

**Рейтинг учащихся, поступающих в 5 класс лицея, по итогам
вступительного экзамена по математике с учетом апелляции и
индивидуального отбора**

Шифр		Получено баллов за экзамен	Добавлено баллов на апелляции	Добавлено к полупроходному баллу за достижения	Итого баллов по итогам апелляции и индивидуального отбора	Рейтинг	Рекомендации
319	B2	39			39	1	<i>Рекомендованы к поступлению в Лицей</i>
307	A5	37			37	2	
318	B2	36			36	3	
312	A1	35			35	4	
104	B3	34,5			34,5	5	
316	B1	34			34	6	
211	B3	33			33	7	
209	B4	33			33	8	
109	B4	31			31		
101	A3	31			31		
219	B2	31			31		
219	B3	31			31		
210	B2	31			31		
310	B1	31			31		
218	B5	31			31		
313	B5	30,5			30,5	9	
307	B1	30			30	10	
313	B3	30			30		
318	A3	30			30		
315	B4	30			30		
210	B3	30			30		
211	A2	29			29	11	
105	B5	29			29		
310	A2	28,5			28,5	12	
316	B2	28			28	13	
211	B5	28			28		
219	B4	28			28		
317	A4	28			28		
301	B3	27			27	14	
313	B4	27			27		
101	B5	27			27		
102	B5	27			27		
315	A4	27			27		
209	B2	27			27		
209	B5	27			27		
215	A2	27			27		
215	B4	27			27		

313	A1	26,5			26,5	15	
219	A4	26,5			26,5		16
211	B2	23	+ 1,5	+ 2	26,5		
307	B5	26			26	18	
301	A1	26			26		19
316	B1	26			26		
101	B2	26			26	21	
315	B5	26			26		22
214	B3	26			26		
105	B1	26			26	24	
210	B3	26			26		25
317	A2	26			26		
317	A3	26			26	27	
317	A5	26			26		28
317	B6	26			26		
317	B1	26			26	30	
310	B4	26			26		31
215	B5	26			26		
210	B2	24	+ 0,5	+ 1,5	26	33	
104	B2	23,5	+ 0,5	+ 2	26		34
102	A5	23	+ 1	+ 1,5	25,5		
301	A3	22	+ 2	+ 1,5	25,5	36	
110	B3	23,5	+ 1	+ 1	25,5		37
313	B1	25			25		
109	B2	25			25	39	
109	B5	25			25		40
316	A1	25			25		
316	A2	25			25	42	
316	A3	25			25		43
104	B3	25			25		
219	B2	25			25	45	
317	B2	25			25		46
310	A1	25			25		
310	B3	25			25	48	
218	A5	25			25		49
315	B3	25			25		
301	B4	24	+ 1		25	51	
318	B3	24	+ 1		25		52
214	B4	24	+ 1		25		
214	B1	24	+ 1		25	54	
307	A3	24		+ 1	25		55
216	A1	24		+ 1	25		
109	B3	23,5	+ 0,5	+ 1	25	57	
307	B4	24		+ 0,5	24,5		58
214	A3	23	+ 1	+ 0,5	24,5		
105	A2	23	+ 1	+ 0,5	24,5	60	
319	A3	22	+ 2	+ 0,5	24,5		61

101	B1	24			24	20
210	A1	24			24	
114	B3	23			23	21
307	A4	23			23	
301	A4	23			23	
301	A6	23			23	
309	A2	23			23	
102	B5	23			23	
214	B1	23			23	
317	B2	23			23	
317	B3	23			23	
216	B3	23			23	
109	B4	22	+ 1		23	
102	B1	22	+ 0,5		22,5	22
319	A5	22			22	23
301	B4	22			22	
301	B5	22			22	
309	A1	22			22	
217	B1	22			22	
211	A5	22			22	
315	B2	22			22	
219	B1	22			22	
317	B1	22			22	
109	B5	21,5			21,5	24
210	B4	21,5			21,5	
319	A2	21			21	25
319	B4	21			21	
313	A3	21			21	
109	B1	21			21	
109	B2	21			21	
110	A5	21			21	
110	B4	21			21	
102	A2	21			21	
102	B4	21			21	
318	B2	21			21	
219	A5	21			21	
105	B5	21			21	
210	A5	21			21	
317	A6	21			21	
218	B1	21			21	
215	B1	21			21	
215	B3	21			21	
218	B3	20	+ 1		21	
214	A1	19	+ 2		21	
218	B5	19	+ 2		21	
209	A1	20,5			20,5	26
114	A2	20			20	27

114	Б1	20			20	
109	А2	20			20	
104	В4	20			20	
101	В3	20			20	
217	Б6	20			20	
217	В4	20			20	
312	А4	20			20	
312	Б1	20			20	
209	А6	20			20	
214	Б6	20			20	
219	А3	20			20	
317	А1	20			20	
310	Б1	20			20	
218	А2	20			20	
101	Б6	19,5			19,5	28
215	А1	19,5			19,5	
319	А1	19			19	29
319	В3	19			19	
301	В6	19			19	
313	Б5	19			19	
110	Б1	19			19	
104	А2	19			19	
104	А5	19			19	
217	Б3	19			19	
211	А4	19			19	
315	А2	19			19	
315	А5	19			19	
219	Б3	19			19	
210	Б5	19			19	
216	А4	19			19	
216	А5	19			19	
216	Б2	19			19	
215	В2	19			19	
110	В2	17	+ 2		19	
209	Б5	18,5			18,5	30
214	А2	18,5			18,5	
210	А2	18,5			18,5	
317	Б5	18,5			18,5	
114	Б2	18			18	31
114	Б5	18			18	
319	Б2	18			18	
301	А5	18			18	
301	В3	18			18	
313	А4	18			18	
109	Б3	18			18	
110	Б5	18			18	
309	Б4	18			18	

101	A4	18			18	
102	B3	18			18	
217	A5	18			18	
315	B1	18			18	
219	B4	18			18	
105	Б4	18			18	
210	B5	18			18	
317	Б3	18			18	
310	Б5	18			18	
215	Б4	18			18	
114	A1	17,5			17,5	32
101	Б1	17,5			17,5	
102	B2	17,5			17,5	
307	Б6	17			17	33
307	B3	17			17	
316	Б2	17			17	
217	Б5	17			17	
211	B1	17			17	
315	Б3	17			17	
209	Б3	17			17	
105	A3	17			17	
105	B1	17			17	
210	B1	17			17	
317	B4	17			17	
310	A3	17			17	
310	A5	17			17	
215	A4	17			17	
307	A2	16			16	34
301	Б1	16			16	
301	B1	16			16	
109	A4	16			16	
316	A5	16			16	
104	A3	16			16	
104	Б5	16			16	
101	B4	16			16	
102	A1	16			16	
217	A1	16			16	
217	A4	16			16	
315	B2	16			16	
219	A1	16			16	
216	A2	16			16	
218	A1	16			16	
218	Б4	16			16	
104	Б6	15,5			15,5	35
211	A3	15,5			15,5	
216	Б1	15,5			15,5	
301	A2	15			15	36

313	Б1	15			15	
316	А4	15			15	
316	В3	15			15	
316	В4	15			15	
110	В4	15			15	
318	А5	15			15	
315	А1	15			15	
315	Б1	15			15	
209	В4	15			15	
214	Б3	15			15	
219	А2	15			15	
310	В2	15			15	
215	В1	15			15	
319	Б1	14			14	37
319	Б5	14			14	
110	А6	14			14	
309	В2	14			14	
309	В4	14			14	
309	В5	14			14	
318	Б3	14			14	
217	Б4	14			14	
210	Б4	14			14	
216	В2	14			14	
216	В4	14			14	
310	А4	14			14	
310	Б2	14			14	
114	В5	13			13	38
114	В6	13			13	
307	В2	13			13	
301	Б2	13			13	
316	Б4	13			13	
309	А3	13			13	
309	Б2	13			13	
309	В3	13			13	
104	А1	13			13	
104	В1	13			13	
104	В2	13			13	
101	А2	13			13	
101	В2	13			13	
102	А4	13			13	
318	Б5	13			13	
209	А2	13			13	
105	А1	13			13	
105	А4	13			13	
105	А5	13			13	
105	В2	13			13	
210	А3	13			13	

216	Б5	13			13	
310	Б5	13			13	
215	Б2	13			13	
215	Б5	13			13	
114	Б1	12,5			12,5	39
309	А5	12,5			12,5	
316	Б3	12			12	40
110	А4	12			12	
217	А3	12			12	
209	А3	12			12	
214	Б2	12			12	
219	Б5	12			12	
218	Б3	12			12	
218	Б2	12			12	
313	А5	11			11	41
109	Б1	11			11	
110	Б2	11			11	
309	Б1	11			11	
309	Б3	11			11	
104	А4	11			11	
104	Б4	11			11	
318	Б4	11			11	
318	Б6	11			11	
217	Б2	11			11	
217	Б5	11			11	
312	А3	11			11	
211	А1	11			11	
211	Б3	11			11	
209	Б1	11			11	
105	Б3	11			11	
105	Б4	11			11	
216	А3	11			11	
216	Б1	11			11	
218	Б2	11			11	
215	А5	11			11	
319	Б5	10,5			10,5	42
104	Б1	10,5			10,5	
114	Б4	10			10	43
307	Б1	10			10	
109	А3	10			10	
309	Б5	10			10	
101	А1	10			10	
102	Б4	10			10	
318	А1	10			10	
211	Б4	10			10	
211	Б4	10			10	
315	А3	10			10	

214	B5	10			10	
210	B1	10			10	
218	B1	10			10	
215	A3	10			10	
214	A4	9,5			9,5	44
114	A5	9			9	45
114	B3	9			9	
313	B3	9			9	
110	A1	9			9	
101	B3	9			9	
102	B3	9			9	
318	A2	9			9	
318	A4	9			9	
318	B5	9			9	
217	A2	9			9	
312	A2	9			9	
315	B5	9			9	
105	B2	9			9	
218	B4	9			9	
110	B1	8,5			8,5	46
209	A5	8,5			8,5	
319	B3	8			8	47
313	B2	8			8	
109	A5	8			8	
316	B5	8			8	
110	B3	8			8	
102	A3	8			8	
217	B1	8			8	
217	B3	8			8	
211	B5	8			8	
209	A4	8			8	
209	B2	8			8	
214	A5	8			8	
214	B2	8			8	
219	B1	8			8	
105	B3	8			8	
210	A4	8			8	
216	B4	8			8	
216	B3	8			8	
216	B5	8			8	
114	A4	7			7	48
114	B2	7			7	
319	A4	7			7	
309	A4	7			7	
102	B1	7			7	
318	B4	7			7	
217	B2	7			7	

209	B1	7			7	
209	B6	7			7	
317	B4	7			7	
310	B3	7			7	
218	A4	7			7	
215	B3	7			7	
101	B4	6,5			6,5	49
319	B1	6			6	50
319	B4	6			6	
313	B4	6			6	
211	B2	6			6	
315	B4	6			6	
310	B4	6			6	
218	A3	6			6	
214	B4	5,5			5,5	51
313	A2	5			5	52
313	B2	5			5	
316	B5	5			5	
110	A2	5			5	
309	B1	5			5	
102	B2	5			5	
318	B1	5			5	
318	B1	5			5	
114	A3	4			4	53
114	B4	4			4	
307	A1	4			4	
301	B2	4			4	
109	B6	4			4	
101	B5	4			4	
211	B6	4			4	
319	B6	3,5			3,5	54
307	B3	3			3	55
101	A5	3			3	
211	B1	3			3	
214	B5	3			3	
307	B2	2,5			2,5	56
110	A3	2			2	57
209	B3	2			2	
109	A1	1			1	58
301	B5	0			0	59