

Индивидуальные результаты вступительного экзамена по математике при приеме в 8 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 и

только по заявлению родителей (законных представителей).

Если вы хотите 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. Возможно будет дополнительный прием в 8 класс в конце августа (следите за информацией на сайте Лицея).

Родительское собрание назначено на 14 июня в 18.00.

ШИФР	Задания и набранные баллы																	ИТОГО
	1	2	3а	3б	3в	3г	4а	4б	4в	5а	5б	5в	6а	6б	7	8	9	
A3 1	1	2	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	3	1	3	3	0	21
A3 2	1	3	1	2	2	3	2	0	2	0	0	0	3	2	3	3	0	27
A3 3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	0	0	0	26
A3 4	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	14
A3 5	0	2	1	2	2	3	2	3	1	2	0	2	3	2	0	0	0	25
A3 6	1	2	1	1	1	0	2	3	1	2	2	2	3	2	0	0	3	26
A3 7	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	12
A3 8	1	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	12
A3 9	0	2	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
A3 10	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
A3 11	1	2	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	3	2	2	3	3	25
A3 12	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	3	3	21
A3 13	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	9
A3 14	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	35
A3 15	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	11
A3 16	1	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	0	3	34
A3 17	1	2	2	2	1	0	0	3	2	0	0	0	3	0	3	0	3	22
A3 18	0	2	1	2	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2	3	0	3	28
A3 19	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
A3 20	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A3 21	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	39
A3 22	1	2	2	2	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	13
A3 23	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	13
A3 24	1	2	2	2	0	3	2	3	2	1	0	0	3	1	3	3	3	31
A3 25	1	0	1	0	1	0	2	1	2	2	2	2	1	0	3	0	3	21
A3 26	1	2	0	2	1	0	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	33
A3 27	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5
A3 28	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	13
A3 29	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	7
A3 30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	7
A3 31	1	2	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	0	0	3	3	3	21
A3 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
A3 33	1	2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	3	2	3	0	1	31
A3 34	1	0	0	2	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	0	3	3	17
A3 35	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
A3 36	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2	2	12

A3 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4
A3 38	1	2	1	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	3	1	3	3	3	25
A3 39	1	2	0	1	0	0	2	0	1	2	2	0	3	0	3	3	3	23	
A3 40	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
A3 41	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	1	2	3	3	3	23	
A3 42	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	12	
A3 43	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
A3 44	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
A3 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A3 46	1	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	26	
A3 47	1	2	0	0	1	0	2	0	1	2	2	0	1	0	0	0	2	14	
A3 48	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
A3 49	1	0	0	0	1	3	1	3	2	2	0	0	3	0	3	0	0	19	
A3 50	1	1	1	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	13	
A3 51	1	2	2	2	1	0	2	1	2	2	2	2	3	2	3	0	3	30	
A3 52	1	2	0	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	36	
A3 53	0	2	0	2	1	0	2	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	15	
A3 54	1	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	0	3	2	0	31	
A3 55	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	
A3 56	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
A3 57	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
A3 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
A3 59	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	19	
A3 60	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	9	
A3 70	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	
A3 71	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
A3 72	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
A3 73	1	2	0	2	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	3	0	19	
A3 74	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	
A3 75	1	0	1	2	2	3	2	3	2	0	0	0	3	2	3	3	3	30	
A3 76	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
A3 77	1	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	12	
A3 78	1	0	0	2	2	0	2	0	1	2	0	2	1	0	3	0	0	16	
A3 79	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	0	3	2	3	0	0	19	
A3 80	1	0	1	0	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	0	0	28	