

Размеры внутренних органов у детей в зависимости от роста (M±σ) по Пыкову

Рост, см	Печень, мм		Поджелудочная железа, мм			Селезенка, мм		Правая почка, мм		Левая почка, мм		ВВ, мм	СВ, мм
	ПД	ЛД	головка	тело	хвост	длина	ширина	длина	ширина	длина	ширина		
45-49	43,7±7,7	34,6±7,9	8,0±1,8	5,7±1,4	6,8±1,2	41,2±6,3	22,3±4,2	40,9±4,8	20,4±2,6	41,0±5,7	21,6±3,0		
	36,0-51,4	26,7-42,5	6,3-9,8	4,3-7,1	5,6-8,0	34,9-47,5	18,1-26,5	36,1-45,7	17,8-23,0	35,3-46,7	18,6-24,6		
50-59	53,6±5,3	29,2±7,3	7,5±1,3	5,0±0,9	8,4±1,1	43,1±3,1	24,7±4,8	50,3±4,1	24,9±2,8	50,2±4,1	24,5±2,8	2,9±0,4	
	48,3-58,9	21,9-36,5	6,0-9,0	4,1-5,9	7,3-9,3	40,0-46,2	19,9-29,5	46,2-54,4	22,1-27,7	46,1-54,3	21,7-27,3	2,5-3,3	
60-69	59,5±6,5	33,6±7,3	7,7±1,3	5,6±1,1	9,4±1,3	54,6±6,8	26,2±3,6	54,4±3,9	27,1±2,6	54,6±4,6	27,1±2,5	3,2±0,5	3,27±0,64
	53,0-66,0	26,4-40,8	6,4-9,0	4,5-6,7	8,1-10,7	47,8-61,4	22,6-29,8	50,5-58,3	24,5-29,7	50,0-59,2	24,6-29,6	2,7-3,7	2,63-3,91
70-79	68,2±5,6	40,4±7,7	10,3±1,5	7,4±1,5	12,2±1,8	62,1±5,8	28,4±3,9	59,6±4,1	29,5±2,7	59,9±4,1	29,5±2,8	3,5±0,6	3,02±0,39
	62,6-73,8	32,7-48,1	8,7-11,7	5,9-8,9	10,4-14,0	56,3-67,9	24,5-32,3	55,5-63,7	26,8-32,2	55,8-64,0	26,7-32,3	2,9-4,1	2,63-3,41
80-89	73,2±5,7	47,9±7,7	10,8±2,1	7,8±1,4	12,9±2,4	67,1±5,0	31,2±3,5	67,0±5,3	31,4±2,3	67,9±5,9	32,1±3,3	4,1±0,8	3,06±0,42
	67,5-78,9	40,2-55,6	8,7-12,9	6,4-9,2	10,5-15,3	62,1-72,1	27,7-34,7	61,8-72,2	29,1-33,7	62,0-73,8	28,8-35,4	3,3-4,9	2,64-3,48
90-99	79,6±5,7	55,6±8,3	12,6±2,3	8,7±1,3	14,3±2,7	70,9±7,1	34,2±3,8	69,0±5,1	33,7±3,1	69,2±4,9	32,7±2,8	4,7±0,7	3,47±0,57
	73,9-85,3	47,4-63,8	10,4-14,8	7,4-10,0	11,6-17,0	63,8-78,0	30,4-38,0	63,9-74,1	30,6-36,8	64,3-74,1	29,9-35,5	4,0-5,4	2,9-4,04
100-109	86,1±6,3	55,7±10,2	14,2±1,6	9,6±1,4	15,4±2,4	73,1±7,2	36,3±3,7	72,6±4,1	34,6±3,3	75,1±3,8	34,1±2,9	5,0±0,6	3,96±0,76
	79,6-92,6	45,5-65,9	12,6-15,8	8,2-11,0	13,0-17,8	65,9-80,3	32,6-40,0	68,5-76,7	31,3-37,9	71,3-78,9	31,2-37,0	4,4-5,6	3,3-4,72
110-119	86,4±11,1	65,0±8,0	15,2±2,0	9,3±1,4	17,6±2,2	76,9±6,1	37,7±3,9	76,8±4,9	36,1±3,2	79,0±4,5	36,5±2,7	5,6±0,7	4,22±0,6
	75,3-97,3	57,0-73,0	13,3-17,3	7,9-10,7	15,4-19,8	70,8-83,0	33,8-41,6	71,9-81,7	32,9-39,3	74,5-83,5	33,8-39,2	4,9-6,3	3,62-4,82
120-129	95,3±6,9	70,1±9,0	16,9±1,8	10,3±1,6	18,7±2,3	84,0±7,4	40,6±3,9	82,1±5,3	37,5±3,2	83,7±5,7	38,0±3,5	5,9±0,6	4,62±0,75
	88,4-102,2	61,1-79,1	15,1-18,7	8,7-11,9	16,4-21,0	76,6-91,4	36,7-44,5	76,8-86,5	34,3-40,7	78,0-89,4	34,5-41,5	5,3-6,5	3,87-5,37
130-139	96,3±8,5	74,5±7,3	16,3±2,1	10,1±1,4	17,8±2,1	88,9±9,3	41,9±5,8	85,6±4,4	39,4±3,6	86,5±4,2	39,9±3,0	6,5±0,8	4,92±0,53
	87,8-104,8	67,2-81,8	14,1-18,3	8,7-11,5	15,7-19,9	79,6-98,2	36,1-47,7	81,2-90,0	35,8-43,0	82,3-90,7	36,9-42,9	5,7-7,3	4,39-5,45
140-149	104,9±7,7	72,4±11,4	16,8±2,3	10,4±1,7	18,3±2,5	92,2±9,2	45,0±5,53	90,0±4,7	41,4±4,1	89,6±4,8	42,0±3,5	7,1±0,7	5,40±0,68
	97,2-112,6	61,0-83,8	14,6-19,0	8,7-12,1	15,8-20,8	83,0-101,4	39,5-50,5	85,3-94,7	37,3-45,5	84,8-94,4	38,5-45,5	6,4-7,8	4,72-6,08
150-159	113,7±11,9	76,9±10,2	17,2±2,2	11,0±1,5	18,5±2,6	98,1±9,6	46,5±5,2	94,4±7,8	42,6±4,3	96,7±7,9	43,8±4,9	7,3±1,0	5,46±0,82
	101,8-125,6	66,7-87,1	15,0-19,4	9,5-12,5	15,9-21,1	88,5-107,7	41,3-51,7	86,6-102,2	38,3-46,9	88,8-104,6	38,9-48,7	6,3-8,3	4,64-6,38
160-169	116,5±11,2	79,1±14,3	17,9±2,4	10,8±1,7	19,9±2,1	102,4±8,6	49,0±5,6	102,0±7,5	45,6±4,6	102,9±6,6	45,9±3,7	8,1±1,0	5,76±0,91
	105,3-127,7	64,9-93,3	15,5-20,3	9,1-12,5	17,8-22,0	93,8-111,0	43,4-54,6	94,5-109,5	41,0-50,2	96,3-109,5	42,2-49,6	7,1-9,1	4,85-6,67
≥170	118,0±10,7	81,2±11,1	19,0±2,3	11,3±1,5	21,2±2,4	108,5±9,3	51,6±6,8	104,2±5,9	48,1±5,1	107,3±5,9	48,6±4,9	8,3±1,2	6,1±0,68
	107,3-128,7	70,1-92,3	16,3-21,3	9,8-12,8	18,8-23,6	99,2-117,8	44,8-58,4	98,3-110,1	43,0-53,2	101,4-113,2	43,7-53,5	7,1-9,5	5,42-6,78