

**Таблица измерений в готовом виде на модель
ПД-4426-22 Куртка для мальчика дошкольной группы**

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Уработка, см	Допускаемые отклонения в измр. + - , см	
			52	56	60		взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
1	Длина спинки. Измерять вдоль середины спинки от шва втачивания воротника до низа	Готовый вид изделия			1.0	1,5	0,8	
		104	51.0	51.0				
		110		53.0				53.0
		116		55.0				55.0
		122						57.0
2	Длина переда. Измерять вдоль полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	Готовый вид изделия			2.2	1,5	0,8	
		104	46.6	46.8				
		110		48.8				49.0
		116		50.8				51.0
		122						53.0
3	Длина рукава. Измерять вдоль середины верхней части от высшей точки оката до нижнего края манжеты.	Готовый вид изделия			1.8	2,0	0,7	
		104	40.0	40.0				
		110		42.0				42.0
		116		44.0				44.0
		122						46.0
4	Ширина рукава внизу. Измерять во вдвое сложенном виде.	Готовый вид изделия			-	0,5	0,5	
		104-122	7.6	7.8				8.0
5	Ширина переда в самом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов, краями пройм.	Готовый вид изделия			0.8	0,5	0,5	
		104-122	27.5	28.5				29.5
6	Ширина спинки в самом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов, краями пройм.	Готовый вид изделия			0.2	0,5	0,5	
		104-122	28.0	29.0				30.0
7	Ширина изделия на уровне проймы. Измерять от края борта до середины спинки.	Готовый вид изделия			2.0	1,0	0,7	
		104-122	38.5	40.5				42.5

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Уработка, см	Допускаемые отклонения в измр. + - , см	
			52	56	60		взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
8	Ширина изделия на уровне линии та-лии. Измерять на уровне клапана от края бор-та до середины.	Готовый вид изделия			2.0	1,0	1,0	
		104-122	38.5	40.5				42.5
9	Ширина изделия на уровне линии низа. Измерять от края борта до середины спинки.	Готовый вид изделия			1.7	1,0	1,0	
		104-122	39.0	41.0				43.0
10	Длина горловины. Измерять вдоль шва втачивания воротни-ка или капюшона в горловину от одного конца до другого конца.	Готовый вид изделия			1.0	0,5	0,5	
		104-122	39.4	40.6				41.8

Конструктор: _____ Лаптинская М.М.