

Индивидуальные результаты вступительного экзамена по математике при приеме в 5 класс

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
101А1	10	12	2	0	0	1	25
101А2	10	11	0	3	1	1	26
101А3	8	6	0	0	0	2	16
101А4	9	12	4	0	1	3	29
101А5	9	10	1	0	2	1	23
101Б1	6	6	0	0	1	0	13
101Б2	10	16	4	4	4	2	40
101Б3	9	16	4	2	4	0	35
101Б4	9	8	0	0	1	1	19
101Б5	9	12	3	0	3	0	27
101В1	9	12	4	4	0	0	29
101В2	10	8	4	2	4	1	29
101В3	9	8	1	0	0	0	18
101В4	10	13	2	0	1	1	27
101В5	9	10	4	2	1	1	27
101В6	9	10	1	0	0	0	20
102А1	8	12	2	2	3	1	28
102А2	6	6	2	0	0	0	14
102А3	7	4	0	0	0	0	11
102А4	8	10	0	0	1	0	19
102А5	10	8	2	0	0	0	20
102Б1	10	10	4	3	1	1	29
102Б2	6	8	0	0	0	1	15
102Б3	5	7	0	0	0	0	12
102Б4	9	6	2	0	1	1	19
102Б5	6	10	3	0	0	1	20
102В1	10	10	3	2	1	4	30
102В2	10	10	4	0	4	1	29
102В3	9	6	1	0	0	0	16
102В4	8	3	0	0	0	0	11
102В5	6	6	0	0	0	0	12
104А1	9	10	3	0	0	0	22
104А2	7	6	0	0	3	0	16
104А3	9	14	0	0	1	2	26
104А4	10	14	1	2	4	4	35
104А5	10	6	0	0	0	0	16
104Б1	9	12	0	2	1	2	26
104Б2	8	10	3	0	1	0	22
104Б3	10	10	4	0	4	1	29
104Б4	8	8	0	0	0	0	16
104Б5	9	6	0	0	0	1	16
104В1	9	12	4	0	0	0	25
104В2	7	4	0	0	0	0	11
104В3	8	9	4	2	4	2	29
104В4	7,5	12	0	4	1		24,5
104В5	7	2	0	0	0	0	9
105А1	8	12	0	2	1	0	23
105А2	10	12	0	0	3	2	27
105А3	10	10	4	0	1	1	26
105А4	9,5	14	3	2	1	3	32,5

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
105A5	9	14	2	1	0	0	26
105A6	9	14	4	4	4	0	35
105B1	10	12	4	2	3	2	33
105B2	3	0	0	0	0	0	3
105B3	10	8	3	0	1	1	23
105B4	9	14	4	2	4	4	37
105B5	10	12	2	0	0	0	24
105B1	8	12	4	0	1	1	26
105B2	4	0	0	0	0	0	4
105B3	10	14	3	0	3	1	31
110A1	6	14	0	0	0	1	21
110A2	7	7	0	0	0	0	14
110A3	9	12	4	3	0	0	28
110A4	10	10	3	0	0	1	24
110A5	10	16	3	1	1	0	31
110A6	5	4	0	0	0	0	9
110B1	4	0	0	0	0	0	4
110B2	2	0	0	0	0	0	2
110B4	7	12	0	0	0	3	22
110B3	8	14	4	0	4	4	34
114A1	10	14	2	3	1	3	33
114A2	9	14	3	4	4	1	35
114A3	5	2	0	0	0	0	7
114A4	10	12	4	4	1	1	32
114A5	8	12	2	0	1	1	24
114B1	10	12	4	2	1	1	30
114B2	10	14	4	2	4	0	34
114B3	8	6	0	0	0	0	14
114B4	9	12	0	0	1	0	22
114B5	9	8	0	0	0	0	17
114B1	5	8	0	0	0	0	13
114B2	10	6	0	0	1	0	17
114B3	9	12	3	2	1	2	29
114B4	9	12	3	0	1	1	26
114B5	9	8	2	0	0	0	19
114B6	8	5	0	0	0	0	13
205A1	9	14	4	2	3	0	32
205A2	9	10	4	4	4	4	35
205A3	9	10	2	0	1	1	23
205A4	8	6	0	0	0	0	14
205A5	7	10	0	0	0	0	17
205A6	6	0	0	0	0	0	6
205A7	9	8	0	0	0	0	17
205A8	9	10	0	0	0	1	20
205B1	7	2	2	0	0	0	11
205B2	9	9	4	2	4	4	32
205B3	8	6	3	0	0	0	17
205B4	10	6	2	0	1	2	21
205B5	10	12	0	0	0	1	23
205B6	10	10	4	3	4	4	35
205B7	7	10	3	0	1	1	22
209A1	10	12	4	4	4	3	37
209A2	8	0	0	0	0	0	8
209A3	5	3	0	0	0	0	8
209A4	8	12	3	1	3	3	30

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
209А5	10	12	0	0	2	1	25
209Б1	9	10	4	0	1	1	25
209Б2	10	8	0	0	0	1	19
209Б3	9	11	0	0	2	1	23
209Б4	9	8	4	0	1	1	23
209Б5	9	10	3	0	1	3	26
209В1	5	8	0	2	1	0	16
209В2	10	10	0	4	1	0	25
209В3	10	12	4	0	1	3	30
209В4	7	3	2	0	0	0	12
209В5	10	8	0	0	0	0	18
209В6	7	6	0	0	0	0	13
210А1	9	12	3	4	1	1	30
210А2	6	4	0	0	0	1	11
210А3	9	10	0	0	0	0	19
210А4	9	12	3	4	4	1	33
210А5	10	12	4	0	1	1	28
210Б1	9,5	12	2	3	1	3	30,5
210Б2	9	12	4	0	2	0	27
210Б3	5,5	2	0	0	0	0	7,5
210Б4	10	13	4	0	4	0	31
210Б5	10	9	0	0	0	1	20
210В1	10	10	3	2	4	1	30
210В2	9	6	2	0	0	1	18
210В3	10	10	3	2	1	1	27
210В4	9	12	0	0	0	0	21
210В5	10	10	0	0	0	0	20
211А1	9	6	0	0	0	0	15
211А2	9	14	1	0	0	1	25
211А3	9	10	4	4	4	3	34
211А4	10	9	3	0	0	1	23
211А5	10	6	0	0	0	0	16
211Б1	9	10	3	2	1	1	26
211Б2	9	12	4	2	3	1	31
211Б3	9	14	3	0	1	1	28
211Б4	9	8	0	0	0	0	17
211Б5	9	6	2	0	0	0	17
211Б6	8,5	8	0	0	1	0	17,5
211В1	9	14	0	0	1	1	25
211В2	5	2	0	0	0	0	7
211В3	10	10	4	2	4	4	34
211В4	7	4	0	0	0	0	11
211В5	10	11	4	0	0	0	25
212А1	10	16	3	2	4	0	35
212А2	9	8	2	0	1	0	20
212А3	10	12	0	0	0	1	23
212А4	10	12	4	2	4	2	34
212А5	4,5	2	0	0	0	0	6,5
212Б1	9	5	0	0	0	0	14
212Б2	9	4	0	0	4	0	17
212Б3	5	2	0	0	0	1	8
212Б4	4	6	3	0	0	2	15
212Б5	9	10	0	0	0	0	19
212Б6	8	10	4	1	0	1	24
212В1	10	12	4	2	3	1	32

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
212В2	10	14	4	4	4	4	40
212В3	9	10	1	0	2	1	23
212В4	8	10	3	0	4	0	25
212В5	8	12	4	0	1	3	28
214А1	7	10	4	0	0	0	21
214А2	10	14	4	0	4	0	32
214А3	6	8	0	0	0	0	14
214А4	7	2	0	0	1	0	10
214А5	10	12	3	2	4	4	35
214Б1	6	4	0	0	4	4	18
214Б2	10	12	0	4	4	4	34
214Б3	10	12	2	0	1	0	25
214Б4	8	10	0	2	0	0	20
214Б5	9	10	0	0	0	0	19
214В1	7	6	0	0	0	0	13
214В2	7	3	0	0	0	0	10
214В3	8	14	1	0	1	1	25
214В4	7	8	4	2	1	1	23
214В5	3	4	0	0	0	1	8
215А1	10	10	0	0	3	2	25
215А2	8	9	0	0	0	0	17
215А3	8	3	0	0	0	0	11
215А4	9	14	0	2	4	3	32
215А5	8	12	0	4	4	0	28
215А6	10	4	0	0	0	0	14
215Б1	8	4	0	0	0	0	12
215Б2	10	8	4	0	1	0	23
215Б3	10	10	4	0	0	1	25
215Б4	3	4	0	0	0	0	7
215Б5	9	10	4	4	4	2	33
215Б6	9	9	4	0	1	4	27
215В1	10	8	2	1	1	1	23
215В2	9	12	2	0	4	0	27
215В3	9	8	0	0	1	2	20
215В4	7	8	2	0	0	2	19
217А1	10	14	3	2	4	4	37
217А2	9	8	3	0	1	3	24
217А3	9	12	4	0	1	2	28
217А4	10	14	2	0	1	2	29
217А5	10	14	4	4	4	4	40
217А6	10	12	3	4	4	4	37
217Б1	6	6	4	0	0	0	16
217Б2	9	12	3	0	0	0	24
217Б3	9	14	0	0	1	0	24
217Б4	8,5	6	0	1	1	2	18,5
217Б5	9	8	0	0	0	1	18
217В1	10	10	4	2	0	4	30
217В2	8	4	1	0	0	0	13
217В3	10	4	3	0	0	0	17
301А1	10	14	2	0	0	3	29
301А2	8	12	3	2	1	1	27
301А3	7	10	1	0	0	1	19
301А4	7	14	0	0	1	0	22
301А5	7	10	3	0	0	0	20
301Б1	9	12	0	3	0	1	25

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
301Б2	8	8	3	0	0	1	20
301Б3	5	2	0	0	0	0	7
301Б4	10	12	2	0	1	1	26
301В1	8	6	0	0	0	0	14
301В2	10	14	4	2	0	0	30
301В3	10	8	2	0	0	0	20
301В4	8	12	2	0	1	0	23
301В5	9	10	0	0	1	2	22
301В6	7	7	2	0	0	0	16
305А1	9	14	4	2	4	4	37
305А2	10	14	2	0	0	1	27
305А3	10	8	3	2	1	2	26
305А4	8	8	2	0	4	2	24
305А5	9	7	0	0	0	0	16
305А6	10	10	0	0	1	1	22
305Б1	9	8	4	2	1	3	27
305Б2	7	2	0	0	0	0	9
305Б3	8,5	12	4	3	0	3	30,5
305Б4	10	14	3	3	1	1	32
305Б5	8,5	12	0	0	4	1	25,5
305В1	8	14	1	2	2	0	27
305В2	5	6	2	0	0	1	14
305В3	9	10	4	0	1	1	25
305В4	8	8	2	0	1	2	21
305В5	9	12	3	0	1	1	26
309А1	9	10	3	3	2	2	29
309А2	10	4	2	0	1	2	19
309А3	9	8	1	0	1	0	19
309А4	8,5	10	0	0	0	1	19,5
309А5	10	8	0	0	4	0	22
309Б1	10	14	4	0	4	2	34
309Б2	10	14	4	0	1	1	30
309Б3	9	16	4	1	1	0	31
309Б4	10	12	3	0	1	4	30
309Б5	10	14	3	1	1	1	30
309В1	9	8	0	0	4	1	22
309В2	10	12	3	4	1	1	31
309В3	9	12	0	4	0	0	25
309В4	10	14	4	0	1	1	30
309В5	9	12	3	0	0	0	24
310А1	9	12	4	3	4	3	35
310А2	10	0	4	0	0	0	14
310А3	10	10	2	0	1	0	23
310А4	10	12	3	2	0	1	28
310А5	8	10	0	0	0	0	18
310Б1	10	12	3	0	4	4	33
310Б2	9	10	3	0	0	0	22
310Б3	8	6	0	0	0	2	16
310Б4	10	8	3	0	1	2	24
310Б5	5	8	0	0	0	0	13
310В1	10	10	4	0	1	1	26
310В2	9	6	4	0	1	0	20
310В3	8	10	2	0	3	2	25
310В4	8	12	4	0	0	1	25
310В5	8	6	0	0	1	2	17

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
312В1	10	14	4	2	0	0	30
312В2	7	0	0	0	0	0	7
312В3	10	12	1	2	1	1	27
314А1	10	12	3	2	1	0	28
314А2	10	14	4	0	1	3	32
314А3	9	10	1	2	0	0	22
314А4	10	14	0	0	1	1	26
314А5	7	6	0	0	0	0	13
314Б1	9	12	3	0	1	3	28
314Б2	9	16	2	1	1	0	29
314Б3	9	10	3	0	0	0	22
314Б4	9	10	0	0	0	0	19
314Б5	9	2	2	0	0	0	13
314В1	4	2	0	0	1	0	7
314В2	10	12	4	4	4	4	38
314В3	8	8	0	0	0	0	16
314В4	10	14	3	2	1	1	31
314В5	6,5	4	0	0	0	0	10,5
315А1	8	8	2	4	1	1	24
315А2	4	1	0	0	0	0	5
315А3	7	6	0	0	0	0	13
315А4	8,5	16	4	0	0	3	31,5
315А5	9	6	0	0	1	0	16
315Б1	8	12	4	0	1	1	26
315Б2	10	9	2	0	0	0	21
315Б3	10	10	0	0	0	1	21
315Б4	9	12	0	0	0	0	21
315Б5	10	10	1	2	1	1	25
315В1	10	8	0	0	0	0	18
315В2	10	10	0	0	0	0	20
315В3	10	16	4	3	2	2	37
315В4	10	6	2	0	4	3	25
315В5	8,5	7	1	0	1	2	19,5
316А1	9	14	1	0	0	1	25
316А2	3	0	0	0	0	0	3
316А3	9	10	3	0	0	1	23
316А4	7	6	3	0	1	0	17
316А5	8	6	0	2	1	0	17
316Б1	9	12	4	3	1	2	31
316Б2	8	9	3	4	3	0	27
316Б3	9	4	0	0	0	1	14
316Б4	7	4	2	0	0	1	14
316Б5	9	12	3	0	4	0	28
316Б6	9	8	4	4	1	1	27
316В1	8	6	2	2	0	1	19
316В2	6	0	0	0	0	0	6
316В3	10	10	0	0	0	1	21
316В4	8	14	2	0	0	1	25
316В5	9	12	3	0	1	1	26
317А1	7	6	2	0	0	0	15
317А2	9	6	1	0	0	0	16
317А3	8	12	3	3	0	0	26
317А4	8	14	0	0	0	0	22
317А5	4	4	0	0	0	0	8
317А6	7	6	0	0	1	1	15

ШИФР	А	Б	В1	В2	В3	В4	ИТОГО
317Б1	10	12	4	3	4	0	33
317Б2	8	4	0	0	0	0	12
317Б3	9	12	2	0	1	0	24
317Б4	10	6	0	0	1	0	17
317Б5	7	6	0	0	1	1	15
317Б6	7	2	0	0	0	0	9
317В1	7	2	0	0	0	0	9
317В2	6	10	2	0	1	2	21
317В3	10	4	2	1	1	0	18
317В4	10	4	0	0	1	0	15
318А1	9	6	0	0	0	0	15
318А2	10	10	4	0	0	1	25
318А3	9,5	9	3	0	1	2	24,5
318А4	7	6	0	0	0	0	13
318А5	6	6	0	2	0	0,5	14,5
318А6	7	10	2	4	1	1	25
318Б1	8	4	0	0	0	0	12
318Б2	8	10	1	4	1	0	24
318Б3	8	8	0	0	2	0	18
318Б4	10	8	0	0	1	0	19
318Б5	7	14	2	1	0	0	24
318В1	10	11	4	2	1	1	29
318В2	6,5	6	0	0	0	0	12,5
318В3	8	10	0	0	0	0	18
318В4	9	14	4	0	0	0	27
318В5	10	12	4	2	0	0	28
319А1	9	8	2	0	0	0	19
319А2	8	8	4	2	1	0	23
319А3	10	8	0	0	4	0	22
319А4	10	12	2	4	2	2	32
319А5	7	9	0	0	0	0	16
319А6	7	8	4	0	1	0	20
319Б1	10	14	4	1	1	0	30
319Б2	10	10	0	0	1	0	21
319Б3	8	12	4	2	1	1	28
319Б4	8	12	2	0	0	0	22
319Б5	7	8	1	0	1	1	18
319В1	9	10	0	0	0	0	19
319В2	5	1	0	0	0	0	6
319В3	9	6	2	0	0	0	17
319В4	10	10	3	4	0	0	27
319В5	9	7	4	0	4	1	25

Минимальное количество баллов за вступительный экзамен, необходимый для поступления в Лицей - 30 баллов., полупроходной балл - 29 баллов.