

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

Быстро учились устному счёту до 20

1-й класс

$$8 + \dots = 11$$

$$9 + \dots = 10$$

$$\dots + 5 = 10$$

$$9 + \dots = 11$$

$$\dots + 2 = 11$$

$$9 + \dots = 12$$

$$\dots + 3 = 12$$

$$2 + \dots = 7$$

$$\dots + 2 = 11$$

$$8 + \dots = 9$$

$$4 + \dots = 7$$

$$\dots + 3 = 11$$

$$\dots + 5 = 8$$

$$\dots + 1 = 10$$

$$8 + \dots = 11$$

$$\dots + 3 = 11$$

Издательство АСТ

Москва

2021

УДК 372:4
ББК 74.202
У34

Серия «Быстрое обучение: методика О. Узоровой»
Учебное пособие
Оқу басылымы
Для начального образования



Ольга Васильевна Узорова, Елена Алексеевна Нефёдова БЫСТРО УЧИМСЯ УСТНОМУ СЧЁТУ ДО 20.

1-й класс

Ответственный редактор В. Макагоненко
Технический редактор Т. Лаврова. Верстка Е. Падалка

Подписано в печать 10.03.21. Формат 70x90/16. Усл. печ. л. 3,51.
Бумага офсетная. Гарнитура PragmaticaC. Печать офсетная.
Доп. тираж Заказ

Изготовлено в апреле 2021 г. Произведено в Российской Федерации.
Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

Российская Федерация, 129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. I, 7 этаж
Наш электронный адрес: WWW.AST.RU

Адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 6, строение 2.
Деловой комплекс «Империya», 14,15 этаж.

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения
«АСТ баспасы» ЖШҚ

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I жай, 7-қабат.
Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru
E-mail: malysh@ast.ru



Интернет-магазин: www.book24.kz 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: 2021
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификаттау қарастырылмаған

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

<https://vk.com/ast.deti> <https://www.ok.ru/ast.deti>
<https://www.instagram.com/ast.deti> <https://www.facebook.com/ast.deti>

Узорова, Ольга Васильевна.

У34

Быстро учимся устному счёту до 20. 1-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-096736-0.

Учебное пособие известных педагогов-практиков О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой «Быстро учимся устному счёту до 20. 1-й класс» поможет ребёнку научиться выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20.

Занимаясь по нашей книге, ребёнок сможет автоматизировать навыки счёта, применяя правильные алгоритмы вычислений, что необходимо для дальнейшего успешного изучения математики. Для начального образования.

УДК 372:4
ББК 74.202

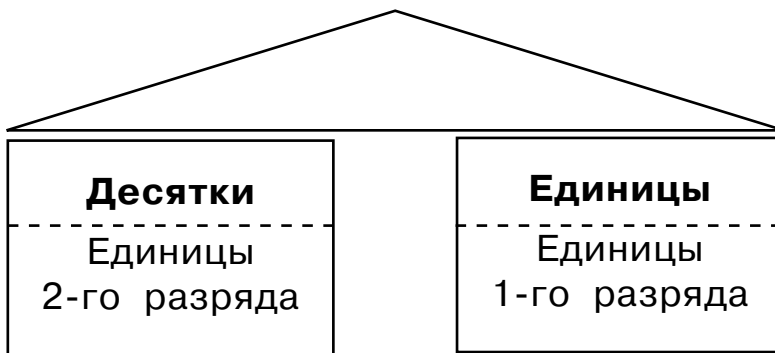
ISBN 978-5-17-096736-0

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017
© ООО «Издательство АСТ», 2021

Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток

Занятие 1 Утро

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 — двузначные числа. Двузначные числа состоят из десятков и единиц.



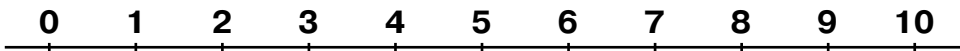
Характеристика числа.

1. Какое это число (однозначное, двузначное и т. д.).
2. Сколько в этом числе десятков, единиц.
3. Сколько в этом числе единиц 2-го разряда, единиц 1-го разряда.
4. Назови предыдущее число.
5. Назови последующее число.
6. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых.

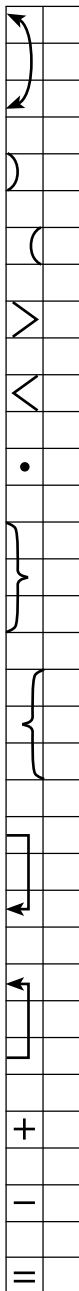
Образец рассуждений.

12 — это число двузначное, в нём 1 десяток и 2 единицы, или 1 единица 2-го разряда и 2 единицы 1-го разряда. Предыдущее число 11, последующее 13. Сумма разрядных слагаемых: $12 = 10 + 2$.

0
1
2
3
4
5
0
1
2
3
4
5
0
1
2
3
4
5



Занятие 1 Вечер



1. Нарисуй в тетради 10 кругов и раскрась их красным карандашом.

Ниже нарисуй столько же красных кругов и ещё 1 зелёный круг. Сколько стало кругов?

2. Как получили 11? Запиши выражение.

Сколько десятков в числе 11? Сколько единиц?

3. Запиши в тетради все числа от 1 до 20.

4. Вставь нужные числа.

9, 10, ..., 12, 13, ..., ..., 16, ...

20, ..., ..., 17, ..., 15, 14, ..., ...

..., ..., 18, 17, 16, ..., ..., 13, ...

..., 12, ..., ..., ..., 16, ..., 18, 19

5. Напиши «соседей» чисел.

... 11 17 10 18 13 ...

... 12 15 14 16 19 ...

6. Запиши числа.

1 дес. 3 ед. = ... 6 ед. = ... 1 дес. 2 ед. = ...

2 дес. = ... 1 дес. 9 ед. = ... 1 дес. 7 ед. = ...

1 дес. 6 ед. = ... 5 ед. = ... 1 дес. 1 ед. = ...

1 дес. = ... 1 дес. 3 ед. = ... 8 ед. = ...

7. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Образец: $14 = 10 + 4$.

$19 = \dots + \dots$ $13 = \dots + \dots$ $11 = \dots + \dots$

$18 = \dots + \dots$ $12 = \dots + \dots$ $15 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$ $16 = \dots + \dots$ $17 = \dots + \dots$

Занятие 2

Утро

1. Назови числа, которые находятся между числами.

9 ... 15 13 ... 8 10 ... 17 19 ... 14 16 ... 19
 13 ... 18 19 ... 9 11 ... 18 20 ... 12 18 ... 9

2. Напиши «соседей» чисел.

... 11 16 13 17 14 ...

3. Вставь нужные числа.

17, ..., 15, ..., 13, 12, ..., ..., 9
 ..., 19, ..., 17, ..., 15, ..., ..., 12

4. Сколько в числах десятков и единиц?

12 = ... дес. ... ед. 11 = ... дес. ... ед.
 15 = ... дес. ... ед. 10 = ... дес. ... ед.
 18 = ... дес. ... ед. 16 = ... дес. ... ед.
 13 = ... дес. ... ед. 17 = ... дес. ... ед.
 19 = ... дес. ... ед. 14 = ... дес. ... ед.



Быстро называй нужные числа сначала ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, потом ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем выполни задание письменно.

5. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

13 = ... + ... 16 = ... + ...
 19 = ... + ... 11 = ... + ...
 18 = ... + ... 15 = ... + ...



Быстро называй нужные числа сначала ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, потом ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем выполни задание письменно.

6. Сравни числа.

12 ... 16 17 ... 13 19 ... 19 20 ... 10 16 ... 18
 11 ... 17 12 ... 15 18 ... 19 16 ... 15 12 ... 14

}	
)	
(
>	
<	
•	
}	
{	
}	
←	
←	
+	
-	
=	