

Результаты первой проверки работ теоретического тура регионального этапа

11 класс

Участникам, набравшим **25** и более баллов рекомендовано прийти на экспериментальный тур, который пройдет 2 февраля с 9.00 до 14.00 в МТУ(МИТХТ), проспект Вернадского, д. 86.

Код работы	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	сумма теор
9472405	17,5	13	11	20	17,5	79
9472406	13,5	14,5	12		13	53
9472438	7,5	0	9	1		17,5
9472449	6,5	7	9		1	23,5
9472450	10,5				5,5	16
9472467	17	12,5	14	18	15,5	77
9472473	3	0		0	0	3
9472474	0	0		4		4
9472475	0,5	8,5			3	12
9472476	5	12	3	0	2	22
9472479		0	5		2	7
9472483	6	3,5	6,5		3	19
9472489	14	12,75	13	16	19	74,75
9472491	9	0	3	2	3,5	17,5
9472492	4,5	3	5	2	10	24,5
9472493				0	6	6
9472496	13	3,5	0	4	0	20,5
9472498	12,5	12	8,5		17,5	50,5
9472523	6,5	7,5	12	0		26
9472524	12,5	9	7	0	4,5	33
9472525	8	9	6,5	0	5,5	29
9472535	7	9,5			3,5	20
9472536	9	6	3	2	0	20
9472544	4,5	13	4		18,5	40
9472546	5,5	8		4	1,5	19
9472548	6,5	5,75	0	6	10,5	28,75
9472550	3,5	0			3,5	7
9472552	3				12,5	15,5
9472553	1,25	10,5				11,75
9472554	7,5	3				10,5
9472556	11	11,25	5	0	0	27,25
9472558	9	9,5			1,5	20
9472560	13,5	2,5	5		1,5	22,5
9472561	13,5	9,5	2			25
9472563	8	6			3,5	17,5
9472566		7,5	0		15,5	23
9472568	11,5	12	14	20	16	73,5
9472569	13	11	11	1	5	41
9472570	17,5	14,5	19	20	15	86
9472571	6,5	13,5	12	20	13	65
9472574	10,5	12,25	9		17	48,75
9472575	11,5	16,5	11,5	3	17,5	60

9472576	11	13	0	0	9,5	33,5
9472577	16	19	18	12	13	78
9472587	14,5	11	0			25,5
9472588	5,5	5,5	2		1,5	14,5
9472589	2	5,5	3	1	3,5	15
9472605	14,5	16,25		0	18	48,75
9472615	7	10,75	2			19,75
9472616	5,5	9	10	5	3	32,5
9472619	6,5	14,25	9	4	3	36,75
9472631	15	11,5	8	12	17	63,5
9472655	8,5	8	4	0	7,5	28
9472659	10	10	4		4	28
9472661	4,5	5,5	0		1,5	11,5
9472662	6,5	0	2	0	1,5	10
9472663	14,5	9,5	15,5		9,5	49
9472665	9,5	8,5	5	0	6,5	29,5
9472666	2,5	7	3		6	18,5
9472667	5,5	5			3,5	14
9472668	16	14,25	10,5		17	57,75
9472669	4,5	4	2	3	0	13,5
9472670	5,5	7			1,5	14
9472671	0	0,5	0	1	2	3,5
9472672	5,5	7,5	6		2	21
9472673	5				0	5
9472676	9	12,5	10,5	4	9	45
9472677	10,5	9	6		3	28,5
9472689	12,5	8	10		3	33,5
9472690	4				7	11
9472691	9	10	7	10	13	49
9472692	16,5	5,75	5	0	8,5	35,75
9472693	11	11	7,5		9,5	39
9472694	3			0	2,5	5,5
9472695		6,75	4	1	1,5	13,25
9472698	4	6,5	5	4	5	24,5
9472699	7,5	10	12,5	20	8,5	58,5
9472700	5,5	0			10,5	16
9472701	9,5	10	6	0	6,5	32
9472702	16	15	17	18	19	85
9472703	6	11	12,5			29,5
9472705	8,5	10	5		8,5	32
9472706	14	14	7		0	35
9472707		13		20	3	36
9472721	4,5	4	2	0	0	10,5
9472722	4	6,5			9,5	20
9472738		8,5				8,5
9472745	10	0	5		6	21
9472766	12	10	0	0	4,5	26,5
9472774	10,5	17	2	4	11,5	45
9472779	3,5	2				5,5
9472819	16,5	12,5	10		5,5	44,5

9472822	7	15	4		3,5	29,5
9472836	1	0	2			3
9472837	5	10,5		12	11	38,5
9472838	9,5	6	1		2	18,5
9472840	2	7	0		3,5	12,5
9472841	14	11			1,5	26,5
9472842	16	16,25	18,5	4	10,5	65,25
9472843	17	9,25	8	3	0	37,25
9472844	5,5	13	2		13,5	34
9472845	8,5	13	4	0	8	33,5
9472846	4	12	8		8	32
9472856	3	6			8,5	17,5
9472857		5,5	5	0	7,5	18
9472858	8,5	3,5	7	6	0	25
9472859	11	13	17		7,5	48,5
9472860	12	10	10	6	3,5	41,5
9472861	7	7	11		2	27
9472862	9,5	6,5	0			16
9472863	9	6,75	2	0	1,5	19,25
9472864	5	10,25	10,5		14	39,75
9472865	14	16,75	13,5	0	8	52,25
9472867	2	12			3,5	17,5
9472870	16	15	18	18	3,5	70,5
9472871	8,5	10,5			12,5	31,5
9472872	4	6		0	4,5	14,5
9472873	6	2,5	4	5	3	20,5
9472874	9	6			2	17
9472875	2	10,5	7		2,5	22
9472878	17	12,75	10,5	4	4,5	48,75
9472884	14,5	11	11	0	12,5	49
9472930	10	9,5	6	0	1,5	27
9472932	2,5			0	7,5	10
9472936	2	5,5			8,5	16
9472938	2,5	10,5	5	4	1,5	23,5
9472944	11,5	6	9	0	1	27,5
9472948	19,5	18,25	9	14	9,5	70,25
9472979	13,5	13,5	15	10	8	60
9472982	9	11,5	7	14	8,5	50
9472984	13,5	9,5		8	4	35
9472985	14,5	14	15		9	52,5
9472986	9,5	16	9	16	0	50,5
9472997	13	13	16	4	2,5	48,5
9472998	8,5	5	4	2	1,5	21
9473004	17	17,25	19	20	10	83,25
9473007	1,5	6,5		7	3	18
9473008	11,5	9,5	13	18	17	69
9473009	17	19	15	10	3,5	64,5
9473011	11,5	13		4	12	40,5
9473012	7,5		4	0	0	11,5
9473013	6	6	3	1	0	16

9473014	16,5	12,25	18	10	1	57,75
9473015	13	10	4	4	8	39
9473017	2	9			5	16
9473018	18,5	12	9,5	18	11	69
9473021	6	11,25	9	2	7,5	35,75
9473022		10,5			0	10,5
9473024		10,5	6	18	14	48,5
9473025	13,5	5,5			2	21
9473026	17	17,25	18,5	4	9,5	66,25
9473027	11,5	17,5	10	16	12	67
9473028	11	17,25	17,5	6	15,5	67,25
9473029	10		5	0	3	18
9473030	14	10			1,5	25,5
9473031	14,5	10	7		12,5	44
9473032	10,5	16	16	4	14	60,5
9473033	10	9	10		4,5	33,5
9473034		6,5	3	0	3	12,5
9473037	16,5	13	8		4,5	42
9473041	8	8				16
9473042	11	11,75	9,5		9,5	41,75
9473043	9,5	12			6,5	28
9473044	17,5	17	12	16	1,5	64
9473045	5	12,25	9		4,5	30,75
9473046	10,5	8,75	14	16	20	69,25
9473047	15,5	7,5	6	0	3,5	32,5
9473048	7	10	7		9	33
9473050	12	14	18	18	11	73
9473051	8	15,5	13	14	6	56,5
9473052	18	10,75	13,5	16	4,5	62,75
9473053	11	13	8	4	9	45
9473054	8,5	8,5	4		5,5	26,5
9473055	17	11	16	18	10	72
9473056	11	3	20	11	0	45
9473058	8,5	9				17,5
9473065	5	9,75	4	0	13,5	32,25
9473066	10	10,5			5,5	26
9473067	19,5	14,5	10		6,5	50,5
9473068	11,5	2,5	4	0	8,5	26,5
9473069	4	10	10	18	20	62
9473070	14	13	3	0	1	31
9473071	9,5	9	2		2	22,5
9473083	18	19,5	20	20	14	91,5
9473086	3	6,5	3,5		7	20
9473087	17,5	14	20	19	18	88,5
9473088	9,5	9	7	0	9,5	35
9473089	11	15	10,5	4	8	48,5
9473091	14	8,5				22,5
9473092	13,5	7,5	7	0	14,5	42,5
9473093	10	14,75	14	14	14	66,75
9532967	14,5	13,5	18	20		66

9532967	14,5	13,5	18	20		66
---------	------	------	----	----	--	----