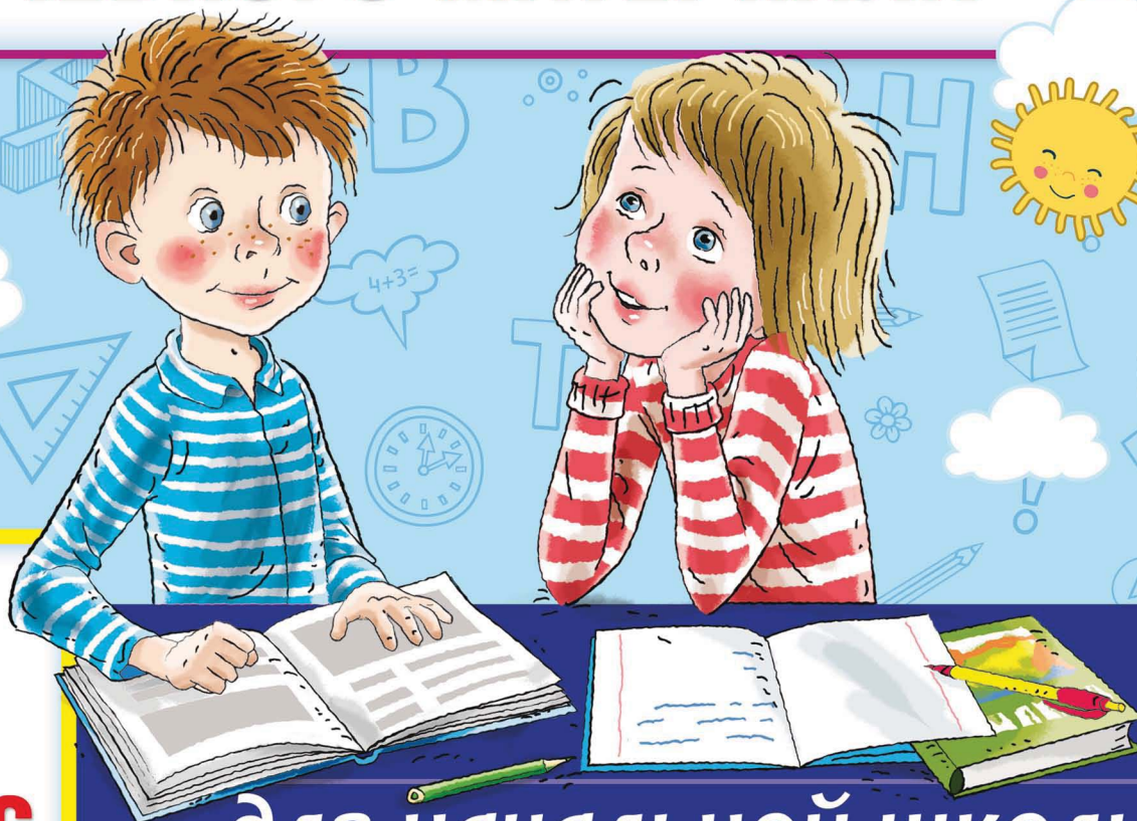


О. В. УЗОРОВА
Е. А. НЕФЁДОВА



ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ И РУССКОМУ ЯЗЫКУ

ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ
УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА



3
КЛАСС

для начальной школы

Узорова Ольга Васильевна
Нефёдова Елена Алексеевна

ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ И РУССКОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

3 КЛАСС

Рисунок на обложке Е. Вульф
Дизайн обложки М. Стародубцев

Редакция «Малыш. Обучающая и развивающая литература»

Ответственный редактор Д. Лихачёв

Подписано в печать 10.01.2023. Формат 60x84/8. Гарнитура Pragmatica. Усл. печ. л. 3,72
Печать офсетная. Бумага типографская. Тираж 5000 экз. Заказ

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008);
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения

Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: февраль 2023 г.

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

129085, Российская Федерация, г. Москва, Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. I, 7 этаж

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению издательской продукции:

123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 6, стр. 2,
Деловой комплекс «Империя», 14, 15 этаж

Наш электронный адрес: ask@ast.ru. Сайт: www.ast.ru

«АСТ баспасы» ЖШҚ

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвар, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат.

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru

E-mail: ask@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в Республике Казахстан – ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.
Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл – «РДЦ-Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», Б литері, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz

Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: 2023

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификаттау – қарастырылмаған

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:

123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, Деловой комплекс «Империя», а/я №5

Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4 Летние задания по математике и русскому языку для повторения и закрепления учебного материала :
3-й класс / О.В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2023. — 32 с. — (Академия начального
образования).

ISBN 978-5-17-154392-1.

В пособии предлагаются задания на повторение и закрепление материала по всему курсу математики и
русского языка за 3 класс.

Регулярно обращаясь к материалу книги, ученик доведёт до автоматизма умение решать задачи, навыки
грамотного письма и твёрдо запомнит математические и орфографические правила, которые входят в про-
грамму начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373.3
ББК 74.26

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

vk.com/ast.deti
zen.yandex.ru/astdeti
t.me/astdeti

© Узорова О. В., Нефёдова Е. А., 2023
© Вульф Е. А., ил., 2023
© ООО «Издательство АСТ», 2023
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com

МАТЕМАТИКА

Задания на неделю



Реши примеры.

$21 : 3$	$9 \cdot 4$	$16 : 4$	$32 : 4$	$15 : 5$	$21 : 7$
$9 \cdot 7$	$20 : 5$	$3 \cdot 4$	$9 : 3$	$9 \cdot 8$	$36 : 6$
$6 \cdot 2$	$49 : 7$	$9 \cdot 4$	$6 \cdot 5$	$9 : 3$	$3 \cdot 3$
$24 : 8$	$16 : 2$	$27 : 3$	$16 : 2$	$5 \cdot 2$	$9 : 3$
$56 : 7$	$4 \cdot 5$	$42 : 6$	$27 : 3$	$8 : 4$	$2 \cdot 8$



Реши примеры.

$15 \cdot 3$	$76 : 4$	$152 : 8$	$90 : 18$	$12 \cdot 8$	$25 \cdot 3$
$51 : 17$	$18 \cdot 3$	$72 : 12$	$56 : 4$	$90 : 15$	$76 : 4$
$13 \cdot 2$	$81 : 3$	$64 : 2$	$5 \cdot 13$	$12 \cdot 5$	$30 : 2$
$72 : 6$	$6 \cdot 15$	$19 \cdot 5$	$16 \cdot 8$	$48 : 3$	$85 : 5$
$98 : 14$	$51 : 3$	$64 : 4$	$19 \cdot 5$	$72 : 6$	$91 : 13$



Вычисли значения выражений.

$32 : 8 \cdot 6 : 3 + 6 \cdot 8 - 17$	$21 : 3 - 35 : 7 + 9 \cdot 3 + 9 \cdot 5$
$30 : 5 \cdot 3 : 2 : 3$	$40 : 5 : 2 \cdot 3 : 2 \cdot 4$
$5 \cdot 8 - 4 \cdot 7 + 13 - 11$	$6 \cdot 6 + 30 : 5 : 2 \cdot 7 - 19$



Найди.

$\frac{1}{7}$ от числа 91	$\frac{1}{6}$ от числа 98	$\frac{1}{2}$ от числа 58
$\frac{1}{3}$ от числа 84	$\frac{1}{4}$ от числа 68	$\frac{1}{5}$ от числа 65



Найди.

$\frac{1}{3}$ ч = ... мин	$\frac{1}{4}$ ч = ... мин	$\frac{1}{2}$ м = ... см	$\frac{1}{4}$ м = ... см
---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------



Вырази в других единицах измерения.

$1 \text{ ч } 38 \text{ с} = \dots \text{ с}$	$1 \text{ ч } 35 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$
$1 \text{ сут } 19 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$	$1 \text{ мин } 32 \text{ с} = \dots \text{ с}$
$1 \text{ ч } 17 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$	$2 \text{ сут } 16 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$



Реши задачу.

На 6 кустахросло по 5 красных астр, и на 4 кустахросло по 3 белые астры. Сколько всего астрросло на этих кустах?



Реши задачу.

Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см.

Задания на неделю



Реши примеры.

$72 : 8$	$5 \cdot 7$	$27 : 9$	$24 : 3$	$24 : 4$	$4 \cdot 6$
$8 \cdot 3$	$18 : 6$	$24 : 8$	$25 : 5$	$28 : 7$	$4 \cdot 5$
$3 \cdot 4$	$27 : 9$	$4 \cdot 9$	$36 : 4$	$15 : 3$	$72 : 9$
$35 : 7$	$8 \cdot 8$	$14 : 2$	$5 \cdot 6$	$32 : 4$	$8 : 2$



Реши примеры.

$18 + 38$	$92 - 46$	$19 + 49$	$83 - 28$	$81 - 37$	$18 + 54$
$58 + 17$	$71 - 19$	$82 - 44$	$57 + 24$	$59 + 32$	$94 - 77$
$98 - 29$	$92 - 36$	$58 + 15$	$55 - 47$	$39 + 42$	$37 + 58$
$42 - 36$	$35 - 19$	$46 + 19$	$32 - 24$	$27 - 18$	$49 + 24$
$93 - 17$	$49 + 34$	$45 + 47$	$93 - 24$	$26 + 49$	$29 + 53$



Вычисли значения выражений.

$26 + 6 \cdot 8 - 45 : 5$	$9 \cdot 6 - 3 \cdot 6 + 19 - 27 : 3$
$6 \cdot 4 : 3 : 2 \cdot 6$	$48 : 6 : 2 \cdot 6 : 3 \cdot 2$
$(69 + 27) - (18 - 9) - 30 + (14 + 18)$	
$(34 + 19) - 3 - (15 + 18) + (28 + 29)$	



Сделай рисунки долей и сравни числа.

$\frac{1}{6} \dots \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{8}$	$\frac{1}{10} \dots \frac{1}{5}$
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Найди число, если:

$\frac{1}{3} = 30$	$\frac{1}{7} = 12$	$\frac{1}{2} = 15$	$\frac{1}{2} = 18$	$\frac{1}{8} = 15$	$\frac{1}{4} = 18$
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



Вырази в других единицах измерения.

$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$	$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$
$93 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$	$71 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$
$17 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$	$10 \text{ см} = \dots \text{ дм}$



Реши задачу.

Инна написала 4 строчки слов, а Вадик — на 2 строчки больше. Сколько слов написал каждый ребёнок, если на одной строчке помещается 6 слов?



Реши задачу.

Купили 13 наборов цветной бумаги по 7 листов в каждом. После того как использовали несколько листов, осталось 5 листов цветной бумаги. Сколько листов цветной бумаги использовали?



Реши задачу.

Начерти отрезок длиной 15 см. Выдели красным цветом $\frac{1}{3}$ часть отрезка. Вычисли, сколько сантиметров составляет эта часть отрезка.