

Таблица 3 к справке по одаренным детям

Таблица №3

ФИО	возр 3а			3б			6			7					
среднее	10			4						12					
разброс	0-20			0-9						5-25					
д/о. «Сударушка»	15 ч		n	k		T3=n+5k			T ₃ = n + 0,1 m + 5 k		T ₆ = n + 3 m + 5 k.		T ₇ = n + 5 k		
Бабичева И.П.	15	ч	n	k		T3=n+5k			n	m	k	n	k	n	k
Забродина Анисья Сергеевна	10			1	4	1	6,4	11	8	1	40	11	3	26	
Лебедев Яша Максимович	6	5	2	15			10	9	4	41	5	3	20		
Лыкова Елизавета Вадимовна	6	11	2	21			7	5	1	27	13	1	18		
Мартыщенко Глеб Александрович	10			2	8	2	12,8	10	8	0	34	9	2	19	
Маркелова Анна Эриковна	7	15	8	41			19	12	3	78	13	6	43		
Гришина Ирина Александровна	5	5	1	7			11	6	2	39	6	0	6		
Бурдасова Яна Сергеевна	7	15	5	25			13	9	2	50	16	4	36		
Валитов Ренат Альфредович	8	15	1	17			20	11	6	83	11	3	26		
Антипова Маргарита Дмитриевна	7	5	0	5			14	8	1	43	8	1	13		
Карабельников Алексей Александрович	7	5	0	5			20	8	4	64	7	0	7		
Какичев Никита Алексеевич	7	14	6	26			15	8	3	54	11	3	26		
Высоцкий Кирилл Геннадьевич	7	10	2	14			12	6	1	35	6	1	11		
Гелемеев Иван Николаевич	10			3	12	3	19,2	16	8	8	80	17	6	47	
Шитов Сергей	7	9	1	11			9	5	0	24	6	0	6		
Чумаков Максим	8	11	3	17			11	8	1	40	9	2	19		
Ср. арифметич	n=10	5k=13	23	n=2	0,1 m=0,8	5k=10	12,8	n=13,2	3 m=23,7	5k=11,5	48,8	n=9,9	5k=11,5	21,4	
«Такт» Титов А.А.	12ч	n	k	n	m	k	n	m	k	n	k				
Авдей Кристина	9			4	16	4	25,6	20	11	6	83	13	1	18	
Брагякина Лариса	9			5	11	2	16,1	15	10	6	75	18	1	23	
Демьян Максим	9			8	25	8	50,5	20	11	5	68	25	11	80	
Лыкова Виктория	9			1	3	1	6,3	4	1	4	27	2	1	7	
Посвалюк Любовь	9			3	12	3	19,2	9	8	1	38	21	6	51	
Соловьева Виолетта	9			2	4	0	2,4	0			6	2	16		
Хатламаджиева Кристина	8	20	13	46			20	13	3	74	16	5	41		
Чичерина Вероника	7	15	5	25			10	8	2	44	6	0	6		
Шишова Екатерина	7	20	15	50			0			15	2	25			
Дуплихин Иван	6	14	4	22			12	9	2	49	5	2	15		
Гладушевский Никита	6	5	1	7			7	6	2	47	5	1	10		

Тимошин Александр	8	12	8	28				11	7	4	52	7	1	12	
Ср. арифметич	n=14,3 5k=38,5 52,8				n=3,8	$\frac{0,1}{m=1,2}$	5k=15	20	n=12,8	$\frac{3}{m=11,4}$	5k=17,5	41,7	n=11,6	5k=13,75 25,3	
д\о. «Волшебный сундучок» Лузан Т.Ю.	15ч	n	k		n	m	k		n	m	k		n	k	
Петров Иван	8	18	16	98				8	7	1	33	4	0	4	
Герман Владислав	8	13	11	68				8	5	0	23	7	1	12	
Пензев Роман	12				4	15	4	25,5	16	12	12	106	15	6	45
Шелудько Максим	11				3	9	2	13,9	6	5	0	21	11	0	11
Капралов Вадим	11				2	5	1	7,5	12	7	4	53	8	1	13
Теплякова Алина	9								13	13	5	67			
Жирнов Иван	9				2	4	1	7,4	12	5	2	37	17	6	47
Налесникова Юлия	11				7	25	7	44,5	14	7	4	55	9	3	24
Корневских Данил	10				3	12	3	19,2	11	10	2	51	9	5	34
Лопанова Виолетта	10				3	9	2	13,9	11	8	1	40	13	4	33
Коломейцева Евгения	9				9	31	9	57,1	18	11	6	81	11	2	21
Будкова Оксана	9				3	7	2	13,7	13	9	5	55	11	3	26
Немогуцева Ольга	10				2	8	2	12,8	7	3	1	21	8	3	23
Бабичев Павел	8				0	6	0	0,6	13	7	4	54	9	4	29
Митяев Данил	9				1	0	0	1	5	2	1	16	10	0	10
Ср. арифметич	n=15,5 5k=67,5? 83				n=3,3	$\frac{0,1}{m=1,1}$	5k=13,5	17,9	n=11,1	$\frac{3}{m=22,2}$	5k=16	39,3	n=10,1	5k=13,7 23,8	
д\о. «Паутинка» Михайловская И.Н.	14ч	n	k		n	m	k		n	m	k		n	k	
Андрончик Артем Валерьевич	7	11	6	23				8	5	0	23	4	0	4	
Асташев Андрей Александрович	7	9	3	15				9	6	2	37	9	3	24	
Бессонова Виктория Александровна	8	15	5	25				14	10	1	49	10	1	15	
Кузьмин Матвей	8	16	4	22				13	9	1	45	11	3	26	
Семенов Дмитрий Николаевич	8	14	6	26				12	9	2	49	10	1	15	
Стройло Полина Сергеевна	8	8	2	12				15	8	2	49	9	4	29	
Симонова Дарина Дмитриевна	8	16	6	28				17	13	5	81	10	5	35	
Тупицына Ангелина Евгеньевна	7	15	6	27				20	16	6	98	11	4	31	
Цыплакова Анастасия Дмитриевна	7	13	1	15				17	12	6	83	6	1	11	
Черепуха Артем Дмитриевич	8	16	4	24				15	11	2	58	8	1	13	
Хамидулин Никита	8	14	5	24				20	12	5	81	8	1	13	
Тарушко Лев	8	8	3	14				10	5	2	35	4	0	4	
Черкашин Никита	8	17	4	25				12	10	5	67	5	1	10	
Ясинов Максим					4	16	4	25,6	16	8	2	50	10	3	25
Ср. арифметич	n=13,2 5k=21 34,2				n=4	$\frac{0,1}{m=1,6}$	5k=20	25,6	n=14,1	$\frac{3}{m=28,8}$	5k=15	57,9	n=8,2	5k=10 18,2	
д\о «Планета детства» Богданова А.К.	19ч	n	k		n	m	k		n	m	k		n	k	

Черкашин Роман Витальевич	9						10	7	1	36							
Сопельченко Яна Денисовна	12						7	26	6	39,6	14	9	1	46	21	4	41
Романчук Алина Ильинична	10						4	7	1	9,7	16	13	3	70	15	4	45
Гусенцова Алина Викторовна	11						6	11	1	12,1	13	8	0	37	12	1	17
Великорода Дмитрий Артёмович	11						7	27	7	44,7	16	9	4	63	11	3	26
Бессонова Виктория Александровна	9						8	14	5	34,4	16	8	1	45	15	0	15
Ганоцкий Алексей Михайлович	11						5	14	3	26,4	9	6	0	27	7	0	7
Черевков Иван Александрович	11						4	13	4	25,3	17	11	4	70	13	5	28
Гуреева Яна Александровна	9						4	14	4	25,4	11	7	2	42	14	1	19
Неменушная Полина Романовна							7	27	7	44,7	20	12	9	96	19	10	69
Романенко Владимир Анатольевич	8						2	8	2	12,8	10	7	1	36	7	2	17
Титова Ксения Александровна	11						5	20	5	32	10	10	2	50	12	1	17
Рудакова Елизавета Геннадьевна	9						3	11	3	19,1	12	9	2	49	8	2	18
Лебедев Яков Максимович	9						3	12	3	19,2	10	10	0	40	7	1	12
Киреев Максим Алексеевич	9						5	18	5	31,8	14	11	1	52	18	3	32
Яковлев Дмитрий	9						8	11	3	24,1	12	12	2	58	5	2	15
Таперечкин Иван	8	13	13	39						9	8	1	38	4	0	4	
Хуторенко Андрей	11						4	7	2	14,7	13	7	1	39	12	0	12
Векин Дмитрий	10						4	11	4	25,1	14	10	1	49	13	1	18
Ср. арифметич		n=13	5k=65?	78			n=5	0,1 m=1,6	5k=19	25,6	n=12,9	3 m=27,6	5k=9,5	50	n=11,2	5k=9,5	20,7
д.о. «Силуэт- оригами» Резниченко Н.М.	12ч	n	k				n	m	k		n	m	k		n	k	
Артеменко Валентин Алексеевич	8	13	2	23						15	7	3	51	17	7	52	
Алексеевко Тимофей Александрович	7	14	3	29						13	6	1	36	2	1	7	
Бабунова Яна Владимировна	7	12	2	24						8	4	2	30	15	4	35	
Грицкан Мария Дмитриевна	9						4	14	3	20,4	19	9	2	56	11	2	21
Гончарова Анастасия Александровна	7	2	0	2						12	6	3	45	9	0	9	
Глущенко Антон Павлович	7	7	3	22						6	3	4	35	11	4	31	
Звольская Виктория Олеговна	7	11	5	36						10	5	2	35	13	3	28	
Лазарев Никита Валерьевич	7	12	4	32						13	6	4	51	8	2	18	

Неменушая Анастасия Романовна	8	6	0	6				8	4	0	20	6	0	6	
Спиридонов Георгий Вадимович	7	9	3	24				6	3	1	20	14	4	34	
Тепляков Дмитрий Александрович	9				6	18	5	32,8	16	8	1	45	7	1	12
Чепурина Анна Романовна	9				3	14	3	19,4	17	8	2	51	13	6	43
Ср. арифметич		n=9,6	5k=12	21,6	n=4,3	$\frac{0,1}{m=1,5}$	5k=18	23,8	n=11,9	$\frac{3}{m=17,1}$	5k=10,5	39,5	n=10,5	5k=14	24,5
д.о. «Донская песня» Сурикова Л.Н.	11ч	n	k		n	m	k	n	m	k		n	k		
Ясинова Ксения	6	5	0	5				4	2	1	15	7	3	22	
Кулаева Настя	5	7	2	17				4	3	2	23	2	0	2	
Кулиш Анна	6	3	0	3				9	4	3	36	6	1	11	
Гончарова Анна	5	4	1	9				5	3	0	14	6	1	11	
Гончарова Настя	5	2	0	2				12	6	5	55	9	2	19	
Гончарова Лена	6	8	3	23				14	7	3	50	8	2	18	
Евсеева Полина	6	11	4	31				8	4	1	25	6	2	16	
Осадченко Настя	5	7	2	17				3	2	0	9	2	0	2	
Холошина Лиза	6	7	1	12				6	3	1	20	6	1	11	
Маркелова Дарья	6	9	4	29				9	5	2	34	11	4	31	
Науменко София	5	6	2	16				10	5	1	30	7	3	22	
Ср. арифметич		n=6,3	5k=6,7	13				n=7,6	$\frac{3}{m=12,9}$	5k=8,5	29	n=6,4	5k=8,5	14,9	
«Тяделая атлетика» Ильяшенко В.В.	7ч	n	k		n	m	k	n	m	k		n	k		
Пунтус Настя	7	4	0	4				6	3	0	15	11	5	36	
Валерия Владим.	8	14	6	44				8	4	2	30	8	3	23	
Гелемеева Арина	8	13	5	38				17	8	4	61	7	1	12	
Шуракова Настя	7	15	7	50				15	7	1	41	8	2	18	
Ижик Лена	7	8	3	23				13	7	2	44	4	0	4	
Широков Павел	7	7	2	17				9	5	1	29	12	4	32	
Жданов Владимир	7	7	3	22				14	7	3	50	13	3	28	
Ср. арифметич		n=9,7	5k=11,5	21,2				n=11,7	$\frac{3}{m=17,7}$	5k=9,5	38,9	n=9	5k=13	22	
д.о. «Атлант» Федосеев С.В.	15ч	n	k		n	m	k	n	m	k		n	k		
Буватова Полина	7	15	5	25				13	9	2	50	16	4	36	
Анисимов Николай	7	15	1	17				20	11	6	83	11	3	26	
Гриценко Арина Алексеевна	7	5	0	5				14	8	1	43	8	1	13	
Попов Николай	8	5	0	5				20	8	4	64	7	0	7	
Грушин Артур	7	15	5	25				13	9	2	50	16	4	36	
Бондаренко Алина	7	9	3	24				14	7	3	50	8	2	18	
Федосеев Дмитрий	6	13	2	23				8	4	1	25	6	2	16	
Лыкова Виктория	6	14	3	29				3	2	0	9	2	0	2	
Мигулина Валерия	6	12	2	24				6	3	1	20	6	1	11	
Тарасенко Макс	6	13	2	23				13	7	2	44	4	0	4	
Коломейцева Евгения	7	14	3	29				9	5	1	29	12	4	32	
Гуреев Вячеслав	7	12	2	24				14	7	3	50	13	3	28	
Бондаренко Максим	6	2	0	2				12	6	3	45	9	0	9	

Фищенко Егор Александрович	7	11	5	36		10	5	2	35	13	3	28
Камбулова Татьяна	6	12	4	32		13	6	4	51	8	2	18
Ср. арифметич		n=11,1	5k=12,3	23,4		n=12,1	$\frac{3}{m=19,4}$	5k=11,7	43,2	n=9,3	5k=9,7	19

Тестом Гилфорда (модификация Туник) обследовано 120 человек в 9 группах объединений МБУ ДО ЦВР. В целом, показатели, беглости, гибкости, оригинальности (выраженные в каждом субтесте своим коэффициентом и числовым выражением обозначений n, m, k - например, 0,3m, 5k и т.д.) коррелируют с аналогичными показателями в проведенном в данных группах детей тесте Торренса и не превышают среднего уровня для стандартных выборок. Общий уровень креативности (Т) по группам средний, низкий. Показатели креативности в вербальных и образных зонах у детей разных групп различны. Общих групповых или возрастных тенденций не выявлено.