

О.В. УЗОРОВА

КОМБИНИРОВАННЫЕ

ЛЕТНИЕ

ЗАДАНИЯ

МАТЕМАТИКА

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЧТЕНИЕ

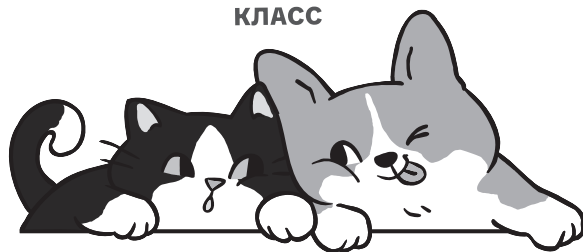
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

ОТВЕТЫ

2

КЛАСС



Москва
Издательство АСТ
2026

ЗАДАНИЯ НА 3-Ю НЕДЕЛЮ

ЗАДАНИЕ 1. Реши примеры.

$37 + 3$	$75 + 20$	$70 - 9$	$75 + 7$	$70 - 15$
$93 - 70$	$71 + 9$	$67 + 20$	$98 - 70$	$90 - 8$
$74 + 9$	$66 + 5$	$94 + 6$	$100 - 10$	$57 - 9$
$88 - 60$	$25 + 9$	$26 + 2$	$80 - 34$	$81 - 2$
$72 + 9$	$38 + 7$	$54 + 9$	$100 - 9$	$92 - 8$
$41 + 8$	$59 - 6$	$90 - 63$	$38 + 40$	$64 - 7$

ЗАДАНИЕ 2. Реши примеры.

$14 : 2 \cdot 3$	$9 \cdot 2 : 3$	$27 : 3 \cdot 2$	$2 \cdot 2 \cdot 3$
$16 : 2 \cdot 3$	$8 : 2 \cdot 3$	$6 \cdot 3 : 2$	$15 : 3 \cdot 2$
$18 : 2 : 3$	$4 \cdot 2 \cdot 3$	$10 : 2 \cdot 3$	$4 \cdot 3 : 2$

ЗАДАНИЕ 3. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства стали верными.

$\square\square - 50 = 24$	$\square\square - 67 = 30$	$\square\square - 28 = 20$
$\square\square - 70 = 27$	$\square\square - 6 = 68$	$\square\square - 54 = 20$
$25 - \square\square = 4$	$70 - \square\square = 50$	$47 - \square\square = 7$
$\square\square - 36 = 40$	$\square\square - 30 = 57$	$\square\square - 30 = 14$
$22 + \square\square = 30$	$\square\square - 60 = 28$	$46 - \square\square = 43$

ЗАДАНИЕ 4. Вырази в других единицах измерения.

$4 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$73 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$
$9 \text{ дм } 5 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$30 \text{ см} = \square \text{ дм}$