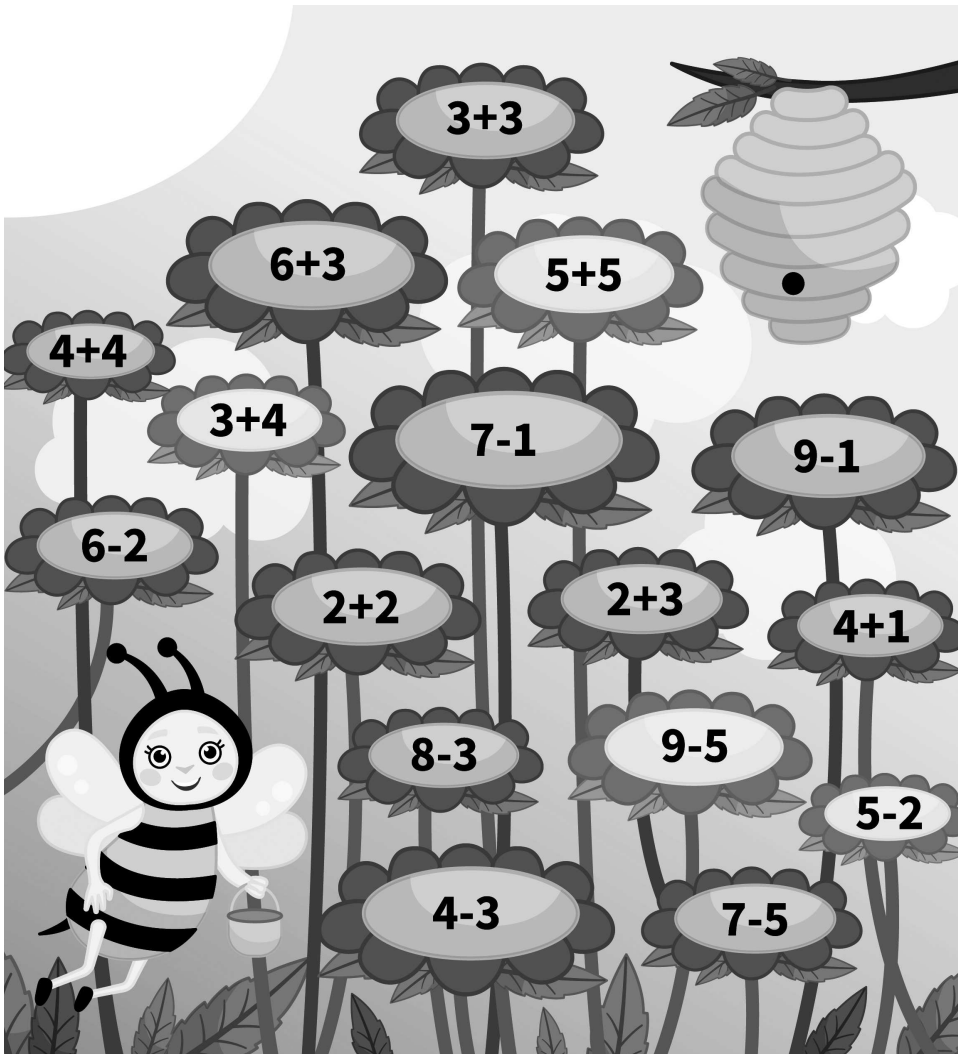
СИНТАКСИС . . . . .	25
Предложение . . . . .	25
Текст . . . . .	28
Знаки препинания в простом предложении . . . . .	30
ОРФОГРАФИЯ . . . . .	31
Безударная гласная в корне слова . . . . .	31
Словарные слова . . . . .	33
Правописание ЖИ-ШИ . . . . .	35
Правописание ЧУ-ЩУ, ЧА-ЩА . . . . .	36
Согласные звонкие и глухие . . . . .	37
Буквосочетания -ЧК-, -ЧН-, -ЧТ- . . . . .	39
Разделительный Ь знак . . . . .	40
Заглавная и строчная буква . . . . .	42
ФОНЕТИКА . . . . .	43
Гласные и согласные звуки . . . . .	43
Ударение. Деление слов на слоги . . . . .	45
Правила переноса слов . . . . .	47

# МАТЕМАТИКА

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

### Математическая разминка на старте

1. Помоги пчёлке сосчитать цветы.

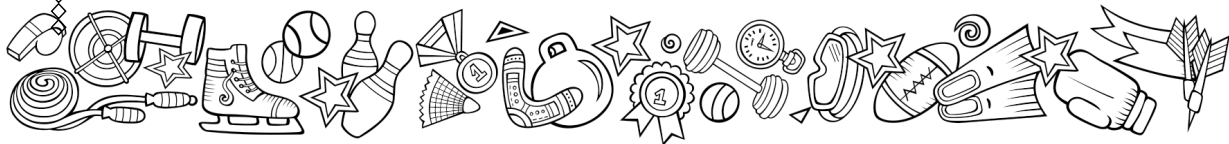
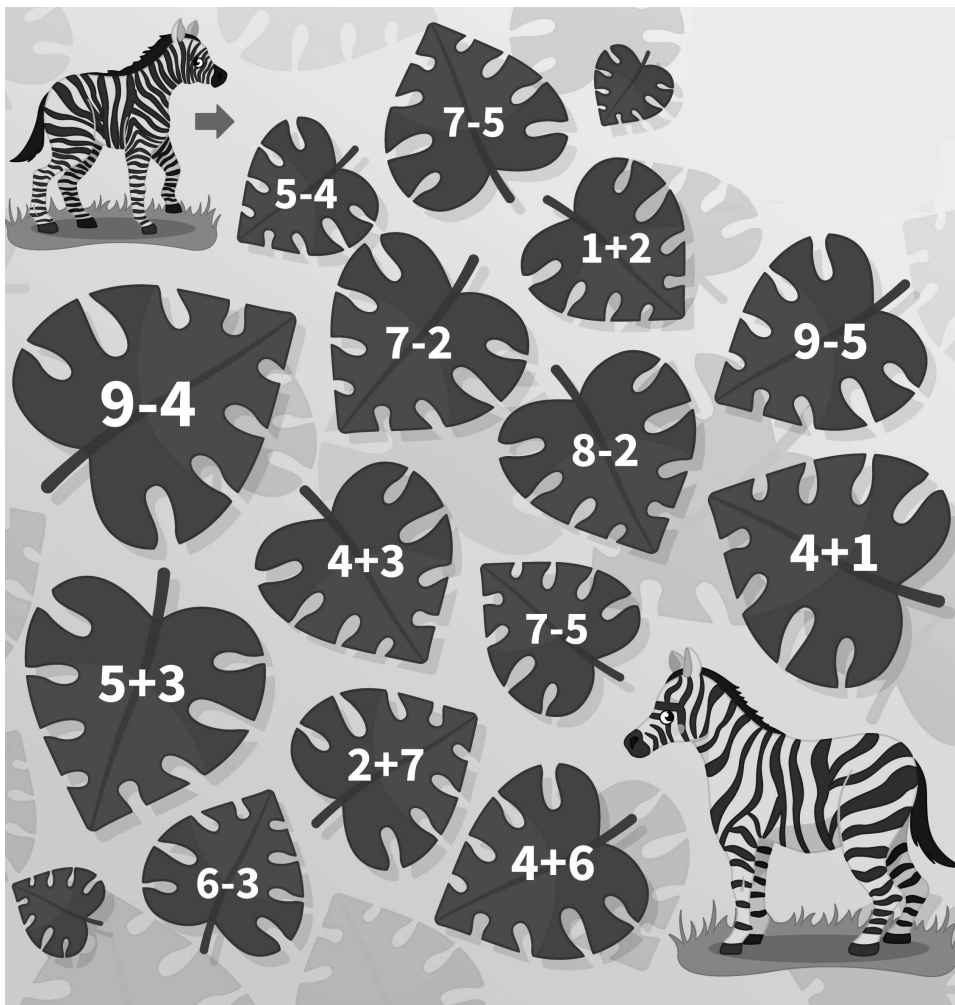




# СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

## Математическая разминка на старте

3. Помоги зебрам не запутаться. Посчитай вместе с ними листья.



4. Выполни задания устно.

- 1) Вычитаемое равно 3, разность равна 3, чему равно уменьшаемое? \_\_\_\_\_
- 2) Найди разность чисел 7 и 3. \_\_\_\_\_
- 3) 1 плюс 7 равно \_\_\_\_\_.
- 4) Из 7 вычешь 6 получится \_\_\_\_\_.
- 5) Первое слагаемое — 2, второе слагаемое — 0, чему равна сумма? \_\_\_\_\_
- 6) Какое число больше 2 на 3? \_\_\_\_\_
- 7) Первое слагаемое — 2, сумма равна 4, чему равно второе слагаемое? \_\_\_\_\_
- 8) Найди сумму чисел 4 и 1. \_\_\_\_\_
- 9) У насекомых 6 лап, у паука на 2 больше. Сколько лап у паука? \_\_\_\_\_
- 10) У бабушки на огороде выросло 7 тыкв, 4 тыквы сорвали. Сколько тыкв осталось на грядке? \_\_\_\_\_



5. Разложи одно из слагаемых на компоненты. Посчитай правильно.

$8 + 6 =$	$7 + 8 =$	$7 + 9 =$	$8 + 7 =$	$9 + 4 =$
( )( )	( )( )	( )( )	( )( )	( )( )
$7 + 4 =$	$7 + 7 =$	$3 + 9 =$	$9 + 9 =$	$5 + 9 =$
( )( )	( )( )	( )( )	( )( )	( )( )

