

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

3000

ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

и задания повышенной сложности



СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10

$1+7 =$ $7+3 =$ $3+5 =$

$6+4 =$ $8-1 =$ $8+$

$4+5 =$ $9-2 =$ $9-4 =$

$9-1 =$ $2+6 =$ $4+2$

1

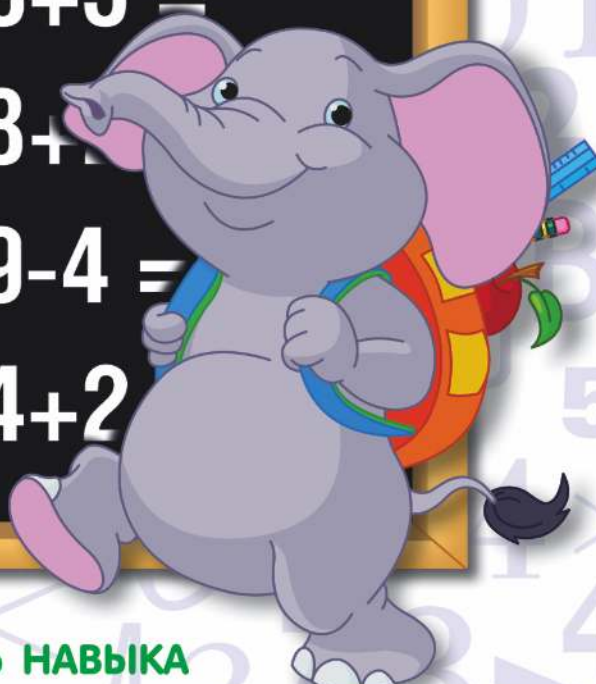
КЛАСС

АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА

СЧЁТ НА ВРЕМЯ

КТО БЫСТРЕЕ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

$3 + 3 =$	$9 - 5 =$	$6 + 2 =$	$5 - 4 =$	$6 + 1 =$	$4 - 0 =$	$7 + 1 =$
$8 - 5 =$	$6 + 0 =$	$7 - 6 =$	$7 + 2 =$	$7 - 2 =$	$3 + 3 =$	$4 - 2 =$
$1 + 6 =$	$4 - 3 =$	$4 + 2 =$	$5 - 2 =$	$7 + 1 =$	$6 - 3 =$	$1 + 4 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$9 - 6 =$	$5 + 2 =$	$9 - 3 =$	$0 + 5 =$	$4 - 1 =$
$8 + 2 =$	$9 - 5 =$	$5 + 3 =$	$8 - 4 =$	$8 + 1 =$	$9 - 4 =$	$7 + 0 =$
$9 - 3 =$	$1 + 4 =$	$6 - 1 =$	$3 + 4 =$	$8 - 0 =$	$8 + 1 =$	$8 - 5 =$
$5 + 0 =$	$8 - 1 =$	$8 + 2 =$	$4 - 3 =$	$1 + 5 =$	$9 - 6 =$	$6 + 2 =$
$6 - 5 =$	$4 + 5 =$	$4 - 0 =$	$3 + 3 =$	$5 - 2 =$	$8 + 0 =$	$9 - 6 =$
$3 + 6 =$	$4 - 3 =$	$5 + 5 =$	$6 - 3 =$	$6 + 1 =$	$7 - 2 =$	$3 + 7 =$
$9 - 2 =$	$3 + 3 =$	$5 - 2 =$	$9 + 0 =$	$9 - 7 =$	$8 + 2 =$	$8 - 2 =$
$3 + 7 =$	$6 - 5 =$	$2 + 6 =$	$4 - 0 =$	$0 + 2 =$	$8 - 0 =$	$0 + 8 =$
$2 - 1 =$	$7 + 2 =$	$5 - 1 =$	$3 + 4 =$	$5 - 3 =$	$2 + 6 =$	$8 - 5 =$
$0 + 3 =$	$2 - 1 =$	$3 + 7 =$	$9 - 7 =$	$0 + 7 =$	$5 - 3 =$	$4 + 6 =$
$5 - 3 =$	$0 + 6 =$	$8 - 6 =$	$6 + 4 =$	$5 - 1 =$	$7 + 2 =$	$4 - 1 =$
$2 + 3 =$	$8 - 7 =$	$0 + 2 =$	$7 - 6 =$	$8 + 0 =$	$3 - 2 =$	$1 + 6 =$
$3 - 1 =$	$4 + 4 =$	$3 - 0 =$	$3 + 5 =$	$1 - 0 =$	$1 + 4 =$	$7 - 0 =$
$0 + 5 =$	$6 - 5 =$	$1 + 8 =$	$2 - 1 =$	$4 + 2 =$	$6 - 3 =$	$1 + 7 =$
$5 - 3 =$	$3 + 7 =$	$4 - 2 =$	$2 + 3 =$	$4 - 2 =$	$4 + 1 =$	$1 - 0 =$
$4 + 1 =$	$9 - 1 =$	$1 + 5 =$	$7 - 1 =$	$8 + 1 =$	$2 - 1 =$	$5 + 2 =$
$9 - 8 =$	$5 + 0 =$	$7 - 0 =$	$6 + 1 =$	$7 - 6 =$	$1 + 9 =$	$9 - 3 =$
$3 + 1 =$	$9 - 8 =$	$2 + 0 =$	$7 - 0 =$	$5 + 4 =$	$6 - 2 =$	$1 + 7 =$
$8 - 7 =$	$7 + 1 =$	$6 - 4 =$	$2 + 6 =$	$7 - 1 =$	$3 + 0 =$	$6 - 4 =$
$3 + 4 =$	$5 - 1 =$	$0 + 9 =$	$8 - 7 =$	$8 + 1 =$	$9 - 7 =$	$0 + 5 =$
$7 - 6 =$	$1 + 4 =$	$1 - 0 =$	$1 + 7 =$	$8 - 0 =$	$3 + 5 =$	$5 - 3 =$
$3 + 6 =$	$3 - 0 =$	$4 + 3 =$	$3 - 0 =$	$3 + 6 =$	$9 - 2 =$	$2 + 7 =$
$8 - 4 =$	$3 + 6 =$	$7 - 2 =$	$4 + 5 =$	$8 - 7 =$	$7 + 3 =$	$8 - 7 =$
$7 + 1 =$	$4 - 1 =$	$3 + 3 =$	$8 - 6 =$	$0 + 3 =$	$9 - 7 =$	$1 + 3 =$
$9 - 7 =$	$4 + 2 =$	$5 - 2 =$	$1 + 7 =$	$8 - 6 =$	$9 + 0 =$	$9 - 5 =$
$1 + 2 =$	$8 - 5 =$	$9 + 0 =$	$9 - 7 =$	$2 + 6 =$	$5 - 4 =$	$6 + 3 =$
$5 - 1 =$	$4 + 3 =$	$7 - 4 =$	$8 + 0 =$	$3 - 1 =$	$4 + 6 =$	$6 - 5 =$
$1 + 4 =$	$4 - 0 =$	$6 + 3 =$	$5 - 2 =$	$4 + 6 =$	$9 - 3 =$	$8 + 0 =$
$2 - 1 =$	$9 + 0 =$	$3 - 2 =$	$0 + 0 =$	$3 - 1 =$	$6 + 3 =$	$6 - 1 =$
$1 + 5 =$	$9 - 3 =$	$5 + 4 =$	$2 - 0 =$	$7 + 2 =$	$1 - 0 =$	$5 + 2 =$
$6 - 3 =$	$1 + 8 =$	$9 - 1 =$	$5 + 3 =$	$8 - 3 =$	$8 + 1 =$	$8 - 6 =$
$7 + 2 =$	$8 - 3 =$	$6 + 3 =$	$8 - 7 =$	$9 + 0 =$	$5 - 4 =$	$2 + 1 =$
$5 - 3 =$	$1 + 7 =$	$2 - 1 =$	$3 + 3 =$	$5 - 4 =$	$8 + 2 =$	$7 - 3 =$
$6 + 1 =$	$4 - 1 =$	$1 + 7 =$	$9 - 7 =$	$5 + 3 =$	$2 - 1 =$	$0 + 8 =$

☺ – 4 мин ☻ – 5 мин ☽ – 6 мин

Лучшее время

БОНУС

Реши примеры.

$$B + B = 10 \quad 8 - \Pi = \Pi \quad D + \Delta = \Delta$$

Напиши число, которое предшествует числу В.

Расшифруй ребусы.

Р 1 А

ПО 2 Л

С З Ж

100 Г

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

$4 - 0 =$	$5 + 4 =$	$9 - 6 =$	$4 + 4 =$	$9 - 0 =$	$2 + 7 =$	$8 - 6 =$
$3 + 1 =$	$9 - 0 =$	$5 + 3 =$	$9 - 1 =$	$8 + 2 =$	$5 - 0 =$	$3 + 4 =$
$9 - 1 =$	$8 + 0 =$	$2 - 0 =$	$7 + 2 =$	$7 - 1 =$	$0 + 2 =$	$3 - 0 =$
$7 + 3 =$	$3 - 1 =$	$1 + 5 =$	$9 - 7 =$	$6 + 1 =$	$3 - 1 =$	$3 + 2 =$
$4 - 0 =$	$4 + 0 =$	$4 - 0 =$	$2 + 0 =$	$7 - 6 =$	$1 + 4 =$	$2 - 0 =$
$2 + 0 =$	$3 - 1 =$	$5 + 3 =$	$8 - 3 =$	$9 + 1 =$	$3 - 1 =$	$6 + 1 =$
$5 - 2 =$	$9 + 1 =$	$6 - 5 =$	$0 + 2 =$	$8 - 2 =$	$0 + 1 =$	$7 - 2 =$
$4 + 2 =$	$8 - 2 =$	$4 + 4 =$	$9 - 4 =$	$6 + 3 =$	$9 - 5 =$	$1 + 4 =$
$5 - 3 =$	$4 + 2 =$	$8 - 3 =$	$2 + 7 =$	$1 - 0 =$	$1 + 0 =$	$9 - 0 =$
$6 + 0 =$	$6 - 5 =$	$3 + 4 =$	$3 - 2 =$	$0 + 6 =$	$2 - 1 =$	$2 + 4 =$
$3 - 0 =$	$4 + 4 =$	$6 - 3 =$	$5 + 0 =$	$9 - 8 =$	$4 + 3 =$	$8 - 1 =$
$2 + 3 =$	$4 - 0 =$	$6 + 2 =$	$4 - 2 =$	$9 + 0 =$	$8 - 0 =$	$0 + 8 =$
$2 - 1 =$	$1 + 7 =$	$9 - 5 =$	$3 + 6 =$	$7 - 2 =$	$2 + 0 =$	$7 - 4 =$
$5 + 1 =$	$9 - 8 =$	$8 + 1 =$	$6 - 5 =$	$2 + 1 =$	$9 - 4 =$	$1 + 7 =$
$7 - 2 =$	$0 + 9 =$	$8 - 4 =$	$2 + 5 =$	$4 - 1 =$	$5 + 1 =$	$4 - 1 =$
$7 + 2 =$	$8 - 3 =$	$5 + 3 =$	$9 - 8 =$	$9 + 1 =$	$8 - 2 =$	$4 + 5 =$
$9 - 7 =$	$0 + 7 =$	$8 - 4 =$	$5 + 4 =$	$9 - 5 =$	$1 + 4 =$	$5 - 2 =$
$3 + 5 =$	$7 - 2 =$	$0 + 4 =$	$9 - 2 =$	$2 + 4 =$	$9 - 6 =$	$0 + 8 =$
$6 - 3 =$	$6 + 1 =$	$5 - 1 =$	$3 + 3 =$	$9 - 4 =$	$1 + 7 =$	$9 - 4 =$
$3 + 7 =$	$8 - 1 =$	$7 + 0 =$	$3 - 0 =$	$9 + 0 =$	$6 - 1 =$	$2 + 3 =$
$7 - 2 =$	$1 + 6 =$	$1 - 0 =$	$0 + 4 =$	$5 - 1 =$	$1 + 5 =$	$7 - 2 =$
$1 + 8 =$	$7 - 5 =$	$4 + 0 =$	$4 - 0 =$	$1 + 7 =$	$6 - 5 =$	$3 + 6 =$
$9 - 5 =$	$0 + 8 =$	$4 - 1 =$	$5 + 2 =$	$7 - 0 =$	$1 + 0 =$	$4 - 3 =$
$4 + 0 =$	$5 - 4 =$	$6 + 4 =$	$4 - 2 =$	$5 + 4 =$	$9 - 8 =$	$0 + 9 =$
$8 - 4 =$	$4 + 3 =$	$6 - 4 =$	$5 + 4 =$	$9 - 3 =$	$2 + 6 =$	$2 - 1 =$
$7 + 2 =$	$5 - 1 =$	$0 + 5 =$	$9 - 6 =$	$9 + 1 =$	$6 - 4 =$	$8 + 2 =$
$5 - 4 =$	$2 + 7 =$	$8 - 3 =$	$9 + 0 =$	$9 - 5 =$	$2 + 8 =$	$4 - 0 =$
$9 + 0 =$	$3 - 0 =$	$2 + 3 =$	$8 - 4 =$	$0 + 7 =$	$9 - 1 =$	$2 + 6 =$
$9 - 1 =$	$9 + 1 =$	$6 - 4 =$	$4 + 2 =$	$5 - 4 =$	$5 + 0 =$	$5 - 4 =$
$1 + 7 =$	$8 - 4 =$	$3 + 5 =$	$7 - 0 =$	$3 + 3 =$	$3 - 1 =$	$8 + 1 =$
$7 - 2 =$	$5 + 4 =$	$5 - 4 =$	$1 + 8 =$	$5 - 3 =$	$6 + 3 =$	$4 - 0 =$
$5 + 1 =$	$8 - 5 =$	$9 + 1 =$	$7 - 1 =$	$7 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$
$7 - 6 =$	$1 + 9 =$	$9 - 8 =$	$6 + 2 =$	$9 - 3 =$	$8 + 0 =$	$7 - 5 =$
$5 + 1 =$	$8 - 6 =$	$3 + 0 =$	$4 - 2 =$	$4 + 0 =$	$7 - 5 =$	$4 + 6 =$
$7 - 3 =$	$2 + 8 =$	$4 - 2 =$	$7 + 1 =$	$8 - 3 =$	$0 + 9 =$	$8 - 5 =$
$6 + 2 =$	$5 - 2 =$	$9 + 0 =$	$7 - 6 =$	$4 + 6 =$	$5 - 2 =$	$9 + 0 =$
$8 - 7 =$	$4 + 1 =$	$3 - 2 =$	$0 + 5 =$	$9 - 5 =$	$3 + 6 =$	$6 - 0 =$

--	--	--	--	--	--	--

😊 – 4 мин 😌 – 5 мин ☹ – 6 мин

Лучшее время

--

БОНУС

Расшифруй ребусы.

О5

7СОТ

ПИ100ЛЕТ

ЗБУНА

Распредели числа 2, 3, 4, 5, 6, 7 на две группы так, чтобы сумма двух любых чисел в одной группе не была равна никакому числу второй.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

$2 + 0 =$	$5 - 3 =$	$7 + 1 =$	$6 - 1 =$	$4 + 5 =$	$5 - 1 =$	$0 + 9 =$
$6 - 4 =$	$4 + 4 =$	$9 - 2 =$	$3 + 1 =$	$9 - 4 =$	$1 + 6 =$	$9 - 6 =$
$2 + 0 =$	$7 - 3 =$	$0 + 8 =$	$5 - 3 =$	$2 + 8 =$	$8 - 4 =$	$6 + 1 =$
$8 - 7 =$	$9 + 0 =$	$4 - 1 =$	$4 + 3 =$	$8 - 6 =$	$0 + 5 =$	$9 - 4 =$
$8 + 1 =$	$8 - 0 =$	$0 + 2 =$	$8 - 2 =$	$7 + 2 =$	$8 - 4 =$	$0 + 1 =$
$9 - 5 =$	$2 + 5 =$	$5 - 3 =$	$6 + 2 =$	$6 - 4 =$	$6 + 2 =$	$8 - 0 =$
$2 + 1 =$	$2 - 0 =$	$3 + 4 =$	$5 - 2 =$	$1 + 1 =$	$9 - 5 =$	$8 + 2 =$
$8 - 7 =$	$3 + 6 =$	$4 - 2 =$	$9 + 1 =$	$9 - 6 =$	$2 + 3 =$	$7 - 6 =$
$1 + 7 =$	$8 - 6 =$	$7 + 2 =$	$9 - 0 =$	$9 + 0 =$	$8 - 3 =$	$4 + 3 =$
$4 - 1 =$	$7 + 2 =$	$7 - 3 =$	$0 + 5 =$	$6 - 4 =$	$2 + 5 =$	$4 - 1 =$
$6 + 4 =$	$1 - 0 =$	$9 + 1 =$	$6 - 2 =$	$5 + 1 =$	$8 - 3 =$	$3 + 7 =$
$9 - 8 =$	$5 + 1 =$	$2 - 0 =$	$5 + 0 =$	$8 - 7 =$	$1 + 4 =$	$8 - 6 =$
$4 + 5 =$	$3 - 2 =$	$1 + 3 =$	$6 - 0 =$	$7 + 1 =$	$8 - 0 =$	$1 + 4 =$
$7 - 4 =$	$9 + 1 =$	$7 - 4 =$	$2 + 8 =$	$5 - 0 =$	$9 + 0 =$	$5 - 3 =$
$6 + 3 =$	$8 - 3 =$	$4 + 2 =$	$5 - 1 =$	$6 + 1 =$	$7 - 4 =$	$1 + 7 =$
$5 - 3 =$	$6 + 2 =$	$8 - 3 =$	$2 + 2 =$	$6 - 2 =$	$6 + 0 =$	$9 - 3 =$
$0 + 7 =$	$5 - 0 =$	$3 + 0 =$	$7 - 6 =$	$7 + 1 =$	$9 - 4 =$	$2 + 3 =$
$3 - 0 =$	$3 + 3 =$	$7 - 3 =$	$2 + 0 =$	$3 - 2 =$	$0 + 2 =$	$3 - 1 =$
$3 + 4 =$	$7 - 2 =$	$2 + 1 =$	$6 - 5 =$	$7 + 0 =$	$2 - 0 =$	$1 + 6 =$
$8 - 0 =$	$8 + 0 =$	$2 - 1 =$	$4 + 5 =$	$7 - 1 =$	$4 + 6 =$	$5 - 4 =$
$2 + 3 =$	$9 - 3 =$	$7 + 1 =$	$6 - 0 =$	$9 + 1 =$	$6 - 4 =$	$0 + 0 =$
$4 - 2 =$	$1 + 3 =$	$9 - 5 =$	$0 + 1 =$	$3 - 1 =$	$9 + 0 =$	$5 - 0 =$
$1 + 6 =$	$4 - 0 =$	$7 + 1 =$	$6 - 3 =$	$7 + 3 =$	$3 - 2 =$	$3 + 0 =$
$8 - 1 =$	$5 + 3 =$	$9 - 1 =$	$6 + 1 =$	$5 - 1 =$	$5 + 3 =$	$5 - 2 =$
$0 + 3 =$	$9 - 4 =$	$0 + 4 =$	$5 - 2 =$	$8 + 0 =$	$6 - 4 =$	$3 + 5 =$
$5 - 1 =$	$6 + 0 =$	$9 - 6 =$	$1 + 7 =$	$9 - 8 =$	$3 + 4 =$	$3 - 2 =$
$4 + 3 =$	$9 - 0 =$	$4 + 3 =$	$3 - 2 =$	$5 + 4 =$	$4 - 0 =$	$9 + 0 =$
$9 - 1 =$	$0 + 9 =$	$5 - 2 =$	$3 + 6 =$	$7 - 1 =$	$2 + 5 =$	$6 - 0 =$
$5 + 3 =$	$6 - 4 =$	$0 + 1 =$	$5 - 4 =$	$1 + 8 =$	$6 - 2 =$	$1 + 6 =$
$1 - 0 =$	$1 + 6 =$	$3 - 0 =$	$0 + 7 =$	$3 - 1 =$	$8 + 1 =$	$3 - 1 =$
$6 + 2 =$	$9 - 1 =$	$2 + 8 =$	$6 - 3 =$	$4 + 3 =$	$9 - 6 =$	$2 + 2 =$
$3 - 0 =$	$7 + 1 =$	$6 - 2 =$	$6 + 3 =$	$6 - 0 =$	$2 + 3 =$	$9 - 0 =$
$1 + 3 =$	$9 - 5 =$	$5 + 4 =$	$8 - 2 =$	$0 + 7 =$	$7 - 0 =$	$0 + 7 =$
$5 - 0 =$	$4 + 4 =$	$4 - 2 =$	$3 + 0 =$	$9 - 4 =$	$4 + 6 =$	$4 - 1 =$
$2 + 5 =$	$5 - 4 =$	$8 + 2 =$	$9 - 3 =$	$8 + 0 =$	$5 - 1 =$	$2 + 8 =$
$8 - 1 =$	$4 + 1 =$	$8 - 5 =$	$1 + 7 =$	$7 - 4 =$	$5 + 2 =$	$8 - 6 =$
$2 + 5 =$	$8 - 0 =$	$4 + 5 =$	$2 - 0 =$	$2 + 7 =$	$6 - 5 =$	$0 + 2 =$

☺ – 4 мин ☻ – 5 мин ☽ – 6 мин

Лучшее время

БОНУС

Реши цепочку примеров. Дано: Р = В + В.

$$P + B + P - B + P + P - B - B + P - P =$$

Расшифруй примеры.

$$K + K + K = 3 \quad 2 - B = B \quad K - D = K$$

УДК 373:51
ББК 22.1я71
У34

ISBN 978-5-17-093894-0



WWW.ASTRU

Пособие содержит 3000 математических примеров по теме «Счёт в пределах 10». Оригинальное построение материала позволяет обеспечить более глубокое его усвоение.

Как показывает практика, ученик полностью освоил программу, если решает и записывает ответ по истечении 4–7 секунд. В этом случае можно говорить, что навык счёта доведён до автоматизма.

На каждой странице приведены 7 столбиков, в среднем по 40 примеров. В конце столбика записывается время. В нижнем левом углу обозначены контрольные цифры: идеальное время решения одного столбика, удовлетворительное и результат, который должен заставить ученика задуматься. Чтобы достичь отличных результатов, каждый день следует решать по одной странице.

Для учеников, быстрее других выполнивших задание, а также для максимально эффективного усвоения темы в конце каждой страницы даны усложнённые задания – «бонусы».

Пособие может быть использовано на уроках математики, а также для работы дома.

Методическое издание

3000 примеров для начальной школы

Узорова Ольга Васильевна, Нефёдова Елена Алексеевна

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ
И ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ**

Счёт в пределах 10

1 класс

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор И.Л. Шишкова

Технический редактор Е.П. Кудеярова

Подписано в печать 10.03.2016. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$. Усл. печ. л. 2,0. Тираж 7 000 экз. Заказ №
Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2: 953005 — литература учебная
Сертификат соответствия № РОСС RU.МН08.Н28578 от 24.12.2015 г.

000 «Издательство АСТ», 129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 3, комн. 5
000 «Издательство Астrelъ», 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18, корп. 3, комн. 19
Наши электронные адреса: www.ast.ru; e-mail: stelliferovskiy@ast.ru

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:
123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, Деловой комплекс «Империя», а/я № 5

ISBN 978-5-17-093894-0 (000 «Издательство АСТ»)
ISBN 978-5-271-47265-7 (000 «Издательство Астrelъ»)

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.
© 000 «Издательство АСТ»