

Т. С. ПОЗДНЕВА

НАУЧУСЬ
СКЛАДЫВАТЬ
И ВЫЧИТАТЬ

4

класс

Москва
Издательство АСТ
2022

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
П47

Позднева, Татьяна Сергеевна.

П47 Математика: Научусь складывать и вычитать: 4 кл. / Т. С. Позднева. — Москва : Издательство АСТ, 2022. — 64 с. — (Челлендж-тетрадь)

ISBN 978-5-17-148694-5

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

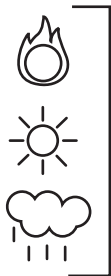
СОДЕРЖАНИЕ

Как работать с челлендж-тетрадью	4
Сложение и вычитание в пределах 1000	5
Сложение и вычитание столбиком в пределах 1000	20
Сложение и вычитание в пределах 10 000	31
Сложение и вычитание столбиком в пределах 10 000	52

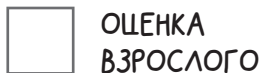
КАК РАБОТАТЬ С ЧЕЛЛЕНДЖ-ТЕТРАДЬЮ

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: 10–15 примеров на 1 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)

6	6	4	-	2	4	5	=			
8	6	3	-	1	7	7	=			
3	3	6	-	2	3	1	=			
4	5	2	+	1	8	9	=			
5	6	6	+	3	0	3	=			

7	5	8	-	4	2	7	=			
5	4	3	-	3	6	7	=			
1	9	7	-	1	4	9	=			
6	8	8	+	1	7	9	=			
3	6	4	+	2	7	8	=			



СУПЕР!



КРУТО



ПЕЧАЛЬКА



РАБОТА 2

Сложение и вычитание
в пределах 1000

7	8	4	+	2	1	0	=				
8	6	2	-	1	1	3	=				
3	3	7	-	1	6	7	=				
1	0	0	0	-	7	2	9	=			
2	7	9	+	1	6	5	=				

2	2	1	+	1	8	5	=				
6	5	4	-	5	2	3	=				
2	9	7	-	1	7	6	=				
7	6	1	-	4	3	4	=				
1	6	7	+	5	8	8	=				



СУПЕР!



КРУТО



ПЕЧАЛЬКА



6