

Т. С. ПОЗДНЕВА

НАУЧУСЬ  
СЧИТАТЬ  
УСТНО

**2**

**класс**

Москва  
Издательство АСТ  
2022

УДК 373.3:51  
ББК 74.262.21  
П47

**Позднева, Татьяна Сергеевна.**

**П47** Математика : Научусь считать устно: 2 кл. / Т. С. Позднева. — Москва : Издательство АСТ, 2022. — 64 с. — (Челлендж-тетрадь)

ISBN 978-5-17-148696-9

Челлендж-тетрадь можно использовать дома для закрепления изученного материала, во время каникул для повторения, а также на уроке для проведения самостоятельных работ.

**УДК 373.3:51**  
**ББК 74.262.21**



**Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!**

<https://vk.com/ast.deti> <https://t.me/astdeti>  
<https://ok.ru/ast.deti> <https://zen.yandex.ru/astdeti>

© Позднева Т. С., 2022

© ООО «Издательство АСТ», 2022

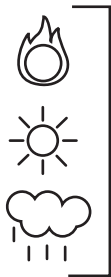
## СОДЕРЖАНИЕ

Как работать с челлендж-тетрадью .....	4
Повторим вместе .....	5
Сложение и вычитание в пределах 20 .....	6
Сложение и вычитание в пределах 100 .....	34

## КАК РАБОТАТЬ С ЧЕЛЛЕНДЖ-ТЕТРАДЬЮ

Челлендж (проблема, сложная задача, вызов) – это отличная возможность ставить перед собой цель и идти к её выполнению. Это своего рода соревнование: кто быстрее, качественнее. Можно устроить соревнование на скорость выполнения заданий в классе.

Задания в челлендж-тетради небольшие: 5–10 примеров на одно занятие. Каждое занятие проверяет и оценивает сначала сам ребёнок, затем взрослый: учитель, педагог или родитель. Как только ребёнок привыкает к такому виду работы (3–5-е занятие), усложняем задачу: предлагаем выполнить задание на время.



САМООЦЕНКА  
РЕБЁНКА



ОЦЕНКА  
ВЗРОСЛОГО



ЗАДАНИЕ  
НА ВРЕМЯ  
(ОТМЕЧАЕТ РЕБЁНОК)

# ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ

2	
0	2
1	1

3	
0	3
1	2

4	
0	4
1	3
2	2

5	
0	5
1	4
2	3

10	
0	10
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5

6	
0	6
1	5
2	4
3	3

7	
0	7
1	6
2	5
3	4

8	
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4

9	
0	9
1	8
2	7
3	6
4	5



СУПЕР!



КРУТО



ПЕЧАЛЬКА



# РАБОТА 1

Сложение и вычитание  
в пределах 20

---

1. Какое число меньше 12 на 8? \_\_\_\_\_
2. На сколько 19 больше 7? \_\_\_\_\_
3. Первое слагаемое — 9, сумма равна 13, чему равно второе слагаемое? \_\_\_\_\_
4. Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 3, чему равна разность? \_\_\_\_\_
5. 17 минус 15 равно \_\_\_\_\_.
6. Какое число больше 11 на 8? \_\_\_\_\_



СУПЕР!



КРУТО



ПЕЧАЛЬКА



6