

**О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова**

---

**3000**

**ЗАДАЧ И ПРИМЕРОВ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**1–2**

классы

Москва  
Издательство АСТ  
2020

УДК 371:51  
ББК 22.1я71  
УЗ4

**Узорова, Ольга Васильевна.**

**УЗ4** 3000 задач и примеров по математике. 1–2-й классы / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва: Издательство АСТ, 2020. — 224 с. — (Академия начального образования).

**ISBN 978-5-17-100677-8**

В книге представлены 1000 задач и более 2000 примеров на все основные разделы математики, предусмотренные программой начальной школы и согласованные с традиционной программой по математике.

Решая задачи из этого сборника, учащиеся не только овладеют вычислительными навыками, арифметическими действиями, но и ознакомятся с разнообразием окружающего мира: явлениями природы, животным и растительным миром, историей своей страны, достижениями науки и культуры.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения, закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий для отдельных учеников; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также в качестве дополнительного материала и для занятий дома.

**УДК 371:51  
ББК 22.1я71**

**ISBN 978-5-17-100677-8**



© О.В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2020  
© ООО «Издательство АСТ», 2020

# Содержание

<b>Предисловие</b> .....	6
<b>ЗАДАЧИ</b> .....	8
Задачи на нахождение суммы .....	8
<i>Зачёт 1</i> .....	19
Задачи на увеличение и уменьшение числа на не- сколько единиц .....	22
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого ....	32
Задачи на нахождение остатка .....	38
<i>Зачёт 2</i> .....	43
Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого, слагаемого и уменьшаемого .....	46
<i>Зачёт 3</i> .....	54
Задачи на разностное сравнение .....	56
Задачи с косвенными вопросами .....	62
<i>Зачёт 4</i> .....	67
Составные задачи на нахождение суммы .....	69
<i>Зачёт 5</i> .....	81
Составные задачи на нахождение остатка .....	84
<i>Зачёт 6</i> .....	89
Составные задачи на нахождение слагаемого	

и вычитаемого.....	91
<b>Составные задачи на нахождение третьего слагаемого .....</b>	<b>99</b>
<i>Зачёт 7 .....</i>	<i>105</i>
<b>Составные задачи на нахождение уменьшаемого .....</b>	<b>108</b>
<b>Составные задачи на разностное сравнение.....</b>	<b>118</b>
<b>Составные задачи с косвенными вопросами.....</b>	<b>126</b>
<i>Зачёт 8 .....</i>	<i>132</i>
<i>Зачёт 9 .....</i>	<i>135</i>
<i>Зачёт 10 .....</i>	<i>140</i>
<i>Зачёт 11 .....</i>	<i>144</i>
<i>Зачёт 12 .....</i>	<i>149</i>
<b>Повторение пройденного .....</b>	<b>153</b>
<b>Примеры .....</b>	<b>185</b>
<b>Счёт в пределах 5 .....</b>	<b>185</b>
<b>Счёт в пределах 10 .....</b>	<b>187</b>
<b>Устная нумерация чисел в пределах 20 .....</b>	<b>195</b>
<b>Примеры сложения и вычитания вида: 10+2, 12-2, 12-10 .....</b>	<b>197</b>
<b>Примеры сложения и вычитания вида: 9+5, 12-5.....</b>	<b>199</b>

<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$a+1, a-1$ .....	201
<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$20+6, 26-20$ .....	203
<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$100-50, 60+20$ .....	205
<b>Примеры сложения вида: <math>34+20, 34+2</math> .....</b>	207
<b>Примеры сложения вида: <math>56+4</math> .....</b>	208
<b>Примеры вычитания вида: <math>48-30, 48-3</math> .....</b>	209
<b>Примеры вычитания вида: <math>30-6</math> .....</b>	210
<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$36+7, 36-7$ .....	211
<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$40+16, 40-16$ .....	213
<b>Примеры сложения и вычитания вида:</b>	
$45+12, 45-12$ .....	215
<b>Примеры для повторения .....</b>	217

*Считай несчастным тот день и час, в который ты не усвоил ничего нового и ничего не прибавил к своему образованию.*

*Я. А. Коменский*

## **Предисловие**

Данное пособие будет способствовать развитию познавательных интересов учащихся начальных классов, усилит развивающие и воспитательные функции урока, реализует межпредметные связи в процессе изучения математики.

Решая задачи из этого сборника, учащиеся не только овладеют вычислительными навыками, арифметическими действиями, но и ознакомятся с разнообразием окружающего мира: явлениями природы, животным и растительным миром, историей своей страны, достижениями науки и культуры.

В книге представлены 1000 задач на все основные разделы математики, предусмотренные программой начальной школы и согласованные с традиционной программой по математике.

Для закрепления знаний предложены зачёты, разбитые на варианты, а также

задачи для повторения материала за курс первого класса.

В конце пособия предложено более 2000 примеров для отработки и проверки навыков устного счёта.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения, закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий для отдельных учеников; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также в качестве дополнительного материала и для занятий дома.

# ЗАДАЧИ

## ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

1) У планеты Марс 2 спутника, а у Земли 1. Сколько всего спутников у Марса и Земли?

2) Россию омывает 3 океана, а Индию — 1. Сколько всего океанов омывает эти страны?

3) Лягушке стоит 1 памятник во Франции и 1 памятник в Японии. Сколько всего памятников лягушке есть в этих странах?

4) У белки из одного гнезда 1 выход, а из другого 2 выхода. Сколько всего выходов из этих гнёзд у белки?

5) Глинка написал 2 оперы, а Бетховен 1 оперу. Сколько всего опер написали эти композиторы?

6) В странах Средней Азии разводят 1 породу одногорбых верблюдов и 3 — двугорбых. Сколько пород верблюдов разводят в нашей стране?

7) осьминоги строят себе дома из камней. В первый день осьминог при-

нёс для постройки 3 камня, а во второй 4 камня. Сколько всего камней принёс осьминог за эти два дня?

8) У оленя 2 рога, у барана столько же, а у жирафа столько, сколько у оленя и барана вместе. Сколько рогов у жирафа?

9) Длина тела землеройки 6 см, а её хвоста 4 см. Какова длина землеройки?

10) Россия запустила на Луну 2 лунохода, а США 3 лунохода. Сколько всего луноходов ездило по Луне?

11) В апреле у зайчихи появился 1 зайчонок, а в июне ещё 4. Сколько всего зайчат появилось?

12) В гнезде у тетерева сначала вылупилось 2 птенчика, а потом ещё 5. Сколько птенцов в гнезде у тетерева?

13) Папа-пингвин высидивает яйцо 2 месяца, а потом ещё 1 месяц нянчится с малышом. Сколько всего месяцев папа-пингвин заботится о малыше?

14) Днём птица баклан покормила птенцов 1 раз, а вечером ещё столько же. Сколько раз в сутки баклан кормит птенцов?

15) Страну Италию омывают 5 морей, а Германию 2 моря. Сколько всего морей омывают эти страны?

16) Пиявка поела 1 раз в начале года и 1 раз в середине года. Сколько раз в году ест пиявка?

17) Мартышке в зоопарке добавляют в пищу 5 граммов растительного масла в сутки, макаке столько же, а горилле столько, сколько макаке и мартышке вместе. Сколько растительного масла дают горилле ежедневно?

18) Бамбук вырос за сутки на 1 метр, а за вторые сутки ещё на столько же. На сколько метров вырос бамбук за двое суток?

19) На космическом корабле «Восход» полетело в космос 3 русских космонавта, а на корабле «Восход-2» — 2 космонавта. Сколько всего человек побывало в космосе на этих двух кораблях?

20) Семья бобров построила 4 плотины, а потом ещё 3. Сколько всего плотин у семьи бобров?

21) Утром слонёнок выпил 4 литра молока, а вечером ещё 5. Сколько всего литров молока выпил слонёнок за день?

22) В Японии осьминогов ловят так: на дно опускают на верёвках горшки. Туда забираются любопытные осьминоги. У рыбака в одном горшке 4 осьминога, а в другом 6. Сколько всего осьминогов в этих двух горшках?

23) У бабочки 4 крыла, а у овода 2. Сколько всего крыльев у бабочки и у овода?

24) Чайковский написал 3 балета, а Хачатурян 2 балета. Сколько всего балетов написали эти композиторы?

25) Птенец дрофы сидел в гнезде 4 недели, а потом ещё 1. Сколько недель просидел птенец дрофы в гнезде?

26) В одной роте солдат 3 взвода, а в другой 5. Сколько взводов в двух ротах?

27) В дуэте поют 2 голоса, в квартете 4. Сколько всего голосов в одном дуэте и одном квартете?

28) У космонавта Валентины Терешковой продолжительность космического полёта составила 4 дня, а у Георгия Берегового 5 дней. Сколько всего дней пробыли в космосе эти космонавты?

29) В Индии пара птиц ткачиков залетает в 2 гнезда на одной ветке и

3 гнезда на другой. Сколько всего гнёзд вьёт пара ткачиков за лето?

30) В зоопарке индейке в пищу добавляют ежедневно 10 граммов лука и столько же граммов чеснока. Сколько граммов чеснока добавляют в пищу индейке?

31) На Соборной площади в Кремле 3 собора и 1 колокольня Ивана Великого. Сколько всего зданий на Соборной площади?

32) У грызунов 2 верхних грызущих зуба и 2 нижних. Сколько всего грызущих зубов у грызунов?

33) В гнезде у сокола сначала вылупилось 2 птенчика, а потом ещё 2. Сколько птенцов в гнезде у сокола?

34) У одной морской звезды 5 лучей и у другой столько же. Сколько всего лучей у этих двух звёзд?

35) Уж весит 1 кг, а кошка 4 кг. Сколько килограммов они весят вместе?

36) Страну Турцию омывает 4 моря, а Норвегию — 3. Сколько всего морей омывает эти страны?

37) В зоопарке крупная черепаха съедает 1 кг фруктов и 2 кг капусты.

Сколько всего фруктов и капусты съедает черепаха?

38) У скрипки 4 струны, у домры 3. Сколько всего струн у скрипки и домры?

39) Хохлатая кукушка подложила 1 яйцо сороке и 2 вороне. Сколько всего кукушат придётся воспитывать приёмным родителям?

40) Лемур — зверёк, похожий на обезьянку. У лемура 2 языка, у мартышки 1 язык. Сколько всего языков у мартышки и лемура?

41) Давным-давно воин-рыцарь должен был обязательно иметь шлем и копьё. Шлем стоил 6 коров, а копьё 2 коровы. Сколько всего коров рыцарь должен был отдать за шлем и копьё?

42) У планеты Земля 1 спутник, а у планеты Нептун 9 спутников. Сколько всего спутников у Земли и Нептуна?

43) В начале лета у белки появилось 3 бельчонка, а в конце ещё 4. Сколько бельчат стало у белки?

44) У белого носорога 2 рога, у чёрного столько же. Сколько рогов у чёрного носорога?

45) У оленей есть родственники — оленьки, ростом с зайца. 1 вид этих животных обитает в Африке, 3 — в Азии. Сколько всего видов оленьков обитает на Земле?

46) В зоопарке горилле добавляют в пищу ежедневно 2 килограмма арбузов и 3 килограмма ягод. Сколько всего килограммов арбузов и ягод съедает горилла за день?

47) Сколько на чешуе лосося годовых колец, столько ему и лет. Сколько лет лосося, у которого 5 годовых колец?

48) В норе жила 1 семья барсуков, потом к ним подселились ещё 2 семьи. Сколько семей барсуков живёт в норе?

49) В одном плоде боярышника 3 косточки, а в другом 5 косточек. Сколько всего косточек в двух плодах боярышника?

50) На космическом корабле «Союз-6» полетело в космос 2 российских космонавта, а на корабле «Союз-7» — 3 космонавта. Сколько всего человек побывало в космосе на этих двух кораблях?

51) Даргомыжский написал 6 опер, а Бородин 4. Сколько всего опер написали эти композиторы?

52) У обычного клевера 3 листочка, а у «счастливого» — 4. Сколько листочков у обычного и «счастливого» клевера вместе?

53) В зоопарке улитка за день съедает 3 грамма фруктов и столько же граммов сочных кормов. Сколько граммов съедает улитка за день?

54) Птенец сокола сидел в гнезде 3 недели, а потом ещё столько же. Сколько недель до вылета из гнезда просидел в нём птенец сокола?

55) Лебедь высиживает птенцов 4 недели, коршун столько же. Сколько недель высиживает птенцов коршун?

56) Длина тела акулы-лисицы 3 метра, длина хвоста столько же. Какова длина акулы?

57) В одной виноградинке 3 зёрнышка, в другой 4 зёрнышка. Сколько зёрнышек в двух виноградинках?

58) В зоопарке летучей собаке добавляют в пищу ежедневно 2 грамма творога и 3 грамма яйца. Сколько всего