



# Меры ДЛИНЫ

## Чему научится ваш ребёнок

- Выполняя упражнения из этой тетради, ваш ребёнок познакомится с единицами измерения длины и улучшит навык работы с числами.
- Сначала он освоит понятия «длиннее», «короче», «самый длинный», «самый короткий» и «равной длины». Затем перейдёт к устному счёту и написанию чисел от 1 до 100, после чего научится измерять длину в сантиметрах и миллиметрах.
- Измерение длины — важная часть повседневной жизни. Умение пользоваться линейкой пригодится и в школе, и дома. Выполнив все упражнения из этой рабочей тетради, ребёнок поймёт, как определять длину предметов в сантиметрах и миллиметрах.
- Работа с единицами измерения в лёгком, доступном ребёнку формате познакомит его с новыми математическими понятиями. Практика в определении длины позволит ему подготовиться к более сложным вычислениям и измерениям.

- Для закрепления материала желательно приобрести линейку, рулетку или измерительную ленту. Поощряйте ребёнка измерять окружающие его предметы, длину пальцев, рук, стоп, а также свой рост. Это поможет развить и поддержать интерес к измерениям, повысит мотивацию к освоению этого полезного навыка, а также подарит опыт, закрепляющий теоретические знания.

## Как работать с этой тетрадью

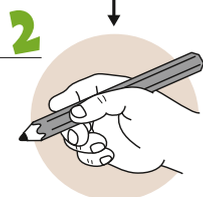
- В этой тетради нет раздела с ответами. Ответы к некоторым упражнениям даны на других страницах. Пожалуйста, проверяйте правильность выполнения каждого задания сразу. Это поможет вовремя заметить ошибки и избежать их закрепления.
- Хвалите ребёнка после выполнения каждого упражнения. Вы можете отмечать его успех, например сделав на странице пометку или приклеив поощрительную наклейку.
- Не пропускайте раздел «Родителям». В нём мы даём советы, которые помогут ребёнку успешно справиться с заданием.
- Заранее определите, сколько страниц в день будет проходить ребёнок (например, две или четыре). Не забывайте, что завершать работу лучше тогда, когда он хочет ещё немного позаниматься.
- Книга напечатана на специальной плотной бумаге, предназначенной для детей, которые только учатся писать. Такая бумага не порвётся, даже если ребёнок будет давить на карандаш изо всех сил. К тому же с неё легко стирать карандашные линии, поэтому можно рисовать на одних и тех же страницах несколько раз.

### Как правильно держать карандаш

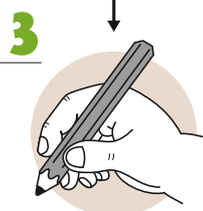
Есть несколько способов научить ребёнка правильно держать карандаш. Вот один из них.



1 Помогите ребёнку расположить указательный палец под прямым углом к большому, как показано на рисунке. Положите карандаш на согнутый средний палец и одновременно на углубление между большим и указательными пальцами.



2 Теперь пусть ребёнок сожмёт карандаш большим и указательными пальцами.



3 Проверьте по картинке, правильно ли он держит карандаш.

Ребёнку, чьи пальцы ещё недостаточно сильны, трудно правильно удерживать карандаш. Учите его постепенно, чтобы ему был интересен этот процесс. Объясните, что так удобнее рисовать и писать: пальцы при этом меньше устают.



# Самая длинная

Имя
Дата

■ Какая полоса самая длинная? Отметь её галочкой (✓).



■ Какая полоса самая длинная? Отметь её галочкой (✓).

( )



①

( )



( )



( )



②

( )



( )



( )



③

( )



( )



( )





# Числа от 1 до 100

Имя
Дата

■ Обведи числа, называя их вслух.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

■ Обведи числа, называя их вслух.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



# Числа от 1 до 100

Имя
Дата

■ Впиши пропущенные числа в пустые клетки.

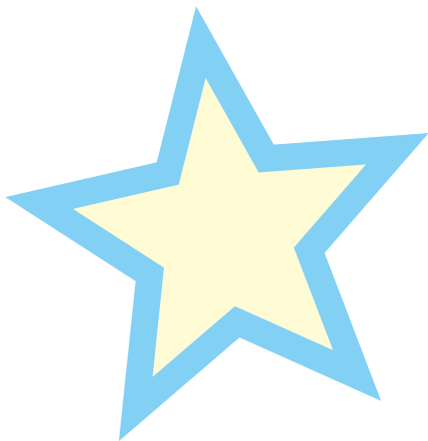
1		3		5		7			10
	12	13			16		18		
21			24		26			29	30
31		33		35			38	39	
		43			46	47		49	
	52		54		56				60
61		63			66	67	68	69	
71			74			77			80
	82	83		85			88		
91		93			96	97			100

■ Впиши пропущенные числа в пустые клетки.

1	2		4		6		8	9	10
11			14	15		17		19	20
	22	23		25		27	28		
	32		34		36	37			40
41	42		44	45			48		50
51		53		55		57	58	59	
	62		64	65					70
	72	73		75	76		78	79	
81			84		86	87		89	90
	92		94	95			98	99	100

KUMON

# Сертификат



награждается за успешное выполнение всех заданий

ИЗ КНИГИ «Меры длины»

Дата вручения \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года



Подпись мамы или папы



[Почитать описание, рецензии  
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

