

10² КЛАСС

с углубленным изучением математики, английского языка и обществознания

(обучающимся, чьи заявления выделены желтым цветом просим предоставить оригиналы аттестатов и подать заявление на зачисление в МБОУ «Гимназия № 32»)

График приема: ежедневно с 12.00 до 14.00 в канцелярии

№ п/п	Регистрационный номер заявления	Средний балл аттестата	Результаты ОГЭ				Портфолио					Итоговый рейтинговый балл
			Первичный балл по математике	Первичный балл по английскому языку или обществознанию (на выбор заявителя)	Первичный балл по английскому языку или обществознанию (на выбор заявителя) в %	Итого за ОГЭ	Победитель школьного этапа ВОШ (16 за 1 достижение)	Призер мун. этапа ВОШ (1 б за 1 достижение)	Победитель мун. этапа ВОШ (2 б за 1 достижение)	Призовое место на перечневых олимпиадах (3 или 4 б за 1 достижение)	Итого по достижениям	
1	2/68	п. 15 Постановления Правительства Ивановской области от 19.02.2014 № 43-п в действующей редакции (зачисление без осуществления индивидуального отбора) – призер регионального этапа ВОШ по английскому языку										
2	2/49	4,65	28	67	99	127	0	0	0	0	0	131,18
3	2/84	4,40	23	68	100	123	1	2	0	0	3	130,40
4	2/31	5,00	29	63	93	122	0	0	0	0	0	126,65
5	2/12	4,75	21	67	99	120	0	0	0	0	0	124,28
6	2/98	4,47	21	67	99	120	0	0	0	0	0	124,00
7	2/39	5,00	23	65	96	119	0	0	0	0	0	123,59
8	2/82	5,00	21	66	97	118	0	0	0	0	0	123,06
9	2/83	5,00	21	66	97	118	0	0	0	0	0	123,06
10	2/90	4,89	26	34	92	118	0	0	0	0	0	122,78
11	2/134	4,80	25	34	92	117	1	0	0	0	1	122,69
12	2/109	4,74	28	61	90	118	0	0	0	0	0	122,44
13	2/114	4,67	23	35	95	118	0	0	0	0	0	122,26

14	2/103	4,56	25	63	93	118	0	0	0	0	0	122,20
15	2/48	4,80	23	64	94	117	0	0	0	0	0	121,92
16	2/18	4,75	20	66	97	117	0	0	0	0	0	121,81
17	2/105	4,95	25	62	91	116	0	0	0	0	0	121,12
18	2/52	5,00	17	66	97	114	1	1	0	0	2	121,06
19	2/29	4,71	19	66	97	116	0	0	0	0	0	120,76
20	2/24	4,60	22	64	94	116	0	0	0	0	0	120,72
21	2/61	4,15	18	67	99	117	0	0	0	0	0	120,68
22	2/79	4,72	21	35	95	116	0	0	0	0	0	120,32
23	2/73	4,85	21	64	94	115	0	0	0	0	0	119,97
24	2/27	4,85	18	66	97	115	0	0	0	0	0	119,91
25	2/71	4,80	18	66	97	115	0	0	0	0	0	119,86
26	2/131	5,00	23	62	91	114	0	0	0	0	0	119,18
27	2/4	4,68	22	62	91	113	0	1	0	0	1	118,86
28	2/118	4,84	24	61	90	114	0	0	0	0	0	118,55
29	2/34	4,57	18	65	96	114	0	0	0	0	0	118,16
30	2/91	5,00	19	64	94	113	0	0	0	0	0	118,12
31	2/60	4,50	18	65	96	114	0	0	0	0	0	118,09
32	2/23	4,75	22	62	91	113	0	0	0	0	0	117,93
33	2/70	4,35	27	32	86	113	0	0	0	0	0	117,84
34	2/38	4,30	27	32	86	113	0	0	0	0	0	117,79
35	2/37	4,75	21	34	92	113	0	0	0	0	0	117,64
36	2/117	4,45	22	62	91	113	0	0	0	0	0	117,63
37	2/54	4,75	20	63	93	113	0	0	0	0	0	117,40
38	2/67	4,71	19	63	93	112	0	1	0	0	1	117,35
39	2/93	4,55	26	59	87	113	0	0	0	0	0	117,31

40	2/17	5,00	22	33	89	110	1	0	0	0	1	117,19
41	2/94	5,00	21	62	91	111	0	0	0	0	0	117,18
42	2/22	4,55	17	65	96	113	0	0	0	0	0	117,14
43	2/9	4,70	23	33	89	112	0	0	0	0	0	116,89
44	2/120	5,00	26	31	84	110	2	0	0	0	2	116,78
45	2/74	3,68	17	65	96	113	0	0	0	0	0	116,27
46	2/47	4,55	22	61	90	112	0	0	0	0	0	116,26
47	2/13	4,60	17	64	94	111	0	0	0	0	0	115,72
48	2/86	5,00	19	62	91	110	0	0	0	0	0	115,18
49	2/88	4,75	20	61	90	110	0	0	0	0	0	114,46
50	2/112	4,45	20	61	90	110	0	0	0	0	0	114,16
51	2/124	4,55	14	65	96	110	0	0	0	0	0	114,14
52	2/16	5,00	23	58	85	108	0	0	0	0	0	113,29
53	2/45	4,53	22	59	87	109	0	0	0	0	0	113,29
54	2/89	4,44	19	33	89	108	0	0	0	0	0	112,63
55	2/42	4,50	18	61	90	108	0	0	0	0	0	112,21
56	2/127	4,84	16	62	91	107	0	0	0	0	0	112,02
57	2/81	4,35	19	60	88	107	0	0	0	0	0	111,59
58	2/76	4,60	15	62	91	106	0	0	0	0	0	110,78
59	2/108	4,35	21	58	85	106	0	0	0	0	0	110,65
60	2/36	4,50	19	59	87	106	0	0	0	0	0	110,26
61	2/20	4,50	16	61	90	106	0	0	0	0	0	110,21
62	2/66	4,50	16	61	90	106	0	0	0	0	0	110,21
63	2/50	4,20	19	59	87	106	0	0	0	0	0	109,96
64	2/11	4,65	19	58	85	104	1	0	0	0	1	109,94
65	2/44	4,95	21	31	84	105	0	0	0	0	0	109,74

66	2/69	4,85	18	32	86	104	0	0	0	0	0	109,34
67	2/53	4,30	18	59	87	105	0	0	0	0	0	109,06
68	2/62	4,50	22	56	82	104	0	0	0	0	0	108,85
69	2/123	4,60	20	57	84	104	0	0	0	0	0	108,42
70	2/15	4,42	17	59	87	104	0	0	0	0	0	108,19
71	2/57	4,28	17	32	86	103	0	0	0	0	0	107,76
72	2/126	4,55	22	30	81	103	0	0	0	0	0	107,63
73	2/41	4,60	22	55	81	103	0	0	0	0	0	107,48
74	2/59	4,30	20	56	82	102	0	0	0	0	0	106,65
75	2/115	4,39	18	57	84	102	0	0	0	0	0	106,21
76	2/100	4,29	15	59	87	102	0	0	0	0	0	106,06
77	2/35	4,65	23	29	78	101	0	0	0	0	0	106,03
78	2/63	4,40	17	57	84	101	0	0	0	0	0	105,22
79	2/19	4,29	17	57	84	101	0	0	0	0	0	105,12
80	2/113	4,41	13	32	86	99	0	0	0	0	0	103,90
81	2/102	4,59	14	58	85	99	0	0	0	0	0	103,88
82	2/14	4,17	14	58	85	99	0	0	0	0	0	103,46
83	2/65	4,35	22	52	76	98	0	0	0	0	0	102,82
84	2/58	4,40	19	54	79	98	0	0	0	0	0	102,81
85	2/99	4,45	17	55	81	98	0	0	0	0	0	102,33
86	2/46	4,18	20	53	78	98	0	0	0	0	0	102,12
87	2/78	4,55	16	30	81	97	0	0	0	0	0	101,63
88	2/136	4,50	16	30	81	97	0	0	0	0	0	101,58
89	2/97	4,55	21	28	76	97	0	0	0	0	0	101,23
90	2/75	4,58	17	54	79	96	0	0	0	0	0	100,99
91	2/43	4,40	21	51	75	96	0	0	0	0	0	100,40

92	2/40	4,59	20	28	76	96	0	0	0	0	0	100,27
93	2/80	4,44	20	28	76	96	0	0	0	0	0	100,12
94	2/104	4,33	20	28	76	96	0	0	0	0	0	100,01
95	2/64	4,45	22	49	72	94	1	0	0	0	1	99,51
96	2/32	4,63	18	52	76	94	0	0	0	0	0	99,10
97	2/30	3,69	16	54	79	95	0	0	0	0	0	99,10
98	2/21	4,80	13	30	81	94	0	0	0	0	0	98,88
99	2/110	4,60	21	27	73	94	0	0	0	0	0	98,57
100	2/56	4,45	19	51	75	94	0	0	0	0	0	98,45
101	2/8	4,25	21	27	73	94	0	0	0	0	0	98,22
102	2/85	4,76	15	29	78	93	0	0	0	0	0	98,14
103	2/26	4,10	18	28	76	94	0	0	0	0	0	97,78
104	2/51	4,55	18	51	75	93	0	0	0	0	0	97,55
105	2/72	4,11	17	28	76	93	0	0	0	0	0	96,79
106	2/111	4,67	19	27	73	92	0	0	0	0	0	96,64
107	2/116	4,22	19	27	73	92	0	0	0	0	0	96,20
108	2/87	3,76	16	51	75	91	0	0	0	0	0	94,76
109	2/1	4,70	17	27	73	90	0	0	0	0	0	94,67
110	2/10	4,70	10	54	79	89	0	0	0	0	0	94,11
111	2/107	4,79	19	25	68	87	0	0	0	0	0	91,36
112	2/28	4,21	11	51	75	86	0	0	0	0	0	90,21
113	2/125	4,25	21	24	65	86	0	0	0	0	0	90,11
114	2/55	4,60	17	46	68	85	0	0	0	0	0	89,25
115	2/77	4,30	18	44	65	83	0	0	0	0	0	87,01
116	2/122	4,40	18	23	62	80	0	0	0	0	0	84,56
117	2/132	4,89	14	24	65	79	0	0	0	0	0	83,76

118	2/95	4,55	18	22	59	77	0	0	0	0	0	82,01
119	2/25	4,25	18	22	59	77	0	0	0	0	0	81,71
120	2/3	4,20	19	21	57	76	0	0	0	0	0	79,96
121	2/2	4,45	18	21	57	75	0	0	0	0	0	79,21
122	2/119	4,60	17	21	57	74	0	0	0	0	0	78,36
123	2/130	3,89	20	20	54	74	0	0	0	0	0	77,94
124	2/7	4,05	11	41	60	71	0	0	0	0	0	75,34
125	2/106	4,00	19	19	51	70	0	0	0	0	0	74,35
126	2/133	4,55	11	38	56	67	0	0	0	0	0	71,43
127	2/121	4,37	16	14	38	54	0	0	0	0	0	58,21
128	2/101	3,55	6	16	43	49	0	0	0	0	0	52,79
129	2/135	4,90	22	0	0	22	0	0	0	0	0	26,90
130	2/128	4,65	21	0	0	21	0	0	0	0	0	25,65
131	2/92	4,70	20	0	0	20	0	0	0	0	0	24,70
132	2/5	4,05	19	0	0	19	0	0	0	0	0	23,05
133	2/6	4,05	19	0	0	19	0	0	0	0	0	23,05
134	2/33	4,30	18	0	0	18	0	0	0	0	0	22,30
135	2/96	4,35	14	0	0	14	0	0	0	0	0	18,35
136	2/129	3,85	14	0	0	14	0	0	0	0	0	17,85