

О. В. Узорова
Математические
диктанты
Устный счёт
1–2-й классы

1. 14 — это 9 и сколько?
2. На сколько увеличили 7, если получили 11?
3. Какое число меньше 16 на 9?
4. Уменьшаемое равно 15, вычитаемое — 7.
Найди разность.
5. Увеличь 9 на 5.
6. Первое слагаемое равно 8, второе — больше первого на 1. Найди сумму.

УДК 373:51
ББК 22.1я71
У34

Серия «Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой»
("Жылдам оқыту: О. В. Узорованың әдістемесі" сериясы)
Учебное пособие

6+

Для начального образования
Бастауыш білім беруге арналған оқу құралы

Ольга Васильевна Узорова
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ.
УСТНЫЙ СЧЁТ. 1-2-Й КЛАССЫ
МАТЕМАТИКАЛЫҚ ДИКТАНТТАР.
АУЫЗША ЕСЕП. 1-2 СЫНЫПТАР

Ответственный редактор *О. Ильин*

Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*

Подписано в печать 26.05.2025. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica.

Пішімі 70х90/16. Офсеттік қағаз. Офсеттік баспа.

Тираж Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

Российская Федерация, 129085, г. Москва, Звездный бульвар,

д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. 1, 7 этаж

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная,

дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империя», 14, 15 этажи.

Наш сайт: WWW.AST.RU Наш электронный адрес: ask@ast.ru

Произведено в Российской Федерации. Изготовлено в июле 2025 г.

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),

58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения.

Өндіруші: «Издательство АСТ» ЖШҚ 129085, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Звездный бульвары,

21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, 1 үй-жай, 7-қабат

Өнім өндіру қызметін жүзеге асыру мекенжайы: 123112, Ресей Федерациясы, Мәскеу, Пресненская жағ.,

6-үй, 2-құр., «Империя» іскерлік кешені, 14, 15-қабат

Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru E-mail: ask@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.ru Интернет-дукен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан, дистрибьютор и представитель по приёму претензий на продукцию

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы». Алматы, ул. Домбровский, 3-а, литер Б, офис 1.

Қазақстан Республикасына импорттаушы дистрибьютор және Қазақстан Республикасында өнімге

шағымдар қабылдау жөніндегі өкіл: «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Домбровский кэш., 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

Өндірілген күні: шілде 2025. Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификаттауға жатпайды.

Ресей Федерациясында өндірілген.

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

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

Узорова, Ольга Васильевна.

У34

Математические диктанты. Устный счёт. 1-2-й классы / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 47,[1] с. — (Быстрое обучение: методика О. В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-175929-2.

В пособия «Математические диктанты. Устный счёт. 1-2-й классы» представлен материал, направленный на формирование и автоматизацию навыков устного счёта по всем базовым темам школьной программы по математике. 200 заданий расположены от простых к сложным: сложение и вычитание в пределах 10, 20, 100 и таблица умножения. Эффективная методика Ольги Узоровой — самого известного в России учителя младших классов.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-175929-2

© О. В. Узорова, 2025

© ООО «Издательство АСТ», 2025

В оформлении использованы материалы,
предоставленные фотобанком Shutterstock/FOTODOM

Содержание

1 класс

Сложение и вычитание в пределах 104

Числа от 0 до 20. Сложение и вычитание в пределах 20 14

2 класс

Числа от 11 до 100. Сложение и вычитание в пределах 10025

Табличное умножение и деление в пределах 10034

Предисловие

Материал пособия направлен на формирование навыков устных вычислений по базовым темам программы по математике для 1–2 классов.

Диктанты распределены по классам. В каждом классе выделены 2 темы. В первом классе представлен материал по темам «Сложение и вычитание в пределах 10» и «Числа от 0 до 20. Сложение и вычитание в пределах 20», во втором — «Числа от 11 до 100. Сложение и вычитание в пределах 100» и «Табличное умножение и деление в пределах 100».

Каждый диктант представлен в двух вариантах одинаковой сложности. Он состоит из 10 заданий — это не только примеры на сложение и вычитание, но и задачи.

Устный счёт — предметный навык, необходимый для успешного решения не только учебных, но и практических задач. К тому же выполнение предлагаемых заданий развивает логическое и математическое мышление, память и внимание.

Пособие можно использовать на уроках математики для закрепления изученного материала, контроля знаний, в качестве заданий для отдельных учеников, а также для занятий дома.

О. В. Узорова

1 класс

Сложение и вычитание в пределах 10

Диктант 1

Вариант 1

1. К 3 прибавь 6.
2. Увеличь 4 на 4.
3. Найди сумму чисел 2 и 7.
4. 3 плюс 4.
5. Сложи числа 7 и 1.
6. Уменьши 9 на 4.
7. Уменьши 5 на 2.
8. 6 минус 3.
9. Алёна получила 3 сообщения от папы, а от мамы на 2 больше. Сколько сообщений от мамы получила Алёна?
10. В книге 10 рисунков для раскрашивания. Тимофей раскрасил 6 из них. Сколько рисунков осталось раскрасить Тимофею?

Вариант 2

1. К 4 прибавь 2.
2. Увеличь 5 на 3.
3. Найди сумму чисел 2 и 7.
4. 5 плюс 3.
5. Сложи числа 5 и 1.
6. Уменьши 8 на 3.
7. Уменьши 6 на 1.
8. 10 минус 4.
9. У Сони 4 куклы, а у Арины на 2 куклы меньше. Сколько кукол у Арины?
10. У Миши было 10 кубиков. Он построил башню из 8 кубиков. Сколько кубиков осталось?



Диктант 2

Вариант 1

1. Увеличь 3 на 1.
2. Уменьши 6 на 2.
3. Сложи 2 и 6.
4. Вычти 3 из 4.
5. Найди сумму чисел 1 и 7.
6. Найди разность чисел 5 и 2.
7. 6 плюс 3.
8. 10 минус 7.
9. У Полины на дневнике 2 наклейки, а у Вари — 7. Сколько наклеек на дневниках Полины и Вари?
10. В витрине магазина 2 воздушных шарика красного цвета, 3 — зелёного, а жёлтого столько, сколько красного и зелёного вместе. Сколько шариков жёлтого цвета в витрине?

Вариант 2

1. Увеличь 5 на 2.
2. Уменьши 7 на 3.
3. Сложи 3 и 4.
4. Вычти 5 из 7.
5. Найди сумму чисел 2 и 4.
6. Найди разность чисел 8 и 5.
7. 5 плюс 4.
8. 8 минус 3.
9. У Ксении 4 конфеты, а у Андрея — 6. Сколько конфет у Ксении и Андрея?
10. В пенале 3 карандаша, 4 ручки, а фломастеров столько, сколько карандашей и ручек вместе. Сколько фломастеров в пенале?

