

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

3000



ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 20

УСТНЫЙ
счёт



1

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, включенных в общую серию «3000 примеров для начальной школы». 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 1 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 либо называются 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

1 класс

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор И.Л.Шишкова

Подписано в печать 16.02.2018. Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 2,0. Тираж 15 000 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 «Империя», а/я № 5

Сложение и вычитание в пределах 20

- 1) 9 да 4. ____ Какое число больше 11 на 9? ____
- 2) Вычти 4 из 13. ____ Запиши самое большое однозначное число. ____
- 3) От 14 отнять 6. ____ Сколько не хватает у 11 до 20? ____
- 4) Сереже 6 лет, а его сестра на 3 года младше. Сколько лет сестре? ____
- 5) К 7 прибавить 5. ____ Запиши число, в котором 9 единиц и 1 десяток. ____
- 6) 17 да 2. ____ Запиши число, в котором 2 единицы и 1 десяток. ____
- 7) 16 да 4. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 13. Какое число прибавили? ____
- 8) От 13 отнять 7. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 17. Какое число прибавили? ____
- 9) У Насти 12 рублей, а у Антона на 6 рублей больше. Сколько денег у Антона? ____
- 10) От 12 отнять 5. ____ Сколько не хватает у 16 до 20? ____
- 11) Купили в театр 5 билетов, а в цирк – на 2 билета больше. Сколько билетов купили в цирк? ____
- 12) 15 да 5. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 16. Какое число прибавили? ____
- 13) К 15 прибавить 4. ____ Сколько не хватает у 12 до 20? ____
- 14) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 14? _____
- 15) От 13 отнять 7. ____ Сколько не хватает у 19 до 20? ____
- 16) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 16? _____
- 17) 13 да 5. ____ К какому числу надо прибавить 9, чтобы получилось 16? ____
- 18) Увеличь 12 на 5. ____ Сколько нужно вычесть из 18, чтобы осталось 9? ____
- 19) Увеличь 11 на 6. ____ Первое слагаемое 3, сумма 18. Чему равно второе слагаемое? ____
- 20) После того как Валя посадила 4 куста белых астр и 5 красных, на клумбе стало 12 кустов астр. Сколько кустов астр было на клумбе сначала? ____
- 21) Запиши число, в котором 2 единицы и нет десятков. ____ На сколько 11 больше 6? ____
- 22) От 15 отнять 2. ____ К какому числу надо прибавить 7, чтобы получилось 17? ____
- 23) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 11? _____
- 24) На сколько 12 больше 5? ____ Запиши число, в котором 8 единиц и 1 десяток. ____

Сложение и вычитание в пределах 20

- 25)** Из чисел 17, 6, 15, 11, 3, 14, 10 выпиши те, которые меньше 13. _____
- 26)** Сколько нужно вычесть из 13, чтобы осталось 5? ____ Увеличь число 9 на столько же. ____
- 27)** Первое слагаемое 14, сумма 16. Чему равно второе слагаемое? ____
- 28)** Было несколько ниток мишуры. Когда мама купила ещё 2 нитки жёлтой мишуры и 7 красной, стало 12 ниток мишуры. Сколько ниток мишуры было сначала? ____
- 29)** Найди разность 16 и 9. ____ К какому числу надо прибавить 2, чтобы получилось 11? ____
- 30)** Сколько надо прибавить к 4, чтобы получилось 12? ____ Увеличь 4 на 7. ____
- 31)** Дополни до 20 число 8. ____ Первое слагаемое 5, сумма 12. Чему равно второе слагаемое? ____
- 32)** Сколько нужно вычесть из 16, чтобы осталось 7? ____ Найди сумму чисел 3 и 17. ____
- 33)** На столе стояло 12 тарелок. Когда несколько тарелок убрали, на столе осталось 2 тарелки. Сколько тарелок убрали? ____
- 34)** От числа 16 отняли число и получили 9. Какое число отняли? ____ Найди сумму 9 и 5. ____
- 35)** Из чисел 18, 7, 16, 12, 4, 9, 11 выпиши те, которые меньше 14. _____
- 36)** Уменьши 17 на 5. ____ Одно число 9, другое на 5 больше. Чему равно другое число? ____
- 37)** Увеличь 14 на 3. ____ Сколько надо прибавить к 9, чтобы получилось 18? ____
- 38)** Запиши число, которое больше 4 на 7. ____ Найди разность чисел 14 и 7. ____
- 39)** От числа 13 отняли число и получили 5. Какое число отняли? ____
- 40)** На сколько 14 больше 5? ____ Найди сумму чисел 5 и 11. ____
- 41)** Запиши число, в котором 9 единиц и 1 десяток. ____ Найди сумму чисел 6 и 8. ____
- 42)** Сколько надо прибавить к 5, чтобы получилось 17? ____ Уменьши 15 на 12. ____
- 43)** Запиши число, которое больше 5 на 8. ____ Найди разность чисел 12 и 9. ____
- 44)** Увеличь 11 на 7. ____ Дополни до 20 число 3. ____
- 45)** Запиши число, которое больше 3 на 9. ____ Найди разность чисел 15 и 8. ____
- 46)** Из чисел 20, 9, 18, 14, 6, 11, 13 выпиши те, которые меньше 16. _____
- 47)** Уменьши 17 на 16. ____ Увеличь число 7 на столько же. ____

Сложение и вычитание в пределах 20

- 48)** В букете 17 гвоздик и 5 роз. На сколько меньше роз, чем гвоздик в букете? ____
- 49)** Найди сумму 8 и 3. ____ От числа 15 отняли число и получили 7. Какое число отняли? ____
- 50)** Дополни до 20 число 11. ____ Одно число 7, другое на 4 больше. Чему равно другое число? ____
- 51)** Уменьши 19 на 13. ____ Увеличь число 8 на столько же. ____
- 52)** Одно число 6, другое на 7 больше. Чему равно другое число? ____
- 53)** Найди сумму 6 и 7. ____ Какое число меньше 19 на 4? ____
- 54)** У Вари 12 мягких игрушек. Когда Варя подарила 2 игрушки братику и несколько подруге, у неё осталось 7 мягких игрушек. Сколько мягких игрушек Варя подарила подруге? ____
- 55)** Найди разность 13 и 7. ____ Какое число меньше 18 на 2? ____
- 56)** Уменьши 18 на 4. ____ Какое число меньше 17 на 6? ____
- 57)** От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 6? ____ Увеличь 14 на 2. ____
- 58)** На тарелке 19 медовых пряников и 9 шоколадных. На сколько меньше шоколадных пряников, чем медовых? ____
- 59)** От какого числа надо отнять 6, чтобы получить 9? ____ Уменьши 19 на 6. ____
- 60)** От какого числа надо отнять 8, чтобы получить 7? ____ Увеличь 13 на 4. ____
- 61)** У Богдана 9 книг о путешествиях и 15 книг о животных. На сколько у Богдана меньше книг о путешествиях, чем о животных? ____
- 62)** Найди разность 11 и 8. ____ Дополни до 20 число 8. ____
- 63)** Уменьши 10 на 6. ____ Вычисли сумму чисел 7 и 9. ____
- 64)** Дополни до 20 число 13. ____ Уменьши 12 на 9. ____
- 65)** Увеличь 8 на 7. ____ Дополни до 20 число 5. ____
- 66)** На кочке сидели 8 лягушат, Когда несколько лягушат прыгнуло в воду, осталось 5 лягушат. Сколько лягушат прыгнуло в воду? ____
- 67)** Запиши числа, соседние с числом 11. ____ ____ Уменьши каждое из них на 4. ____ ____
- 68)** Составь и запиши примеры на сложение, используя числа 8, 12, 4. _____

- 69)** Вычти 3 из 19. ____ Найди разность чисел 15 и 8. ____
- 70)** Запиши числа, начиная с числа 5 и кончая числом 8. _____ Увеличь каждое из записанных чисел на 4. _____

Сложение и вычитание в пределах 20

- 71) Увеличь 4 на 11. ____ Вычисли сумму чисел 7 и 7. ____
- 72) На дом было задано 15 примеров. Павлик решил 6 простых примеров и 2 сложных. Сколько примеров осталось решить Павлику? ____
- 73) Составь и запиши примеры на сложение, используя числа 4, 11, 7. _____

- 74) Запиши числа по порядку, начиная с числа 2 и кончая числом 7. _____
Увеличь каждое из записанных чисел на 5. _____
- 75) Вычисли сумму чисел 4 и 9. ____
Уменьши 12 на 3. ____
- 76) Запиши числа, соседние с 9. _____
Уменьши каждое из них на 6. ____
- 77) Одно число 8, другое на 7 больше. Чему равно другое число? ____
- 78) В первый день Артур прочитал 16 страниц, а во второй день — 7 страниц. На сколько больше страниц прочитал Артур в первый день, чем во второй? ____
- 79) Увеличь 14 на 3. ____ Вычисли сумму чисел 8 и 5. ____
- 80) Запиши числа, соседние с 7. _____
Увеличь каждое из них на 5. ____
- 81) Одно число 9, другое на 6 больше. Чему равно другое число? ____
- 82) Составь и запиши примеры на сложение, используя числа 3, 12, 9. _____

- 83) Уменьши 11 на 4. ____ Найди разность чисел 13 и 7. ____
- 84) Вычти 2 из 10. ____ Дополни до 20 число 7. ____
- 85) У Вики 8 красных и 12 зелёных карандашей. На сколько у Вики больше зелёных карандашей, чем красных? ____
- 86) Увеличь 9 на 5. ____ Найди разность чисел 18 и 5. ____
- 87) На ветке висело 13 слив. Мила сорвала 6 больших и 3 маленькие. Сколько слив осталось на ветке? ____
- 88) Вычти 4 из 17. ____ Вычисли сумму чисел 4 и 10. ____
- 89) Уменьши 13 на 4. ____ Найди разность чисел 12 и 6. ____
- 90) Было 11 безе и 7 эклеров. ____
На сколько больше безе, чем эклеров? ____
- 91) На странице было 17 машинок. Ваня раскрасил 6 больших машинок и 5 маленьких. Сколько машинок осталось раскрасить Ване? ____
- 92) Увеличь 12 на 6. ____ Найди разность чисел 11 и 6. ____
- 93) Запиши числа по порядку, начиная с числа 9 и кончая числом 12. _____
Увеличь каждое из записанных чисел на 2. _____