

Прием документов в 10 технологический класс

№	Регистрационный номер обучающегося	матем. порог-19	процент балл:31*100	физика порог-31	процент балл:45*100	Информ. порог-14	процент Балл:19*100	Аттестат с отл (5б)	Победитель(призер)школ.этапа Всероссийской олимпиады школьников(диплом)(26)	Участие в муницип.этапе Всероссийской олимпиады школьников(сертификат)(26)	Победитель(призер)муницип.этапа Всероссийской олимпиады школьников(диплом)(36)	Участие в регион.этапе Всероссийской олимпиады школьников(сертификат)(36)	Победитель в регион.этапе Всероссийской олимпиады школьников(диплом)(5б)	Участие в научно-практич. конференциях муницип.уровня(сертификат)(16)	Победитель в научно-практических конференциях муницип.уровня(диплом)(3б)	Участие в научно-практических конференциях регион.уровня(сертификат)(26)	Победитель в научно-практических конференциях регион.уровня(диплом)(4б)	Суммар. балл по профил. предм	Суммар. балл по инд. достиж.	Рейтинг	Сред. балл аттестата
1	16		0	41	91,11111	19	100	5						10	3		8	191,1111	26	217,1111	5
2	13	27	87,09677		0	19	100	5					5		3		4	187,0968	17	204,0968	5
3	17	29	93,54839		0	19	100	5			3							193,5484	8	201,5484	5
4	31		0	40	88,88889	19	100	5										188,8889	5	193,8889	5
5	30	28	90,32258		0	18	94,73684											185,0594	0	185,0594	4,4
6	23		0	39	86,66667	18	94,73684											181,4035	0	181,4035	4,55
7	2		0	36	80	19	100											180	0	180	4,95
8	25		0	38	84,44444	18	94,73684											179,1813	0	179,1813	4,95
9	38		0	38	84,44444	18	94,73684											179,1813	0	179,1813	4,55
10	35	29	93,54839	36	80		0											173,5484	5	178,5484	5
11	7		0	40	88,88889	17	89,47368											178,3626	0	178,3626	4,95
12	20		0	40	88,88889	17	89,47368											178,3626	0	178,3626	4,55
13	33		0	35	77,77778	19	100											177,7778	0	177,7778	4,8
14	34		0	34	75,55556	17	89,47368	5									12	165,0292	12	177,0292	4,7
15	8		0	41	91,11111	16	84,21053											175,3216	0	175,3216	4,8
16	32	21	67,74194		0	18	94,73684	5	4						3			162,4788	12	174,4788	5
17	40		0	31	68,88889	18	94,73684		4						6			163,6257	10	173,6257	4,6
18	26		0	33	73,33333	19	100											173,3333	0	173,3333	4,55
19	24		0	37	82,22222	17	89,47368											171,6959	0	171,6959	4,35
20	4		0	36	80	17	89,47368											169,4737	0	169,4737	4,35
21	12	19	61,29032		0	15	78,94737						4	3	6	12		140,2377	25	165,2377	4,6
22	37		0	34	75,55556	17	89,47368											165,0292	0	165,0292	4,7
23	6	23	74,19355	38	84,44444		0	5										158,638	5	163,638	5
24	39		0	31	68,88889	18	94,73684											163,6257	0	163,6257	4,4
25	28		0	33	73,33333	17	89,47368											162,807	0	162,807	4,25
26	19		0	35	77,77778	16	84,21053											161,9883	0	161,9883	4,7
27	22		0	35	77,77778	16	84,21053											161,9883	0	161,9883	4,3
28	15		0	32	71,11111	17	89,47368											160,5848	0	160,5848	4,8
29	27		0	35	77,77778	14	73,68421	5		4								151,462	9	160,462	5
30	10		0	32	71,11111	16	84,21053	5										155,3216	5	160,3216	5
31	5		0	32	71,11111	16	84,21053										4	155,3216	4	159,3216	4,95
32	3		0	35	77,77778	15	78,94737											156,7251	0	156,7251	4,75
33	11		0	34	75,55556	15	78,94737											154,5029	0	154,5029	4,2
34	21	21	67,74194		0	16	84,21053											151,9525	0	151,9525	4,6
35	36	20	64,51613	39	86,66667		0											151,1828	0	151,1828	4,4
36	29		0	34	75,55556	14	73,68421											149,2398	0	149,2398	4,89
37	9	19	61,29032		0	15	78,94737			2			5					140,2377	7	147,2377	4,3
38	18	19	61,29032		0	16	84,21053											145,5008	0	145,5008	4,55
39	1	19	61,29032		0	15	78,94737											140,2377	0	140,2377	4,44
40	14		0	31	68,88889	13	68,42105											137,3099	0	137,3099	4,2