

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова



3000



ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 20

УСТНЫЙ счёт

2

КЛАСС

СЧЁТ НА ВРЕМЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА
КТО БЫСТРЕЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ



УДК 373:511
ББК 22.130я71
УЗ4



Устному счёту отведено несколько книг, включённых в общую серию «3000 примеров по математике». Каждая посвящена одной из важнейших программных тем, которые изучаются в 1–4 классах начальной школы. Количество примеров в книгах различно и увеличивается от класса к классу, от темы к теме. Всего для отработки навыков устного счёта предлагается 3000 математических примеров.

В этом пособии представлен материал, направленный на формирование навыков устного счёта по теме «Счёт в пределах 20» для 2 класса.

Устный счёт развивает сообразительность и внимание учащихся, воспитывает математическую находчивость и укрепляет память. Правильная постановка занятий устным счётом в начальной школе предполагает ежедневные и непродолжительные (от 5 до 10 минут) упражнения. Последовательное выполнение заданий пособия поможет ученикам овладеть навыками устного счёта всех форм:

Беглый слуховой счёт. (Учитель устно называет пример и устно же, спустя несколько секунд, получает ответ.)

Зрительный счёт. (Примеры записаны, а ответы называются либо устно, либо записываются учениками.)

Комбинированный счёт. (Учитель диктует примеры, а ученик записывает ответы.)

Устное решение задач.

Быстрота счёта возникает в результате длительных тренировок. Но на первом месте должна стоять осознанность тех или иных приёмов устных вычислений, а не механическое их применение. Устный счёт должен предварять, дополнять или заключать ту часть урока, которой он подчинён.

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для самостоятельной работы дома.

6+

Методическое издание

Серия «3000 примеров для начальной школы»

Узорова Ольга Васильевна, Нефёдова Елена Алексеевна

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ. Устный счёт. Счёт в пределах 20
2 класс**

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор И. Шишкова

Подписано в печать 16.02.2018. Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 2,0. Тираж 7 000 экз. Заказ №
Общероссийский классификатор продукции ОК–005–93, том 2; 953005 — литература учебная

ООО «Издательство АСТ». 129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 39
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 «Империya», а/я № 5

Сложение и вычитание в пределах 20

- 1)** Запиши числа, в которых:
1 дес. ___ ; 1 дес. 4 ед. ___ ;
1 ед. ___ ; 1 дес. 2 ед. ___ ;
2 дес. ___ ; 1 дес. 7 ед. ___ ;
1 дес. 1 ед. ___ .
- 2)** Запиши по порядку числа от 19 до 10. _____
Вычти 3 из 13. ___
- 3)** Запиши числа, соседние с числом 14. ___ ___ Какое число больше 17 на 2? ___
- 4)** У Никиты было несколько журналов. После того как ему подарили 4 журнала, у Никиты стало 14 журналов. Сколько журналов было у Никиты? ___
- 5)** Сосчитай и запиши тройками от 6 до 18. _____
Какое число стоит между числами 13 и 15? ___
- 6)** Запиши число, которое состоит из 1 десятка и 9 единиц. ___
- 7)** Составь примеры из чисел: 14, 19, 5. _____

- 8)** Вычти 7 из 10. ___ Какое число нужно прибавить к 15, чтобы получить 18? ___
- 9)** На берёзе сидели 7 воробьёв. К ним прилетели ещё несколько воробьёв. Всего на берёзе стало 18 воробьёв. Сколько воробьёв прилетело? ___
- 10)** Какое число нужно прибавить к 5, чтобы получить 15? ___
Найди разность чисел 14 и 2. ___
- 11)** На столе 10 ваз с цветами. Когда на стол поставили ещё несколько ваз, всего стало 15 ваз. Сколько ваз поставили на стол? ___
- 12)** Какое число больше 14 на 4? ___ Найди разность чисел 17 и 5. ___
- 13)** От 16 отнять 5. ___ Запиши числа, соседние с числом 16. _____
- 14)** На столе несколько бананов. Кирилл взял 4 банана, после чего на столе осталось 10 бананов. Сколько бананов лежало на столе сначала? ___
- 15)** Из самого большого однозначного числа вычти самое маленькое однозначное число. _____
- 16)** После того как из маршрутного такси вышли 5 человек, в нём осталось 10 человек. Сколько человек было в маршрутном такси сначала? ___
- 17)** Из каких двух чисел можно составить число 14? _____

- 18)** 16 да 4. ___ Запиши число, в котором 5 единиц и 1 десяток. ___
- 19)** К 11 прибавили ещё одно число и получили 17. Какое число прибавили? ___ От 15 отнять 5. ___
- 20)** Игорю 13 лет. Ира на 5 лет старше. Сколько лет Ире? ___

Сложение и вычитание в пределах 20

- 21)** Запиши число, в котором 8 единиц и нет десятков. ____
На сколько 20 больше 8? ____
- 22)** Из каких двух чисел можно составить число 15? _____

- 23)** Сколько нужно вычесть из 18, чтобы осталось 16? ____ Сколько не хватает у 14 до 19? ____
- 24)** На сколько 17 больше 15? ____
Найди сумму чисел 12 и 8. ____
- 25)** Запиши число, которое больше 19 на 1. ____ К какому числу надо прибавить 7, чтобы получилось 17? ____
- 26)** В террариуме живут 16 крокодилов и 3 удава. Сколько всего животных живёт в террариуме? ____
- 27)** В саду росло 17 яблонь. Садовник посадил ещё 2 яблони. Сколько яблонь стало в саду? ____
- 28)** Первое слагаемое 13, сумма 16. Чему равно второе слагаемое? ____ Найди разность чисел 18 и 3. ____
- 29)** Сколько надо прибавить к 17, чтобы получилось 19? ____
16 без 10. ____
- 30)** Из чисел 18, 7, 16, 14, 6, 11, 19 выпиши те, которые меньше 13. _____
- 31)** Увеличь 14 на 2. ____ Уменьши 19 на 7. ____ Сколько не хватает у 14 до 18? ____
- 32)** Увеличь число 10 на столько же. ____ 17 да 2. ____
- 33)** Сколько нужно вычесть из 19, чтобы осталось 10? ____ Первое слагаемое 10, второе такое же. Найди сумму. ____
- 34)** Найди сумму чисел 16 и 4. ____
На сколько 15 больше 3? ____
- 35)** Найди сумму, если слагаемые 12 и 8. ____ Вычти 4 из 18. ____
- 36)** На сколько 5 меньше 17? ____
Вычисли разность чисел 16 и 3. ____
- 37)** Уменьшаемое 18, вычитаемое 4. Найди разность. ____ Первое слагаемое 10, второе 8. Найди сумму. ____
- 38)** Увеличь 12 на 7. ____ Найди сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 10. ____
- 39)** Вычисли разность чисел 12 и 2. ____ Уменьши 16 на 5. ____
- 40)** Найди сумму, если слагаемые 11 и 9. ____ Увеличь 13 на 7. ____
- 41)** От числа 14 отняли число и получили 4. Какое число отняли? ____ Какое число меньше 15 на 3? ____
- 42)** От какого числа надо отнять 4, чтобы получить 13? ____ Дополни до 19 число 4. ____
- 43)** На крыше сидели 18 кошек. Несколько убежало. Осталось 12 кошек. Сколько кошек убежало? ____

Сложение и вычитание в пределах 20

- 44)** Одно число 12, другое на 2 больше. Чему равно другое число? ___ Найди разность чисел 16 и 5. ___
- 45)** Найди сумму чисел 2 и 12. ___ Вычисли разность чисел, каждое из которых равно 10. ___
- 46)** В первом пакете 18 яблок, а во втором 7 яблок. На сколько меньше яблок во втором пакете, чем в первом? ___
- 47)** Уменьши 15 на 4. ___ Дополни до 20 число 7. ___
- 48)** Столяр изготовил 11 скамеек и 7 тумбочек, а табуреток столько, сколько скамеек и тумбочек вместе. Сколько табуреток изготовил столяр? ___
- 49)** Запиши числа, в которых:
1 дес. 2 ед. ___ ; 2 дес. ___ ;
1 дес. 9 ед. ___ ; 1 дес. 6 ед. ___ ;
1 дес. ___ ; 1 дес. 1 ед. ___ ;
нет дес. 6 ед. ___
- 50)** Запиши по порядку числа от 18 до 11. _____

- 51)** Запиши число, которое состоит из 1 десятка и 8 единиц. ___ К какому числу надо прибавить 6, чтобы получилось 19? ___
- 52)** Одно число 11, другое на 6 больше. Чему равно другое число? ___
- 53)** На столе 16 ложек, а вилок на 4 меньше. Сколько вилок на столе? ___
- 54)** На доске нарисовано 7 кружочков. Сколько надо дорисовать кружочков, чтобы всего их стало 17. ___
- 55)** Запиши, на сколько 4 меньше 17. ___ Уменьшаемое 19, вычитаемое 3. Найди разность. ___
- 56)** Увеличь 17 на 2. ___ Какое число меньше 17 на 5? ___
- 57)** Первое слагаемое 15, сумма 17. Чему равно второе слагаемое? ___ Вычисли разность чисел 18 и 4. ___
- 58)** Сколько десятков в числе 16? ___ Число, следующее за числом 14. ___
- 59)** Увеличь 11 на 3. ___ К какому числу надо прибавить 6, чтобы получилось 16? ___
- 60)** Одна комната имеет длину 10 м, а другая на 5 м длиннее. Чему равна длина другой комнаты? ___
- 61)** Я задумал число, уменьшил его на 3 и получил 15. Какое число я задумал? ___
- 62)** Прибавь к 18 число 1. ___ К какому числу надо прибавить 5, чтобы получить 17? ___
- 63)** Какое число меньше 18 на 3? ___ Число, следующее за числом 15. ___
- 64)** В вагоне ехали 19 человек. На остановке 6 человек вышли, а 4 человека вошли. Сколько человек стало в вагоне? ___

Сложение и вычитание в пределах 20

- 65) Увеличь 5 на 15. ____ Какое число больше 7 на 11? ____
- 66) Если из задуманного числа вычесть 5, то получится 12. Какое число задумали? ____
- 67) На сколько 19 больше 9? ____ Вычисли разность чисел 16 и 4. ____
- 68) На сколько 19 больше 5? ____ К какому числу надо прибавить 7, чтобы получить 18? ____
- 69) Увеличь 16 на 3. ____ Число, следующее за числом 19. ____
- 70) Какое число больше 4 на 10? ____ Вычисли разность чисел 15 и 3. ____
- 71) У Кости 15 открыток, а у Вити на 2 открытки меньше. Сколько открыток у Вити? ____
- 72) Найди сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 10. ____ Найди разность чисел 19 и 6. ____
- 73) Запиши числа от 14 до 7 в порядке их уменьшения. _____
- 74) Сумма каких двух чисел равна 19? Запиши все случаи. _____
- 75) Уменьши 19 на 4. ____ Первое слагаемое 10, второе 8. Найди сумму. ____
- 76) Стёпа нарисовал 15 домиков, а Рома – на 5 домиков меньше. Сколько домиков нарисовал Рома. ____
- 77) 12 да 6. ____ Запиши число, которое меньше 15 на 4. ____
- 78) Уменьшаемое 20, вычитаемое 7. Найди разность. ____ Какое число меньше 14 на 3? ____
- 79) Дополни до 20 число 8. ____ Одно число 16, другое на 2 больше. Чему равно другое число? ____
- 80) Оля и Аня купили 18 тетрадей. Аня купила 6 тетрадей. Сколько тетрадей купила Оля? ____
- 81) Я задумал число, прибавил к нему 6 и получил 19. Какое число я задумал? ____
- 82) Чему равна разность чисел 12 и 1? ____ Какое число меньше 16 на 6? ____
- 83) На сколько 17 больше 3? ____ На сколько 11 меньше 17? ____
- 84) Я задумал число, прибавил к нему 9 и получил 19. Какое число я задумал? ____
- 85) Какое число надо увеличить на 8, чтобы получить 19? ____ От какого числа надо отнять 8, чтобы получить 10? ____
- 86) Найди сумму чисел 15 и 4. ____ На сколько 3 меньше 15? ____
- 87) Чему равна разность чисел 13 и 2? ____ Чему равна сумма чисел 11 и 8? ____
- 88) На сколько надо уменьшить 19, чтобы получить 5? ____ Какое число надо вычесть из 18, чтобы получить 8? ____