

Индивидуальные результаты вступительного экзамена по математике при приеме в 5 класс Лицея

Уважаемые родители! Экзаменационная комиссия предлагает ознакомиться с правильными ответами и критериями оценивания заданий экзаменационной работы по математике.

Если Вы не согласны с выставленными баллами за экзаменационную работу,
Вы можете подать заявление на апелляцию
в 213 кабинете (тел. 40-08-80) 8 июня с 9.00 до 17.00.

Процедура апелляции назначена Приемной комиссией на 9 и 10 июня
только по заявлению родителей (законных представителей).

Если вы хотите просто сфотографировать работу своего ребенка без участия в процедуре
апелляции, вы можете подойти в 323 кабинет к Осиповой М.А.
9 июня с 12.00 до 16.00.

Достаточное количество баллов за вступительный экзамен, необходимое для поступления в Лицей - 22 балла.

Окончательный список учащихся, рекомендованных к поступлению в Лицей по
результатам вступительного экзамена и апелляции, будет размещен на сайте
и на стенде 1 этажа Лицея 11 июня после 12.00.

Родительское собрание назначено на 14 июня в 18.00.

ШИФР		Задания и набранные баллы						Итого баллов
		А	Б	В1	В2	В3	В4	
101	A1	5	8	2,5	0,0	0	0	15,5
101	A2	8	8	2,5	1,5	4	3	27,0
101	A3	2	2	0,0	0,0	0	0	4,0
101	A4	3	0	1,0	0,0	0	0	4,0
101	A5	8	12	4,0	4,0	4	4	36,0
101	B1	2	8	3,0	0,0	1	0	14,0
101	B2	5	4	0,0	1,5	3	0	13,5
101	B3	4	6	2,0	1,5	4	0	17,5
101	B4	4	6	2,5	4,0	2	2	20,5
101	B5	5	12	4,0	0,0	2	3	26,0
101	B1	6	10	4,0	4,0	2	0	26,0
101	B2	5	4	0,0	1,5	0	0	10,5
101	B3	6	10	3,5	0,0	0	0	19,5
101	B4	4	6	2,0	0,0	0	0	12,0
101	B5	6	10	2,0	1,5	4	0	23,5
101	B6	4	4	0,0	1,5	0	0	9,5
102	A1	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
102	A2	7	14	3,5	1,5	2	0	28,0
102	A3	2	4	0,0	1,5	0	0	7,5
102	A5	6	12	3,0	0,0	0	1	22,0
102	B1	3	2	1,0	0,0	0	0	6,0
102	B2	2	2	0,0	0,0	0	0	4,0
102	B3	6	4	4,0	4,0	0	0	18,0
102	B4	5	14	4,0	1,5	3	0	27,5
102	B5	5	8	4,0	0,0	0	0	17,0
102	B1	7	10	0,0	1,5	0	0	18,5
102	B2	4	6	0,0	0,0	0	0	10,0
102	B3	5	12	4,0	4,0	0	3	28,0
102	B4	1	0	0,0	0,0	0	0	1,0
102	B5	6	0	2,0	1,5	2	0	11,5
105	A1	3	0	0,0	0,0	0	0	3,0
105	A2	5	8	0,0	0,0	2	0	15,0

105	A3	6	10	4,0	0,0	0	2	22,0
105	A4	4	2	3,0	0,0	0	0	9,0
105	A5	6	2	1,0	1,5	0	0	10,5
105	B1	4	8	3,0	0,0	0	0	15,0
105	B2	4	6	0,0	0,0	0	0	10,0
105	B3	4	2	0,0	0,0	0	0	6,0
105	B4	4	10	2,0	1,5	0	0	17,5
105	B5	6	6	4,0	1,5	0	0	17,5
105	B1	7	4	4,0	0,5	0	1	16,5
105	B2	5	2	0,0	1,0	0	0	8,0
105	B3	4	0	1,0	0,0	2	0	7,0
105	B4	1	0	0,0	0,0	0	0	1,0
105	B5	6	4	0,0	1,5	0	0	11,5
109	A1	3	6	1,0	0,0	2	0	12,0
109	A2	5	2	0,0	0,5	0	0	7,5
109	A3	4	4	2,0	0,5	0	0	10,5
109	A4	4	8	1,0	0,0	0	0	13,0
109	A5	7	12	4,0	4,0	2	3	32,0
109	B1	7	8	4,0	4,0	0	1	24,0
109	B2	8	12	4,0	4,0	0	2	30,0
109	B3	3	6	2,0	3,0	0	0	14,0
109	B4	6	10	4,0	2,0	1	1	24,0
109	B5	2	8	2,0	1,5	0	0	13,5
109	B1	6	2	0,5	0,0	0	0	8,5
109	B2	5	6	1,0	1,5	2	0	15,5
109	B3	5	4	0,0	0,0	2	0	11,0
109	B4	4	4	1,0	0,0	1	0	10,0
109	B5	5	2	0,0	0,0	0	0	7,0
110	A1	5	4	2,0	1,5	2	0	14,5
110	A2	5	10	4,0	4,0	0	2	25,0
110	A3	5	10	2,0	0,5	2	0	19,5
110	A4	5	0	2,0	1,0	0	0	8,0
110	A5	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
110	B1	8	12	3,0	4,0	2	4	33,0
110	B2	6	2	1,0	0,0	0	0	9,0
110	B3	4	4	3,0	0,5	0	0	11,5
110	B4	4	4	3,0	0,5	0	0	11,5
110	B5	2	6	3,0	1,5	0	0	12,5
110	B1	5	8	0,0	4,0	0	0	17,0
110	B2	5	10	2,0	4,0	2	3	26,0
110	B3	6	8	2,0	0,0	0	2	18,0
110	B4	8	12	4,0	4,0	4	4	36,0
207	A1	6	8	4,0	1,5	0	0	19,5
207	A2	3	0	0,0	0,5	2	0	5,5
207	A3	3	2	0,0	1,5	0	0	6,5
207	A4	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
207	A5	2	0	0,0	0,0	0	0	2,0
207	A6	6	10	4,0	0,0	0	3	23,0
207	A7	4	8	1,0	2,0	0	4	19,0
207	B1	6	6	2,0	2,0	2	2	20,0
207	B2	6	10	3,0	3,5	0	4	26,5
207	B3	6	4	0,0	0,0	0	0	10,0
207	B4	3	0	0,0	0,5	0	0	3,5
207	B5	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
207	B6	2	2	0,0	2,0	0	0	6,0
207	B1	5	8	3,0	0,5	4	0	20,5
207	B2	5	6	2,0	1,0	0	3	17,0
207	B3	5	10	0,0	4,0	0	0	19,0
207	B4	3	6	4,0	0,0	0	0	13,0
207	B5	3	2	1,0	2,0	0	0	8,0

207	B6	4	10	3,0	3,5	0	2	22,5
207	B7	5	4	1,0	1,5	0	0	11,5
209	A1	5	6	1,0	0,0	0	0	12,0
209	A2	6	6	4,0	3,0	0	2	21,0
209	A3	6	8	3,0	1,5	0	0	18,5
209	A4	4	4	2,0	0,5	0	0	10,5
209	A5	5	2	0,0	0,5	1	0	8,5
209	A6	2	0	1,0	0,0	0	0	3,0
209	B1	6	6	1,0	1,5	0	0	14,5
209	B2	4	2	1,0	0,0	0	1	8,0
209	B3	7	10	4,0	4,0	0	3	28,0
209	B4	5	4	1,0	1,0	2	3	16,0
209	B5	4	4	1,0	0,0	0	0	9,0
209	B1	6	8	1,0	0,0	0	2	17,0
209	B2	4	6	0,0	1,5	0	0	11,5
209	B3	6	10	4,0	0,0	4	1	25,0
209	B4	5	4	2,0	0,5	0	0	11,5
209	B5	6	2	2,0	0,0	0	0	10,0
209	B6	4	4	0,0	3,0	2	0	13,0
210	A1	3	2	3,5	1,5	1	2	13,0
210	A2	3	2	0,5	0,0	0	0	5,5
210	A3	4	2	0,0	0,0	0	0	6,0
210	A4	5	4	1,0	0,0	0	0	10,0
210	A5	8	12	4,0	0,0	0	2	26,0
210	B1	4	8	4,0	1,5	0	0	17,5
210	B2	5	6	0,0	4,0	0	2	17,0
210	B3	6	6	2,0	4,0	0	0	18,0
210	B4	6	2	4,0	2,0	0	1	15,0
210	B5	7	10	4,0	4,0	4	4	33,0
210	B1	5	6	3,5	4,0	4	0	22,5
210	B2	5	6	1,0	1,0	0	0	13,0
210	B3	8	14	3,5	3,0	0	2	30,5
210	B4	5	10	1,0	0,0	2	0	18,0
210	B5	6	10	4,0	4,0	4	4	32,0
211	A1	4	4	0,0	1,5	4	0	13,5
211	A2	4	10	3,0	0,0	0	1	18,0
211	A3	4	8	4,0	3,0	0	0	19,0
211	A4	7	10	4,0	2,0	0	0	23,0
211	A5	4	2	0,0	1,5	0	0	7,5
211	B1	6	6	3,5	1,5	2	1	20,0
211	B2	3	6	1,0	0,0	0	0	10,0
211	B3	8	8	2,0	1,5	0	0	19,5
211	B4	6	4	0,0	0,0	0	0	10,0
211	B5	4	4	1,0	0,0	2	0	11,0
211	B6	3	2	0,5	0,0	0	0	5,5
211	B1	7	8	3,0	2,0	0	4	24,0
211	B2	4	0	1,0	1,5	0	0	6,5
211	B3	4	6	0,0	0,0	2	0	12,0
211	B4	4	6	3,0	4,0	2	0	19,0
211	B5	5	6	3,0	0,5	0	0	14,5
214	A1	7	8	3,0	3,0	0	0	21,0
214	A2	4	6	2,0	4,0	0	0	16,0
214	A3	5	2	2,0	0,0	0	2	11,0
214	A4	6	8	4,0	2,0	2	4	26,0
214	A5	4	8	1,0	0,5	3	0	16,5
214	B1	3	6	1,0	0,5	0	0	10,5
214	B2	5	10	4,0	0,5	1	0	20,5
214	B3	1	2	0,0	0,0	0	0	3,0
214	B4	7	8	2,0	4,0	0	1	22,0
214	B5	4	6	0,5	1,5	0	0	12,0

214	B6	5	2	1,0	0,0	0	0	8,0
214	B1	5	4	4,0	1,5	2	2	18,5
214	B2	5	2	3,0	1,5	0	0	11,5
214	B3	8	10	2,0	4,0	0	0	24,0
214	B4	6	10	4,0	1,5	2	3	26,5
214	B5	4	8	1,0	1,5	0	0	14,5
215	A1	4	2	1,0	1,5	0	0	8,5
215	A2	6	10	4,0	4,0	0	4	28,0
215	A3	5	9	4,0	2,0	4	4	28,0
215	A4	4	4	1,0	1,0	0	2	12,0
215	B1	6	10	4,0	1,0	0	0	21,0
215	B2	5	0	0,0	3,0	0	0	8,0
215	B3	6	6	1,0	1,5	2	2	18,5
215	B4	3	4	0,0	1,0	0	0	8,0
215	B5	6	6	0,0	4,0	0	1	17,0
215	B6	1	0	1,0	0,0	0	0	2,0
215	B1	7	12	4,0	4,0	4	4	35,0
215	B2	4	6	2,0	1,0	0	0	13,0
215	B3	2	2	0,0	0,0	0	0	4,0
215	B4	6	10	1,0	0,0	0	0	17,0
215	B5	4	2	0,0	0,5	0	0	6,5
216	A1	3	8	3,0	4,0	0	2	20,0
216	A2	4	6	3,0	3,0	2	0	18,0
216	A3	2	2	1,0	0,0	0	0	5,0
216	A4	4	6	0,0	0,0	0	3	13,0
216	A5	2	0	0,0	0,5	0	0	2,5
216	B1	6	8	1,5	0,0	2	0	17,5
216	B2	3	4	1,0	0,5	0	0	8,5
216	B3	5	6	2,0	4,0	1	0	18,0
216	B4	5	0	0,0	1,5	0	0	6,5
216	B5	2	2	1,0	0,5	0	0	5,5
216	B1	5	4	0,0	0,0	0	0	9,0
216	B2	3	0	1,0	0,0	0	0	4,0
216	B3	2	0	0,0	0,0	0	0	2,0
216	B4	5	8	1,0	1,5	0	0	15,5
216	B5	3	6	0,0	0,0	0	0	9,0
218	A1	3	0	0,0	0,0	0	0	3,0
218	A2	6	12	4,0	0,0	4	2	28,0
218	A3	6	4	0,0	1,0	0	0	11,0
218	A4	6	8	1,0	3,0	0	3	21,0
218	A5	4	2	0,0	0,0	0	1	7,0
218	B1	7	10	4,0	0,0	2	1	24,0
218	B2	6	8	3,0	4,0	0	2	23,0
218	B3	4	14	3,0	1,5	0	4	26,5
218	B4	5	10	3,0	4,0	0	0	22,0
218	B5	5	2	3,0	0,0	0	0	10,0
218	B1	6	8	4,0	1,0	2	2	23,0
218	B2	7	12	4,0	4,0	0	2	29,0
218	B3	5	4	2,0	1,5	0	0	12,5
218	B4	6	10	3,0	1,5	0	0	20,5
218	B5	6	2	4,0	3,0	2	0	17,0
305	A1	2	0	1,0	0,0	0	0	3,0
305	A2	7	12	2,0	0,5	0	3	24,5
305	A3	1	4	2,0	1,0	0	0	8,0
305	A4	4	2	2,0	0,0	0	0	8,0
305	A5	5	6	3,0	4,0	0	0	18,0
305	A6	3	4	2,0	0,0	0	0	9,0
305	B1	6	0	1,0	0,0	0	0	7,0
305	B2	5	12	4,0	1,5	0	1	23,5
305	B3	5	4	2,0	1,5	0	0	12,5

305	B4	3	0	0,0	0,0	2	0	5,0
305	B5	5	8	0,0	0,5	0	1	14,5
305	B6	5	0	0,0	1,5	2	0	8,5
305	B1	2	4	1,0	0,0	0	0	7,0
305	B2	6	8	3,0	1,5	0	0	18,5
305	B3	5	2	2,0	0,0	2	0	11,0
305	B4	5	8	2,0	1,5	0	0	16,5
305	B5	4	4	1,0	2,0	0	1	12,0
305	B6	6	10	2,0	1,5	1	0	20,5
309	A1	4	12	2,0	0,0	0	0	18,0
309	A2	2	2	1,0	0,0	0	0	5,0
309	A3	6	6	3,0	0,0	0	2	17,0
309	A4	4	0	0,0	1,0	0	0	5,0
309	A5	7	16	3,0	4,0	3	4	37,0
309	B1	6	6	2,5	0,0	0	2	16,5
309	B2	5	4	4,0	0,0	0	0	13,0
309	B3	4	4	2,0	0,0	0	0	10,0
309	B4	8	10	3,0	4,0	0	4	29,0
309	B5	7	8	2,0	4,0	0	1	22,0
309	B1	6	10	4,0	4,0	0	4	28,0
309	B2	6	6	0,0	1,5	0	0	13,5
309	B3	4	4	0,0	0,0	0	0	8,0
309	B4	7	10	4,0	4,0	2	0	27,0
309	B5	4	2	4,0	1,5	0	0	11,5
310	A1	5	8	0,0	3,0	4	4	24,0
310	A2	6	6	2,0	1,5	0	0	15,5
310	A3	3	4	1,0	0,5	0	0	8,5
310	A4	7	12	4,0	0,0	0	4	27,0
310	A5	5	4	0,0	0,0	2	0	11,0
310	B1	4	0	0,0	0,0	0	0	4,0
310	B2	5	6	2,0	1,5	0	0	14,5
310	B3	5	12	2,0	0,0	0	0	19,0
310	B4	3	2	1,0	0,0	0	0	6,0
310	B5	4	12	3,0	4,0	0	1	24,0
310	B1	7	6	4,0	4,0	0	2	23,0
310	B2	5	6	4,0	0,0	0	1	16,0
310	B3	4	2	3,0	2,0	0	0	11,0
310	B4	4	8	4,0	3,0	1	2	22,0
310	B5	3	0	3,0	1,5	2	0	9,5
310	B6	5	0	0,0	0,0	2	0	7,0
314	A1	4	2	1,0	0,0	0	0	7,0
314	A2	5	8	4,0	4,0	2	2	25,0
314	A3	6	6	1,0	2,0	0	0	15,0
314	A4	5	10	1,0	2,0	2	2	22,0
314	A5	3	8	0,0	1,0	0	0	12,0
314	B1	2	0	0,0	0,0	0	0	2,0
314	B2	6	14	4,0	4,0	0	4	32,0
314	B3	2	2	0,0	0,0	0	0	4,0
314	B4	4	6	1,0	1,5	0	0	12,5
314	B5	5	4	2,0	0,5	2	0	13,5
314	B1	7	12	4,0	4,0	0	2	29,0
314	B2	5	6	4,0	3,0	0	0	18,0
314	B3	4	8	0,0	1,5	0	0	13,5
314	B4	4	6	1,0	1,5	0	0	12,5
314	B5	6	10	2,0	1,0	0	4	23,0
314	B6	4	0	0,0	0,0	0	0	4,0
315	A1	5	2	1,0	0,0	0	0	8,0
315	A2	7	14	4,0	4,0	0	0	29,0
315	A3	6	12	1,0	4,0	2	0	25,0
315	A4	6	4	0,0	2,0	4	0	16,0

315	A5	4	0	0,0	0,0	0	0	4,0
315	B1	7	10	4,0	3,5	1	1	26,5
315	B2	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
315	B3	4	4	1,0	0,0	0	0	9,0
315	B4	4	0	1,0	0,0	0	0	5,0
315	B5	4	2	1,0	0,5	0	0	7,5
315	B1	6	10	4,0	4,0	0	0	24,0
315	B2	7	2	4,0	0,0	0	0	13,0
315	B3	3	4	2,0	2,0	0	2	13,0
315	B4	8	14	3,0	4,0	0	0	29,0
315	B5	5	10	2,0	0,5	0	0	17,5
316	A1	4	8	1,0	1,5	0	1	15,5
316	A2	4	4	0,0	0,0	0	0	8,0
316	A3	7	8	3,0	3,0	2	4	27,0
316	A4	6	8	4,0	2,0	0	2	22,0
316	A5	6	8	3,0	2,0	0	0	19,0
316	B1	4	2	1,0	0,5	0	0	7,5
316	B2	5	6	4,0	4,0	3	0	22,0
316	B3	5	6	4,0	1,5	0	0	16,5
316	B4	7	8	4,0	3,5	2	4	28,5
316	B5	2	8	0,0	0,0	0	0	10,0
316	B1	5	4	2,0	1,5	0	2	14,5
316	B2	3	0	1,0	0,0	0	0	4,0
316	B3	6	10	3,0	1,5	0	3	23,5
316	B4	5	4	1,0	1,5	0	0	11,5
316	B5	4	4	4,0	4,0	2	0	18,0
317	A1	4	4	0,0	0,0	0	0	8,0
317	A2	5	2	0,0	0,0	0	0	7,0
317	A3	5	4	0,0	1,0	2	0	12,0
317	A4	6	4	2,0	0,0	0	0	12,0
317	A5	3	4	4,0	1,0	0	0	12,0
317	B1	7	8	2,0	4,0	2	0	23,0
317	B2	5	2	4,0	2,0	0	0	13,0
317	B3	4	8	1,0	1,0	4	0	18,0
317	B4	5	4	3,0	0,0	0	0	12,0
317	B5	6	8	3,0	4,0	0	0	21,0
317	B1	3	0	0,0	0,0	1	0	4,0
317	B2	4	0	1,0	0,0	0	0	5,0
317	B3	4	4	4,0	1,5	0	0	13,5
317	B4	5	8	3,0	4,0	0	2	22,0
318	A1	4	6	4,0	1,0	2	2	19,0
318	A2	4	8	0,0	1,5	2	0	15,5
318	A3	5	12	4,0	4,0	4	0	29,0
318	A4	4	2	3,0	1,5	0	0	10,5
318	A5	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
318	B1	5	0	2,0	1,5	0	0	8,5
318	B2	7	14	3,0	4,0	3	4	35,0
318	B3	4	0	0,0	0,0	0	0	4,0
318	B4	5	2	0,0	1,0	0	0	8,0
318	B5	8	12	2,0	1,5	2	1	26,5
318	B1	4	4	0,0	1,5	0	0	9,5
318	B2	3	0	0,0	1,5	0	0	4,5
318	B3	6	0	3,5	2,0	2	2	15,5
318	B4	4	4	0,0	0,0	0	0	8,0
318	B5	6	4	2,0	4,0	0	2	18,0
318	B6	5	8	2,0	1,5	0	0	16,5
319	A1	3	2	0,0	0,0	0	0	5,0
319	A2	6	8	4,0	2,0	1	3	24,0
319	A3	5	2	0,0	1,5	0	0	8,5
319	A4	8	14	4,0	4,0	0	2	32,0

319	A5	6	2	0,0	0,0	0	0	8,0
319	B1	4	0	1,0	0,0	0	0	5,0
319	B2	5	2	2,5	4,0	0	0	13,5
319	B3	8	10	4,0	1,0	4	4	31,0
319	B4	4	4	2,0	0,0	0	0	10,0
319	B5	5	2	2,0	0,0	0	0	9,0
319	B6	4	0	1,0	2,0	0	0	7,0
319	B1	6	4	3,0	1,5	0	0	14,5
319	B2	5	4	0,0	0,0	0	0	9,0
319	B3	4	6	1,0	0,5	3	1	15,5
319	B4	5	6	1,0	0,0	0	1	13,0
319	B5	3	2	1,0	2,0	0	0	8,0