	зультаты					-	1 =	
Фамилия И.О.	Группа №		Баллов	Набрано	•	Прав. отв.	Оценка	
Белов А.В.		301	17	9	17	9		3
Nº	Время		Правильность					
		0:59			ненные функции			
		2:05			оператора Лапл			
	3 0:0	3:32	100	4.3. Функция Г	рина краевых за	<u>здач</u>		
	4 0:04	4:03	100	3.2. Полиномы	Лежандра			
	5 0:04	1:48	100	3.4. Сферичес	кие функции			
	6 0:0	5:30	100	2.5. Уравнение	е теплопроводно	ости в неогр. об	 ласти	
	7 0:09	9:37	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)	
	8 0:10	0:28		4.1. Уравнение			ĺ	
):48			ческие функции			
		3:06			е теплопроводно			
		5:25			колебаний в не			
	12 0:18				-я Лапласа и П <u>у</u>			
		9:36			колебаний (мр			
	14 0:20				кация УрЧП в сл	,	Newenhrix I	
	15 0:2				яация урчить сл э Лапласа (мрп)		PCINICHABIX	
	16 0:24			4.2. Гармониче			 	
						1,4100 5000 5000	<u> </u>	
	17 0:24		17		кация УрЧП в сл 17			
Богинский М.П.		301		12	1/	12	 	
Nº	Время		Правильность		<u> </u>			
	1 0:0			3.4. Сферичес				
		2:53			теплопроводн		оласти -	
		3:28			ческие функции			
		5:18			оператора Лапл	ласа		
		7:55		4.1. Уравнение				
		1:56			е колебаний (мр			
	7 0:14	4:05	100	3.3. Присоедин	ненные функции	и Лежандра		
	8 0:1	5:54	100	1.3. Классифин	кация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных	
	9 0:23	3:54	100	2.3. Уравнение	Э Лапласа (мрп)			
	10 0:5	5:56	100	2.1. Уравнение	е теплопроводно	ости (мрп)		
	11 1:0 ⁻	1:37	0	2.6. Уравнение	е колебаний в не	еогр. области		
	12 1:0	3:20	0	3.2. Полиномы	Лежандра	•		
		1:55			-я Лапласа и Пу	vассона)		
		3:09			кация УрЧП в сл		еременных	
		7:58			-я теплопровод	•		
		0:50		1,0	рина краевых за		1	
		3:30		4.2. Гармониче		Дат		
Вялков М.М.		301	17	12		12		3
Nº	Время	301	Правильность		17	12		_
1/12		0·20	•		YOUNG VOUD B OF	L TANK THE TANK THE	I DOMOLILI IV	
		3:39		4.1. Уравнение	кация УрЧП в сл	тучас многих ПС	ременных І	
	_	6:09				4 Dowertage	-	
		3:40			ненные функции		<u> </u>	
		5:50			кация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных Т	
		7:08		3.4. Сферичес				
		3:52		4.2. Гармониче		<u> </u>	ļ	
		9:06			ческие функции		ļ	
		9:35		•	е Лапласа (мрп)		ļ	
		1:43			оператора Лапл			
		5:23			-я теплопровод		ний)	
	11 0:3	5:53	0	2.2. Уравнение	е колебаний (мр	п)		
	12 0:30	3:28	100	4.3. Функция Г	рина краевых за	здач		
	13 0:30	3:34			е теплопроводно			
		3:38		3.2. Полиномы				
		3:50			е теплопроводно	ости в неогр. об		
	16 0:4				е колебаний в не			
		2:53			э-я Лапласа и Пу		 	

Страница 2 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладченко С.Е.	301	17	-	17	16	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:03:58		3.4. Сферичесі			
3	0:05:50		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
4	0:07:23		2.5. Уравнение		<u> </u>	
5	0:07:57		4.1. Уравнение		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6	0:08:25		2.6. Уравнение		еогр. области	
7	0:09:43		3.3. Присоедин			
8	0:11:16		1.4. Классифик			ременных
9	0:13:42		3.2. Полиномы		<u>, </u>	
10	0:14:38		1.2. Физика (ур		vассона)	
11	0:20:04		2.4. С.ф. и с.з.			
12	0:28:44		2.3. Уравнение			
13	0:29:56		4.3. Функция Гр			
14	0:31:51		2.2. Уравнение			
15	0:32:13		4.2. Гармониче		l	
16	0:33:20		1.1. Физика (ур		ности и копеба	ний)
17	0:33:39		2.1. Уравнение			I
Дмитриев Е.М.	301	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность		17	13	-
1	0:01:46		3.2. Полиномы	Пежанпра		
2	0:04:07		2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
3	0:04:32		3.4. Сферическая 3.4.		laca	
4	0:04:32		1.2. Физика (ур		(2000H2)	
5	0:11:53		4.1. Уравнение		yaccoна) I	
					00714 D 11005D 06	<u> </u>
6	0:12:31		2.5. Уравнение			ласти Г
7	0:13:26		3.3. Присоедин			
8	0:13:36		3.1. Цилиндрич			
9	0:14:18		1.4. Классифик			
10	0:14:51		1.3. Классифик			менных Т
11	0:15:03		4.3. Функция Гр			
12	0:15:14		1.1. Физика (ур		іности и колеоа Т	нии) Т
13	0:15:35	100	4.2. Гармониче	ские функции		
14	0:17:11		2.3. Уравнение			
15	0:17:39		2.1. Уравнение			
16	0:18:26		2.6. Уравнение		•	
17	0:18:46		2.2. Уравнение		. /	
Ковязин Н.А.	301	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:29		2.1. Уравнение			
2	0:04:32		2.6. Уравнение			
3	0:05:45		3.3. Присоедин			
4	0:06:54		2.4. С.ф. и с.з.			
5	0:09:09		2.2. Уравнение	\	рп)	
6	0:13:38		3.4. Сферичес			
7	0:14:21		1.4. Классифик			
8	0:20:51		1.1. Физика (ур			
9	0:21:41		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти <u></u>
10	0:23:01		4.1. Уравнение			
11	0:33:14	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
12	0:34:14		3.2. Полиномы			
13	0:35:54		1.3. Классифик		тучае двух пере	еменных
14			3.1. Цилиндрич			
15			4.2. Гармониче			
16			4.3. Функция Гр		алач	
17	0:46:18		1.2. Физика (ур			
17	0.40.10	U	1.2. Ψνιδνίκα (yp	л лапласа и П	уиссопај	<u> </u>

Страница 3 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев А.С.	301	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:02:33		2.5. Уравнение		•	ласти
3	0:05:10		1.3. Классифик			
4	0:08:52	100	 1.1. Физика (ур- 	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
5	0:10:53		 1.2. Физика (ур- 			
6	0:11:09	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
7	0:11:53		2.4. С.ф. и с.з.			
8	0:12:02		3.4. Сферическ			
9	0:13:11		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
10	0:15:44		2.3. Уравнение			
11	0:17:17		4.3. Функция Гр	· · · ·		
12	0:18:39		4.2. Гармониче		 	
13	0:19:42		3.1. Цилиндрич			
14	0:20:41		4.1. Уравнение			
15	0:21:59		3.3. Присоедин		и Лежандра	
16	0:23:48		3.2. Полиномы		- 1 1/2	
17	0:23:59		2.2. Уравнение		<u>.</u> оп)	
Найденкин К.Е.	301	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:40		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:04:40		4.1. Уравнение			
3	0:06:18		3.3. Присоедин		и Пежандра И	
4	0:08:04		2.6. Уравнение			
5	0:10:29		1.3. Классифик			уменных
6	0:14:53		3.4. Сферическ		I) Ido двух порс	
7	0:20:12		4.2. Гармониче			
8	0:25:07		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных Т
9	0:29:28		2.3. Уравнение		•	Г
10	0:32:29		2.2. Уравнение			
11	0:36:31		2.1. Уравнение			
12	0:38:02		3.2. Полиномы		l (MpH)	
13	0:44:21		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	<u>і </u>
14	0:47:35	100	4.3. Функция Гр	ина краевых за	алач	1
15	0:50:31		2.5. Уравнение			<u>І ————————————————————————————————————</u>
16	0:53:59		2.4. С.ф. и с.з.			Пасти
17	0:56:07		1.2. Физика (ур			
Николаев А.В.	301	17	7.2. \$\text{\$\tince{\text{\$\tinx{\$\text{\$\texittit{\$\text{\$\text{\$\texi\\$}\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\texititing{\$	17	7	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:02:00		3.2. Полиномы	Пежанлра		
2	0:02:00		3.3. Присоедин		и Пежанлра	
3	0:02:10		3.1. Цилиндрич			
4	0:02:32		3.4. Сферическ			
5	0:04:24		1.4. Классифик		IVUAE MHOLIAX DA	Newenhria I
6	0:05:21		2.5. Уравнение		•	
7	0:05:58		2.4. С.ф. и с.з.			Тасти
8	0:03:38		4.3. Функция Гр			
9	0:12:52		1.2. Физика (ур			
10	0:14:41		1.1. Физика (ур			<u>I</u> ший)
10	0:14:41					пии <i>)</i> Т
			2.1. Уравнение			
12	0:20:32		2.3. Уравнение			
13	0:21:54		4.1. Уравнение			<u> </u>
14			1.3. Классифик		<u> </u>	еменных Т
15			2.2. Уравнение)П) 	
16			4.2. Гармониче		_	
17	0:28:45	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	<u> </u>

Страница 4 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Т.Р.	301	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:09:48		3.2. Полиномы			
3	0:15:25		3.1. Цилиндрич			
4	0:32:52		4.1. Уравнение			
5	0:40:59		1.3. Классифик		тичае лвух пере	MEHHPIX
6	0:41:52		1.1. Физика (ур			
7	0:42:21		4.3. Функция Гр			1
8	0:43:28		1.4. Классифик		• •	NOMOULLIV
9	0:44:10		2.4. С.ф. и с.з.			Ременных
10	0:47:43		2.2. Уравнение			
11						I COTA
	0:48:23		2.5. Уравнение			ласти Т
12	0:50:19		1.2. Физика (ур			
13	0:55:00		2.1. Уравнение			
14	0:55:55		2.3. Уравнение			
15	0:55:59		3.4. Сферичес		<u> </u>	
16	0:56:04		3.3. Присоедин		и Лежандра	
17	0:56:19		4.2. Гармониче			
Тоноян Д.С.	301	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
2	0:03:03		3.4. Сферичесі			
3	0:03:32		2.3. Уравнение			
4	0:04:13		1.4. Классифик			ременных
5	0:05:56		2.6. Уравнение		•	
6	0:08:20		2.2. Уравнение			
7	0:08:43		4.2. Гармониче		<u> </u>	
8	0:09:06		3.3. Присоедин		I 4 Пеманцра	
9	0:03:00		4.1. Уравнение		л лежандра I	
10	0:11:33		2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
11	0:12:26					<u> </u>
			1.1. Физика (ур			нии) Т
12	0:14:08		3.1. Цилиндрич			
13	0:14:38		4.3. Функция Гр		, ,	
14			2.1. Уравнение		· · · /	
15	0:22:18		2.5. Уравнение	•		
16			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
17	0:27:48		3.2. Полиномы			
Фуглаев В.Н.	301	17	16	17	16	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:26	100	1.3. Классифик	кация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пе</mark> ре	еменных
2	0:01:30	100	1.4. Классифик	ация <mark>УрЧП в с</mark>	тучае многих пе	еременных
3	0:01:45	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>σ</u> π)	
4	0:01:59		3.3. Присоедин	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
5	0:06:20		4.1. Уравнение		1 19: -	
6			4.2. Гармониче			
7	0:08:09		1.1. Физика (ур		іности и копера	ний)
8	0:10:45		2.4. С.ф. и с.з.			I
9	0:14:26		2.6. Уравнение			
10	0:15:39		3.4. Сферичес		согр. области 	
10					<u> </u>	
	0.00.40		14.3. Ф УНКЦИЯ I (оина краевых за	адач	
11	0:22:16				/\	
11 12	0:24:13	100	2.1. Уравнение			
11 12 13	0:24:13 0:26:13	100 100	2.1. Уравнение 1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
11 12 13 14	0:24:13 0:26:13 0:27:00	100 100 100	2.1. Уравнение 1.2. Физика (ур 3.1. Цилиндрич	-я Лапласа и П неские функции	уассона)	
11 12 13 14 15	0:24:13 0:26:13 0:27:00 0:28:29	100 100 100 100	2.1. Уравнение 1.2. Физика (ур 3.1. Цилиндрич 2.3. Уравнение	-я Лапласа и П неские функции : Лапласа (мрп)	уассона)	
11 12 13 14	0:24:13 0:26:13 0:27:00 0:28:29	100 100 100 100 100	2.1. Уравнение 1.2. Физика (ур 3.1. Цилиндрич	-я Лапласа и П неские функции В Лапласа (мрп) В теплопроводн	уассона)	Бласти

Страница 5 из 109

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цвиров А.А.		301	17		11	17	11	
Nº		Время	Правильность	Раз	дел			
	1	0:02:42				-я Лапласа и П	vaссона)	
	2	0:04:58			Полиномы		1	
	3	0:05:44				ие функции		
	4	0:06:29					<u>і</u> ности и колеба	 4
		0:06:51						
	5						тучае двух пере	менных
	6	0:08:05				оператора Лап		
	7	0:08:46				Лапласа (мрп)		
	8	0:11:15				теплопроводн		
	9	0:13:42	100	1.4.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	10	0:17:42	100	4.1.	Уравнение	Лапласа		
	11	0:20:36	0	2.2.	Уравнение	колебаний (мр	<u>п</u>)	
	12	0:21:42			•	рина краевых за		
	13	0:24:35				колебаний в н		
	14	0:25:21				еские функции	. '	
	15							I CTIA
		0:26:29					ости в неогр. об	ласти Г
	16	0:27:59				ские функции		
	17	0:30:59		3.3.		енные функциі		
Шеина М.В.		301	17		10	17	10	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:04:36	100	4.2.	Гармониче	ские функции		
	2	0:07:31				кие функции		
	3	0:12:41					пучае двух пере	менных
	4	0:15:07				еские функции		
	5	0:18:10				оператора Лап.		
	6	0:19:30						200401111117
							тучае многих пе	ременных
	7	0:22:49				Лапласа (мрп)		
	8	0:28:49			- 1	я Лапласа и П		
	9	0:36:17					ости в неогр. об	ласти
	10	0:38:31				енные функциі		
	11	0:40:59	100	2.6.	Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	12	0:42:39	100	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	13	0:44:51	100	1.1.	Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	14	0:46:40				рина краевых за		<u> </u>
	15	0:48:53				колебаний (мр	• •	
	16	0:51:41			Полиномы		11)	
	17	0:52:31				•		
A	17			4.1.	Уравнение		44	
Алешновский В.С.		302	17	_	11	17	11	
Nº		Время	Правильность				L	
	_1	0:01:54				колебаний (мр		
	2	0:02:06				енные функциі	и Лежандра	
	3	0:09:31				ские функции		
	4	0:10:14	100	1.3.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	5	0:12:37				оператора Лап	 	
	6	0:13:24				теплопроводн		
	7	0:16:28				Лапласа (мрп)		
	8	0:20:45					ı тучае многих пе	DEMERRIA
	9	0:20:45				колебаний в н	•	POMOTITIBIA
					•			
	10	0:24:46				еские функции		
	11	0:26:27				я Лапласа и П	уассона)	
	12	0:30:43			Уравнение			
	13	0:31:01					ости в неогр. об	іласти
	14	0:32:22	0	4.3.	Функция Гр	оина краевых за	адач	
	15	0:32:51				ие функции		
	16	0:33:01			Полиномы			
	17	0:33:40				-я теплопровод	HOCTH H VOROS	<u> </u>

Страница 6 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вергазов А.С.	302	17	-	17	-	4
Nº	Время	Правильность		<u>`</u>		
	1 0:05:11		2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	2 0:05:50		1.3. Классифик	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ' '	менных
	3 0:06:50		2.2. Уравнение		· · · · ·	
	4 0:07:31		2.5. Уравнение			пасти
	5 0:08:53		1.2. Физика (ур-			ласти
	6 0:11:18		2.6. Уравнение			
	7 0:11:38		3.1. Цилиндрич			
	8 0:13:44		3.3. Присоедин			
	9 0:14:15					NO MOLILIE IV
			1.4. Классифик			ременных
			2.4. С.ф. и с.з.		Haca I	
	1 0:16:27		3.2. Полиномы			
	2 0:18:23		3.4. Сферическ			.
	3 0:19:55		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
	4 0:21:17		4.2. Гармониче			
	5 0:22:24		4.1. Уравнение			
	6 0:23:15		2.3. Уравнение			
	7 0:23:55		4.3. Функция Гр	ина краевых за		
Волков М.Б.	302	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:42		3.4. Сферическ	ие функции		
	2 0:02:08		1.3. Классифик		1учае двух пере	менных
	3 0:02:58		2.2. Уравнение			
	4 0:04:03		3.2. Полиномы	<u> </u>	, 	
	5 0:05:04		3.1. Цилиндрич			
	6 0:05:17		2.3. Уравнение			
						2004011111111
			1.4. Классифик		тучае многих пе Г	ременных Г
	8 0:08:26		4.2. Гармониче			
	9 0:13:06		2.6. Уравнение			
	0 0:15:23		1.2. Физика (ур-			
	1 0:20:10		2.1. Уравнение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ' '	
	2 0:22:31		1.1. Физика (ур-			ний)
	3 0:24:23	100	4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
	4 0:24:57		4.1. Уравнение			
1	5 0:26:13	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
1	6 0:28:57	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
1	7 0:40:43	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
Горбачев А.В.	302	17	17	17	17	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:05		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	2 0:05:56		2.5. Уравнение			ласти
	3 0:06:28		2.2. Уравнение			
	4 0:07:51		1.3. Классифик	<u> </u>	/	менных
	5 0:07:58		3.3. Присоедин		<u> </u>	
	6 0:09:48		4.2. Гармониче		. ломандра	
	7 0:10:25		4.3. Функция Гр		I anau	
	8 0:15:34		1.4. Классифик			NOME THE IN
					•	ременных
	9 0:17:52		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
	0 0:18:38		3.2. Полиномы			
	1 0:21:03		4.1. Уравнение			L
	2 0:22:06		1.1. Физика (ур-			ний)
	3 0:23:27		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	4 0:25:15		3.4. Сферическ			
1	5 0:28:06	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
	6 0:30:08		3.1. Цилиндрич			
	7 0:37:57		 1.2. Физика (ур- 			
<u>'</u>	3.07.107		\JP		, ,	

Страница 7 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	302	17	-		17	14	4
Nº	Время	Правильность		7		<u> </u>	
1	0:02:55			3. (оператора Лапл	naca	
2	0:22:44		3.4. Сфериче				
3	0:29:10				енные функции	і Лежандра	
4	0:34:04				колебаний в не		
5	0:36:51				еские функции		
6	0:39:24		4.2. Гармонич				
7	0:40:28				ина краевых за	лдач	
8	0:42:13				Лапласа (мрп)	1.1-	
9	0:46:19				ация УрЧП в сл	іучае многих пе	ременных
10	0:50:49				теплопроводно		
11	0:53:52		3.2. Полином				- 10.0 11.
12	0:54:35				я Лапласа и Пу	/ассона)	
13	0:55:37				ация УрЧП в сл		менных
14	1:02:04				я теплопровод		
15	1:02:45				колебаний (мр		
16	1:05:48				теплопроводно		
17	1:11:27		4.1. Уравнени 4.1. Уравнени			ZOTVI (WIPTI)	
Евстафьев Е.Е.	302	17	4.1. Эравнени 1	_	17	12	3
№		Правильность		4	17	12	
IN2	Время	_			Поппосо (моп)		
1	0:03:32				Лапласа (мрп)		
2	0:03:46		3.2. Полином				
3	0:04:29				ация УрЧП в сл		ременных
4	0:04:56				теплопроводно		
5	0:05:47				оператора Лапл	таса	
6	0:06:28		4.1. Уравнени 				
7	0:06:47				енные функции		
8	0:07:30		1.5	-	я теплопровод	ности и колеба	ний)
9	0:08:40		4.2. Гармонич				
10	0:12:45				я Лапласа и Пу		
11	0:13:24				ация УрЧП в сл		менных
12	0:16:58	100	3.1. Цилиндрі	ИЧ	еские функции		
13	0:17:13				теплопроводно		
14	0:18:35				колебаний в не		
15	0:20:27	0	4.3. Функция I	Гр	ина краевых за	ідач	
16	0:25:33	100	3.4. Сфериче	СК	ие функции		
17	0:37:52	0	2.2. Уравнени	1е	колебаний (мр	п)	
Жерихов Д.А.	302	17	1:	5	17	15	4
Nº	Время	Правильность		T			
1	0:01:58		4.2. Гармонич	ıе	ские функции		
2	0:02:42				колебаний в не	еогр. области	
3	0:08:41				теплопроводно		
4	0:09:07				я теплопровод	<u> </u>	
5	0:10:51				я теплопровод ация УрЧП в сл		
6	0:10:51				ация УрЧП в сл ация УрЧП в сл		
7	0:12:02		4.1. Уравнени			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	POMOTHIDIA
8	0:14:27				еские функции		
9	0:17:30				теплопроводно	OCTU B UBOTO OF	Пасти
10	0:17:30						ласти
					оператора Лапл	iaua	
11	0:29:18		3.2. Полином			. Пометте -	
12	0:40:47				енные функции		
13	0:42:30				ина краевых за		
14					колебаний (мр	п)	
15		100	2.3. Уравнени	1e	Лапласа (мрп)		
16	0:57:08	100	3.4. Сфериче	СК	ие функции	·	
					<u></u>		

Страница 8 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	302	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:05:47		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
3	0:08:28		2.2. Уравнение	•	•	
4	0:11:06		3.4. Сферическ		<u> </u>	
5	0:11:00		4.2. Гармониче			
					<u>. Пожанава</u>	
6	0:21:33		3.3. Присоедин			
7	0:25:31		1.1. Физика (ур			нии)
8	0:28:09		2.4. С.ф. и с.з.			
9	0:30:30		3.1. Цилиндрич			
10	0:38:18		2.6. Уравнение			
11	0:44:02	100	4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
12	0:48:27	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
13	0:50:05	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
14	0:55:04		1.3. Классифик			
15	0:57:47		4.1. Уравнение			
16	1:00:38		2.1. Уравнение		ости (моп)	
17	1:03:01		2.3. Уравнение			
Камалетдинов С.Р.	302	17	2.0. Уравнение 15	17	15	1
камалетдинов с.Р. №				17	15	4
IN≍	Время	Правильность		Помомет		
1	0:00:10		3.2. Полиномы			
2	0:00:20		3.4. Сферическ			
3	0:01:09		2.5. Уравнение			ласти
4	0:01:17		2.3. Уравнение			
5	0:01:48		1.2. Физика (ур-			
6	0:02:08	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
7	0:07:24	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
8	0:08:14	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
9	0:09:45	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
10	0:17:42		1.1. Физика (ур·			
11	0:17:51		2.4. С.ф. и с.з.			l '
12	0:18:20		4.3. Функция Гр			
13	0:18:42		4.2. Гармониче		1	
14	0:19:20		4.1. Уравнение			
15	0:19:20		•		<u> </u>	
			2.2. Уравнение		. /	
16	0:25:55		3.1. Цилиндрич			
17	0:30:53		2.1. Уравнение	•		_
Колупаев К.В.	302	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:11		3.3. Присоедин			
2	0:00:56		2.3. Уравнение			
3	0:08:03	100	1.2. Физика (ур-	-я <mark>Лапласа и П</mark>	уассона)	
4	0:08:48		2.5. Уравнение			ласти <u> </u>
5	0:10:16		3.1. Цилиндрич			
6	0:12:14		3.2. Полиномы			
7	0:12:37		1.1. Физика (ур-		ности и копера	ний)
8	0:12:57		3.4. Сферическ			I
9	0:17:40		1.4. Классифик			I NOMOULLIV
					тучас імпоних ПЕ	ременных І
10	0:18:03		4.2. Гармониче			<u> </u>
11	0:19:32		1.3. Классифик		<u> </u>	менных
12	0:21:47		2.4. С.ф. и с.з.			
13	0:26:41		2.6. Уравнение		•	
14	0:31:23	100	4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
15	0:44:33	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u></u>	
16			2.1. Уравнение			
17	0:54:18		4.1. Уравнение			
17	5.5∓.10	U	J Pabricitio	aaoa	I	I

Страница 9 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов А.С.	302		9	17	•	
Nº	Время	Правильность	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	1 0:01:04	•	1.1. Физика (ур	-я теппопровол	ности и копеба	L ний)
	2 0:10:03		3.3. Присоедин			
	3 0:14:26		2.4. С.ф. и с.з.			
					laca	
	4 0:16:20		3.4. Сферическ			
	5 0:19:36		4.3. Функция Гр		адач	
	6 0:36:58		3.2. Полиномы			
	7 0:41:16		2.6. Уравнение		еогр. области	
	8 0:42:50		4.2. Гармониче			
	9 0:43:00		2.2. Уравнение	· · ·		
	0:43:08		3.1. Цилиндрич			
-	0:45:32	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
-	0:46:26	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
-	0:46:38	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	0:46:44		1.3. Классифик			
	0:46:50		4.1. Уравнение			
	0:47:12		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	0:47:44		2.3. Уравнение			
Новикова С.С.	302		14	17	14	
Nº	Время	Правильность		.,		
112	1 0:04:32		3.3. Присоедин		И Поманцра	
	2 0:06:20					
		ļ	4.3. Функция Гр			
	3 0:06:40		1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии) Г
	4 0:08:23		4.1. Уравнение		,	
	5 0:12:03		1.2. Физика (ур		/ассона)	
	6 0:14:01		4.2. Гармониче			
	7 0:14:26		2.4. С.ф. и с.з.			
	8 0:15:55		2.2. Уравнение		п)	
	9 0:21:00	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
-	0:21:46	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
-	0:22:55	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
-	0:27:21	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
-	0:30:05		2.1. Уравнение		· · · · ·	
	0:34:18		2.6. Уравнение			
	0:37:37		3.4. Сферичес			
	6 0:42:05		3.1. Цилиндрич			
	0:45:53		2.5. Уравнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		I STOCTIA
Пауль Э.В.	302		2.3. Уравнение 13	<u>17</u>	13	
				17	13	
Nº	Время	Правильность		 		<u> </u>
	1 0:00:39		1.4. Классифик		тучае многих Пе Г	:ременных Г
	2 0:00:51		3.4. Сферическ			<u> </u>
	3 0:01:20		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
	4 0:01:43		4.1. Уравнение			
	5 0:02:22		3.1. Цилиндрич			
	6 0:06:28		2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	7 0:07:03	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	8 0:09:35	100	4.2. Гармониче	ские функции		
	9 0:10:02		 1.1. Физика (ур 		ности и колеба	ний)
	0:10:28		4.3. Функция Гр			
	0:12:48		3.2. Полиномы			
	0:12:40		1.2. Физика (ур		vaccona)	
	0:19:29		2.2. Уравнение			
			•	, ,		
			2.3. Уравнение			
	0:25:55		1.3. Классифик			менных
	0:28:16		2.6. Уравнение			
1	0:28:38	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	

Страница 10 из 109

Труппа № 302 Время 0:39:21 0:40:04 0:40:18 0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:20 0:50:32	100 100 100 100 100 100 100 0 100 100	15 Раздел 2.2. Уравнение 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик 2.6. Уравнение	еские функции ские функции теплопроводно пенные функции оператора Лаплона краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	п) ости (мрп) и Лежандра паса адач уассона)	
Время 0:39:21 0:40:04 0:40:18 0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 2.2. Уравнение 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	колебаний (мр веские функции теплопроводно енные функции оператора Лапл оина краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	п) ости (мрп) и Лежандра паса адач уассона)	
0:39:21 0:40:04 0:40:18 0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.2. Уравнение 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	еские функции ские функции теплопроводно пенные функции оператора Лаплона краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	ости (мрп) и Лежандра паса адач уассона)	
0:40:04 0:40:18 0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100 100 100 100 100 100 0 100 100	3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	еские функции ские функции теплопроводно пенные функции оператора Лаплона краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	ости (мрп) и Лежандра паса адач уассона)	
0:40:18 0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100 100 100 100 100 100 100 100	4.2. Гармониче 2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	ские функции теплопроводно енные функции оператора Лаплона краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	ости (мрп) и Лежандра паса адач уассона)	
0:40:39 0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13	100 100 100 100 100 100 0 100 100	2.1. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	теплопроводно пенные функции оператора Лапл оина краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	и Лежандра паса адач уассона)	
0:42:06 0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13	100 100 100 100 100 0 100 100	3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	енные функции оператора Лапл оина краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	и Лежандра паса адач уассона)	
0:42:16 0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13	100 100 100 100 0 100 100	2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	оператора Лапл оина краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	паса адач уассона)	
0:42:55 0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13	100 100 100 0 100 100	4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	рина краевых за Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	адач уассона)	
0:44:39 0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100 0 100 100	4.1. Уравнение 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	Лапласа Лежандра -я Лапласа и Пу	уассона)	
0:44:46 0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 0 100 100	3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	Лежандра -я Лапласа и Пу		
0:45:23 0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	0 100 100 100	1.2. Физика (ур 1.4. Классифик	-я Лапласа и Пу		
0:49:51 0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100 100	1.4. Классифик			
0:50:03 0:50:13 0:50:20	100 100		ALING VNUU B AF		
0:50:13 0:50:20	100	2.6. Уравнение	ация уран в О	тучае многих пе	ременных
0:50:13 0:50:20	100		колебаний в не	еогр. области	
0:50:20		3.4. Сферичесн		•	
	()	2.5. Уравнение		ости в неого. об	ласти
V.UU.UL		1.1. Физика (ур			
0:50:49		1.3. Классифик			
					W.C.IIIDIX
			· · · /		
			17	13	
			\/ LIE		
					менных
	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
0:11:02	100	4.2. Гармониче	ские функции		
0:17:01	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
0:19:39	100	3.4. Сферичесь	кие функции		
0:22:15					
				тучае многих пе	ременных
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				ности и копеба	 ний)
					1001)
			•		
					ласти
		•	· · ·		
302	17	13	17	13	
Время	Правильность	Раздел			
0:04:20	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пере</mark>	менных
0:05:17	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
0:06:37					
0:08:07					
		•		/	
				· · ·	DEMEHHAY
				•	•
		- 1			(ועועו)
				- ' '	
				laCa	
0:22:50					
0:34:06	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
0:59:41					
			• • •	уассона)	
		- 1			
			· · · ·		
	0:17:01 0:19:39 0:22:15 0:23:25 0:33:39 0:35:12 0:36:29 0:42:43 0:52:03 0:56:04 1:03:47 1:03:50 302 Время 0:04:20 0:05:17 0:06:37 0:08:07 0:09:12 0:12:25 0:14:11 0:16:45 0:20:17 0:20:34 0:21:24 0:22:50 0:34:06	ЗО2 17 Время Правильность 0:01:23 100 0:02:00 100 0:06:55 100 0:11:02 100 0:17:01 100 0:19:39 100 0:23:25 100 0:33:39 100 0:35:12 100 0:35:29 100 0:42:43 0 0:52:03 0 0:56:04 100 1:03:47 100 1:03:47 100 1:03:47 100 0:56:04 100 1:03:47 100 0:56:04 100 0:56:09 10 0:09:10 10 0:09:10 10 0:09:17 0 0:06:37 100 0:12:25 100 0:14:11 100 0:20:34 100 0:21:24 100 0:22:50 100	Время Правильность Раздел	Время	Время Правильность Раздел 15 17 15 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Д.С.	302	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:21		4.2. Гармониче	ские функции		
2			3.3. Присоедин		и Лежандра	
3			2.4. С.ф. и с.з.		•	
4			2.2. Уравнение			
5			1.1. Физика (ур			 ний)
6			2.6. Уравнение			
7			2.5. Уравнение			і іпасти
. 8			3.4. Сферичесн			
9			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
10			 1.2. Физика (ур- 			
11	0:13:56		3.1. Цилиндрич			
12			4.1. Уравнение			
13			3.2. Полиномы			
14			1.3. Классифик		IVU26 ПВVУ П606	Mennell
15			1.4. Классифик		•	
16			4.3. Функция Гр		•	POMOULDIV
17			2.3. Уравнение			
Сапожникова А.А.	302	17	2.5. Уравнение 11	17		3
№	Время	Правильность		17	- 11	-
1 				OLUMA VOLID B OF	1,4100 EDVV E000	MACHININ
<u> </u>	0:00:47		1.3. Классифик			менных
2			2.3. Уравнение			
3			1.4. Классифик		•	ременных
4			2.4. С.ф. и с.з.			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5			1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
6			3.4. Сферическ			
7			3.1. Цилиндрич			
8			3.2. Полиномы	• •		
9			4.3. Функция Гр			
10			3.3. Присоедин			
11	0:20:54		2.6. Уравнение		еогр. ооласти	
12			4.2. Гармониче			
13			2.5. Уравнение	•		ласти
14			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
15			4.1. Уравнение		_\	
16			2.2. Уравнение	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
17			1.2. Физика (ур			
Степанова Х.С.	302	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность		\/allD - a-		
<u> </u>	0:06:34		1.3. Классифик		•	менных
2			2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
3			1.4. Классифик			ременных
4			1.2. Физика (ур			
5			2.4. С.ф. и с.з.		iaca	
6			3.2. Полиномы			
7			2.3. Уравнение			
8	-		2.1. Уравнение		<u> </u>	
9			2.6. Уравнение		еогр. области	
10			4.1. Уравнение			
11	0:25:03		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
12			4.2. Гармониче			
13			4.3. Функция Гр			
14			3.3. Присоедин			
15			3.1. Цилиндрич			
16			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	іласти
17	0:57:08	100	3.4. Сферическ	ие функции	·	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	302	17	16	17	16	ļ
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:08		3.2. Полиномы	Лежандра		
	2 0:02:09		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	3 0:03:02		4.1. Уравнение		,	
	4 0:03:11		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	5 0:04:40		2.4. С.ф. и с.з.			
	6 0:07:56		2.6. Уравнение			
	7 0:09:32		1.2. Физика (ур			
	8 0:11:10		1.1. Физика (ур			ший)
	9 0:18:02		2.2. Уравнение			пини)
	0 0:22:26					
			4.3. Функция Гр		адач Г	
			3.4. Сферическ			
	2 0:23:23		3.1. Цилиндрич			
	3 0:24:14		4.2. Гармониче			
	4 0:25:48		1.3. Классифик			
	5 0:29:10		2.5. Уравнение			ласти
	6 0:34:19		2.3. Уравнение	· · · ·		
	7 0:34:47		2.1. Уравнение			
Шафир Р.С.	302		16	17	16	ļ
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:31	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	2 0:05:05	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
	3 0:07:40		3.4. Сферичесн			
	4 0:08:42		2.3. Уравнение			
	5 0:10:54		2.5. Уравнение			пасти
	6 0:13:18		4.3. Функция Гр			7140171
	7 0:13:54		2.4. С.ф. и с.з.			
	8 0:19:00		3.2. Полиномы		laca	
	9 0:19:17		3.1. Цилиндрич			
-	0 0:22:11		1.3. Классифик			MOLILILIV
	1 0:24:35				<u> </u>	МЕННЫХ
			3.3. Присоедин			
	2 0:26:57		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	3 0:27:47		4.2. Гармониче			
	4 0:30:17		1.2. Физика (ур			
	5 0:34:25		2.6. Уравнение		<u> </u>	
	6 0:44:57		2.2. Уравнение		,	
1	7 0:45:33		1.1. Физика (ур			ний)
Шинкарев В.Д.	302		14	17	14	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:53	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:02:54	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <u>двух пере</u>	менных
	3 0:04:20		2.2. Уравнение			
	4 0:11:46		2.1. Уравнение			
	5 0:18:27		3.2. Полиномы			
	6 0:28:15		1.2. Физика (ур		уассона)	
	7 0:28:59		2.3. Уравнение			
	8 0:30:30		1.4. Классифик	· · · ·		ременных
	9 0:32:11		2.5. Уравнение			
1	0 0:35:23		4.1. Уравнение		55171 B 11661 p. 00	2.30171
			2.6. Уравнение		AULU UUUSUTA	
	1 0.30.00		ıu. лрависийс	колеоании в Н	oorp. oonacin	
1	1 0:39:08			are qualities		
1	2 0:41:40	100	3.4. Сферическ			
1	2 0:41:40 3 0:41:49	100 100	3.4. Сферическ 2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.		
1	2 0:41:40 3 0:41:49 4 0:42:00	100 100 100	3.4. Сферическ 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич	оператора Лап. неские функции		
	2 0:41:40 3 0:41:49 4 0:42:00 5 0:42:46	100 100 100 100	3.4. Сферичесн 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче	оператора Лап неские функции ские функции		
	2 0:41:40 3 0:41:49 4 0:42:00	100 100 100 100 100	3.4. Сферическ 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич	оператора Лап неские функции ские функции рина краевых за	адач	

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
302		_	-	•	-
•			ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
				,	
				I OCTU B HEODO OF	<u> </u>
					ласти
				уассона)	
				пости и колоба	
					INICHHDIX
				тлежандра	
			17	6	2
					менных
				ости (мрп)	
0:08:18	100	4.2. Гармониче	ские функции		
0:13:38	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
0:13:44	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
0:20:02	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
0:21:14	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
0:21:51	0	3.4. Сферичес	кие функции	•	
0:21:54				п)	
0:22:33					
					ласти
		•	· · ·		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 ний)
			_ ' ' '	laca	
				10	3
			17	10	
	_		ZIING VUUU B OF		MAUULIV
				•	
				ту частипогих Пе	Ременных
		· '			
					ласти
				адач	
0:37:05		3.2. Полиномы			
		12.3 Упавнение	: Лапласа (мрп)		
0:37:49					
0:39:43	100	2.4. С.ф. и с.з.			
0:39:43 0:40:05	100 0				
0:39:43	100 0	2.4. С.ф. и с.з.	колебаний в н	еогр. области	
0:39:43 0:40:05	100 0 100	2.4. С.ф. и с.з. 2.6. Уравнение	колебаний в не теплопроводне	еогр. области ости (мрп)	
0:39:43 0:40:05 0:40:59	100 0 100 100	2.4. С.ф. и с.з. 2.6. Уравнение 2.1. Уравнение	колебаний в не теплопроводне колебаний (мр	еогр. области ости (мрп) п)	
	Время 0:06:58 0:07:34 0:12:57 0:14:15 0:15:09 0:17:55 0:20:22 0:20:40 0:23:02 0:23:02 0:25:41 0:25:56 0:26:20 0:27:44 0:32:32 303 Время 0:06:56 0:07:11 0:08:18 0:13:34 0:20:02 0:21:14 0:21:51 0:21:54 0:22:33 0:23:30 0:23:30 0:23:30 0:24:41 0:21:51 0:21:54 0:22:33 0:23:30 0:23:30 0:23:30 0:23:30 0:25:41 0:21:51 0:21:54 0:22:33 0:23:30	ЗОВ 17 Время Правильность 0:06:58 0 0:07:34 100 0:12:57 100 0:14:15 100 0:15:09 100 0:21:55 100 0:20:22 100 0:20:40 100 0:23:02 100 0:23:25 100 0:24:46 100 0:25:19 100 0:25:41 100 0:25:41 100 0:25:56 100 0:26:20 100 0:27:44 100 0:32:32 0 303 17 Bpemя Правильность 0:07:11 0 0:07:11 0 0:08:18 100 0:13:38 0 0:13:44 0 0:21:51 0 0:21:54 100 0:22:33 100 0:24:41 0	Время	Время	Время Правильность Раздел 15 17 15 15 17 15 16 17 16 10 1.4 Классификация УРЧП в случае многих пе

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко А.А.	303	17	-	17	10	
Nº	Время	Правильность			7.0	
	1 0:01:39		2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>п</u>)	
	2 0:03:07		2.1. Уравнение			
	3 0:07:09		2.5. Уравнение			ласти Пасти
	4 0:09:43		3.4. Сферическ		 	
	5 0:13:28		2.6. Уравнение		-ого области	
	6 0:15:04		4.3. Функция Гр			
	7 0:19:19		1.1. Физика (ур			I ⊔ий)
	8 0:22:45		3.3. Присоедин			I
	9 0:24:49		1.3. Классифик			MOULLIV
	0 0:26:48		2.4. С.ф. и с.з.			МСППЫХ
	1 0:35:27		4.1. Уравнение		Паса	
	2 0:37:49				NUICO MUIOFIAN FIO	DOMOLIII IV
			1.4. Классифик			ременных I
	0:38:52		3.1. Цилиндрич			
	0:40:24		1.2. Физика (ур		yaccona) I	
	0:41:46		4.2. Гармониче			
	6 0:42:51		2.3. Уравнение	· · · ·		
	7 0:43:34		3.2. Полиномы			
Бруданин В.С.	303		14	17	14	,
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:26		2.4. С.ф. и с.з.			
	2 0:01:31	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	3 0:02:00	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	4 0:03:38	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	5 0:11:50	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	6 0:18:23		3.4. Сферичесн			
	7 0:22:44		2.6. Уравнение		еогр. области	
	8 0:23:02		3.1. Цилиндрич			
	9 0:38:25		2.2. Уравнение			
	0 0:39:02		1.4. Классифик			ременных
	1 0:40:40		4.1. Уравнение			
	2 0:41:41		4.3. Функция Гр		і алач	
	3 0:43:03		3.2. Полиномы		дат	
	4 0:44:00		1.3. Классифик		I 1/ИЗА ЛВ//У ПАРА	MOUNTA
	5 0:44:14		4.2. Гармониче		тучае двух пере Г	I
	6 0:45:13		2.1. Уравнение		OCTIA (NADEI)	
	7 0:53:28					
Галкина С.В.	303		1.2. Физика (ур	-я лапласа и г <u>у</u>		
Галкина С.Б. №			Постоп	17		
I√o	Время	Правильность		Потторо		
	1 0:24:39		4.1. Уравнение		(2222112)	
	2 0:29:13		1.2. Физика (ур			<u> </u>
	3 0:35:04		1.1. Физика (ур		ности и колеоа Г	нии) Г
	4 0:35:26		3.4. Сферическ			
	5 0:36:36		4.2. Гармониче		(
	6 0:36:48		2.1. Уравнение			
	7 0:37:17		1.4. Классифик			ременных
	8 0:37:30		3.3. Присоедин			
	9 0:37:55		3.1. Цилиндрич			
	0:38:01		3.2. Полиномы	Лежандра		
	0:38:28	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти <u> </u>
	2 0:38:57		1.3. Классифик			
	3 0:39:16		4.3. Функция Гр			
	4 0:39:43		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:40:01		2.2. Уравнение			
	6 0:40:38			Лапласа (мрп)		<u> </u>
,	h (1.⁄4⊓⊀×	11111				

Страница 15 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Забелина И.Э.	303		13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:23		4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:14:07		3.1. Цилиндрич			
3	0:15:59		1.4. Классифик			ременных
4	0:26:03		4.3. Функция Гр	<u> </u>	•	
5	0:26:52		1.2. Физика (ур			
6	0:30:55		3.2. Полиномы		yaccona)	
7	0:38:42		3.3. Присоедин		I и Пеманциа	
8	0:42:12		3.4. Сферическ		Плежандра Г	
9	0:53:34		2.2. Уравнение			
10				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	I	
	0:56:14		4.1. Уравнение			[
11	1:01:12		2.5. Уравнение			
12	1:01:34		1.1. Физика (ур			
13	1:01:45		1.3. Классифик			менных
14	1:03:59		2.6. Уравнение			
15	1:04:24		2.4. С.ф. и с.з.			
16	1:06:44		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
17	1:07:21		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
Кадыров Т.И.	303	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11		2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
2	0:04:24		3.3. Присоедин			
3	0:05:35		4.1. Уравнение		. "	
4	0:08:15		2.5. Уравнение		ости в неого, об	ласти І
5	0:10:17		2.4. С.ф. и с.з.			
6	0:14:33		2.3. Уравнение			
7	0:21:24		1.3. Классифик			MOUDLIV
8	0:22:04		3.4. Сферическ		тучае двух пере Г	MCHIDIX
9	0:24:01		1.1. Физика (ур		пости и колоба	<u> </u> 4 4
10	0:25:37					
10			1.4. Классифик			ременных Г
	0:27:50		4.3. Функция Гр			
12	0:29:20		2.6. Уравнение		еогр. области	
13	0:31:04		4.2. Гармониче			
14	0:31:31		3.1. Цилиндрич			
15	0:33:51		2.2. Уравнение		п)	
16	0:36:16		3.2. Полиномы			
17	0:36:59		1.2. Физика (ур			
Луценко А.О.	303	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:36:09	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:36:16		2.1. Уравнение			
3	0:36:23	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
4	0:46:35	0	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	
5	0:46:39		2.2. Уравнение			
6	0:46:42		3.1. Цилиндрич	· · ·		
7	0:46:49		3.3. Присоедин			
8	0:46:54		2.6. Уравнение			
9	0:47:06		4.1. Уравнение		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
10	0:47:11		2.5. Уравнение		и Ости в неого об	пасти
11	0:47:11		2.3. Уравнение			
12	0:47:30		4.2. Гармониче			
13	0:47:34		3.4. Сферическ		(2222112 ₎	
14	0:47:39		1.2. Физика (ур			
15	0:47:44		1.3. Классифик			
16			1.1. Физика (ур			
17	0:47:52	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных

Страница 16 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.К.	303	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	_	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:03:20		2.1. Уравнение		-	
3	0:10:10		2.4. С.ф. и с.з.			
4	0:12:06		3.3. Присоедин			
5	0:12:43		1.3. Классифик			MOULLIV
6	0:17:29		1.2. Физика (ур			MCHUDIY
7						
	0:18:20		2.6. Уравнение			
8	0:18:55		2.3. Уравнение			
9	0:27:32		4.2. Гармониче			
10	0:28:40		3.2. Полиномы			
11	0:29:11		3.4. Сферичесі			
12	0:30:01		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
13	0:33:43	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
14	0:34:20	0	4.3. Функция Гр	рина к <mark>раевых за</mark>	адач	
15	0:34:28		3.1. Цилиндрич			
16	0:35:42		1.1. Физика (ур			- ний)
17	0:35:57		2.2. Уравнение			,
Масальцева А.А.	303	17	14	17	T *	4
Nº	Время	Правильность		.,		-
1	0:15:39		2.6. Уравнение	топераций в п	L POLD OURSELA	
2	0:13:39		1.3. Классифик			MOULLIN
3	0:25:14		1.4. Классифик			ременных
4	0:26:18		2.2. Уравнение			
5	0:30:43		4.3. Функция Гр		адач	
6	0:32:44		3.2. Полиномы			
7	0:32:53		3.1. Цилиндрич			
8	0:36:09	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
9	0:36:15	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	 ласти
10	0:36:27	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
11	0:36:53	100	4.2. Гармониче	ские функции		
12	0:37:10	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
13	0:37:17	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
14	0:37:31		1.1. Физика (ур			ний)
15	0:38:20		4.1. Уравнение			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
16			3.4. Сферичес			
17	0:39:22		2.4. С.ф. и с.з.		I паса	
Орехова Д.Д.	303	17	<u>2.4. О.ф. и с.з.</u>			3
№	Время	Правильность		17	12	
11=	0:00:21			-a төппопооо	LILOCTIA IA VODOÑO	<u> </u> ший/
1			1.1. Физика (ур			пии <i>)</i> І
2	0:01:34		2.6. Уравнение			
3	0:02:11		2.2. Уравнение			
4	0:05:11		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
5	0:05:27		2.5. Уравнение			ласти
6			3.1. Цилиндрич			
7	0:09:44		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
8	0:10:03	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
9	0:10:40	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
10	0:11:10		4.2. Гармониче		<u> </u>	
11	0:13:32		3.4. Сферичес			
12	0:16:58		1.2. Физика (ур		уассона)	
13	0:10:36		4.3. Функция Гр			
	0:25:01		2.3. Уравнение			
1/	ı ∪.∠3.∪⊺	U	∟о. эравнение	: лаппаса (MPH)		
14		^	4.1 \/>>>	Поппосс		
15	0:27:53		4.1. Уравнение			
	0:27:53	100	4.1. Уравнение 1.4. Классифик 2.1. Уравнение	ация УрЧП в сл	•	ременных

Страница 17 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	303	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2			2.2. Уравнение			
3			3.4. Сферическ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	··· <i>)</i>	
4			1.3. Классифик			MAHHLIV
5					тучае двух пере Г	МЕННЫХ
			4.1. Уравнение			
6			1.2. Физика (ур			
7			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8			4.2. Гармониче			
9			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
10	0:30:39	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
11	0:43:55	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
12	0:44:02		2.4. С.ф. и с.з.			
13			2.1. Уравнение			
14			2.6. Уравнение		<u> </u>	
15			2.3. Уравнение			
16			•	\		E COTA
17			2.5. Уравнение			ласти
			4.3. Функция Гр			
Пшембаева А.С.	303	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность				
1	0:51:16	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:51:22	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
3	0:52:17	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
4			3.4. Сферичесн			
5			1.2. Физика (ур		vaccona)	
6			2.3. Уравнение			
7						
			2.4. С.ф. и с.з.			
8			2.2. Уравнение	· · ·		
9			1.4. Классифик			
10			1.3. Классифик		 	
11	0:53:58	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
12	0:54:03	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
13	0:54:08	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
14	0:54:12		4.2. Гармониче			
15			2.1. Уравнение	• • •	ости (мрп)	
16			3.3. Присоедин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ' '	
17			4.3. Функция Гр	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
Семенова Е.В.	303	17		лина красвых за 17	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				17	11	,
Nº	Время	Правильность		\/-115		
1	0:04:32		1.4. Классифик			
2			1.3. Классифик		 	менных
3			2.1. Уравнение			
4		100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
5	0:13:27	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	0.45.55	100	2.3. Vnавнение	Лапласа (мрп)		
6	0:15:55	100	2.0. 3 pabricina			
7					и Лежандра	
7	0:16:02	100	3.3. Присоедин	енные функциі		
	0:16:02 0:18:19	100 100	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр	енные функциі оина краевых за	адач	
7 8 9	0:16:02 0:18:19 0:18:37	100 100 100	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич	иенные функции оина краевых за неские функции	адач	
7 8 9 10	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26	100 100 100 100	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче	иенные функции рина краевых за неские функции ские функции	адач	
7 8 9 10	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12	100 100 100 100 100	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферическ	ненные функции очна краевых за неские функции ские функции кие функции	адач	
7 8 9 10 11 12	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12 0:30:06	100 100 100 100 100 0	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферичеси 3.2. Полиномы	пенные функции рина краевых за неские функции кие функции кие функции лежандра	адач	
77 88 9 10 11 12	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12 0:30:06 0:31:27	100 100 100 100 100 0	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферичеся 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур	иенные функции рина краевых за неские функции кие функции Лежандра -я Лапласа и П	адач Рассона)	
77 8 9 10 11 12 13	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12 0:30:06 0:31:27	100 100 100 100 100 0 0	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферичеся 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 2.6. Уравнение	енные функциі рина краевых за неские функции кие функции Лежандра -я Лапласа и П	адач уассона) еогр. области	
77 88 9 10 11 12	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12 0:30:06 0:31:27 0:33:12	100 100 100 100 100 0 0	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферичеся 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур	енные функциі рина краевых за неские функции кие функции Лежандра -я Лапласа и П	адач уассона) еогр. области	
77 8 9 10 11 12 13	0:16:02 0:18:19 0:18:37 0:25:26 0:29:12 0:30:06 0:31:27 0:33:12	100 100 100 100 100 0 0 100 100	3.3. Присоедин 4.3. Функция Гр 3.1. Цилиндрич 4.2. Гармониче 3.4. Сферичеся 3.2. Полиномы 1.2. Физика (ур 2.6. Уравнение	ненные функции рина краевых за неские функции кие функции Лежандра -я Лапласа и П колебаний в не колебаний (мр	адач уассона) еогр. области	ний)

Страница 18 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	303		12	17	_	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:04		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:07:32		2.6. Уравнение			
3			4.1. Уравнение			
4	0:09:09		3.3. Присоедин		и Лежандра	
5			2.5. Уравнение			ласти Пасти
6			2.3. Уравнение			
7	0:18:27		3.2. Полиномы			
8			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ший) Ний)
9			3.4. Сферическ		пооти и колеоа	1 1/1/1
10	0:21:57		4.2. Гармониче			
11	0:24:16		1.3. Классифик		<u>I</u> 1/426 ЛВ/У ПЕРЕ	MEHHPIX
12	0:25:42		2.1. Уравнение			MCTITIBIX
13	0:27:26		4.3. Функция Гр			
14	0:27:26		2.4. С.ф. и с.з.			
15			2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич			
16	0:34:45		1.2. Физика (ур			
17	0:37:35		2.2. Уравнение			
		17		, ,	. /	2
Федоренко А.А.	303		12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		4.1. Уравнение			
2	0:02:21		1.4. Классифик		•	
3			1.3. Классифик			менных
4		100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
5	0:06:31	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
6	0:09:12	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
7	0:10:19	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
8	0:10:39	100	4.2. Гармониче	ские функции		
9	0:11:43		2.6. Уравнение		еогр. области	
10	0:14:21		3.1. Цилиндрич			
11	0:16:34		2.5. Уравнение			ласти
12	0:18:16		1.1. Физика (ур-			
13			2.1. Уравнение			
14		100	2.4. С.ф. и с.з.			
15			4.3. Функция Гр			
16			1.2. Физика (ур			
17	0:24:54		3.4. Сферическ		I	
Цю H.*.	303	17	10	ис функции 17	10	3
Nº				17	10	
1112	Время	Правильность	3.2. Полиномы	Пеманция		
1	0:01:51				<u> </u>	
2	0:07:21		2.2. Уравнение			
3			2.4. С.ф. и с.з.			
4			1.1. Физика (ур			
5			1.3. Классифик		<u> </u>	менных
6			2.6. Уравнение			
7	0:18:22		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8			4.1. Уравнение			
9			2.3. Уравнение			
10			3.3. Присоедин			
11	0:32:03	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
12	0:32:46	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
13			3.1. Цилиндрич			
14			4.2. Гармониче			
15			1.2. Физика (ур-		vассона)	
16			4.3. Функция Гр			
17			3.4. Сферическ		~ ~ ~ ·	
17	0.40.24	U	о.т. оферическ	ото фупкции	I]

Страница 19 из 109

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.		303	17		13	17	13	-
Nº		Время	Правильность	Pas		•••	, · · ·	
	1	0:03:19				-я Лапласа и П	уассона)	
	2	0:04:06				Лапласа (мрп)		
	3	0:05:08				\ , ,	и ости в неогр. об	ласти Ј
	4	0:05:44					тучае многих пе	
	5	0:12:20				кие функции	 	
	6	0:12:59					тучае двух пере	менных
	7	0:13:36				ские функции	. у .а.с д зужнорс	
	8	0:14:29				теплопроводн	ости (моп)	
	9	0:16:34				колебаний (мр		
	10	0:16:48				колебаний в н		
	11	0:17:49				оператора Лап		
	12	0:19:10			Полиномы			
	13	0:21:02				рина краевых за	I aлau	
	14	0:21:38				еские функции		
	15	0:22:09				енные функции		
	16	0:25:54					и лежандра цности и колеба	<u>. </u>
	17	0:26:34			Уравнение		1 II KOJICOA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Шпигун Д.К.	' '	303	17	7.1.	15	17	15	Δ
№		Время	Правильность	Par		17	13	-
142	1	0:01:42				аниа VnUП в с	ı тучае двух пере	Mennell
	2	0:06:15	100	23	Vnавцецие	Лапласа (мрп)	тучае двух пере	MCTITIBIX
	3	0:08:36			•	лапласа (мрп) рина краевых за		
	4	0:10:56				енные функци		
	5	0:11:50			<u> Уравнение</u>		л лежандра Т	
	6	0:12:52				лапласа оператора Лап	<u> </u>	
	7	0:14:31			Полиномы		laca	
	8	0:14:33				лежандра кие функции		
	9	0:18:48				ие функции пеские функции		
	10	0:10:46				ские функции ские функции		
	11	0:27:31				ские функции -я Лапласа и П	(SCCOHS)	
	12	0:28:11					уассона <i>)</i> цности и колеба	<u> </u> ший)
	13	0:38:02					ости в неогр. об	
		0:35:02						
	14 15	0:46:05				колебаний (мр	лучае многих пе	ременных Г
	16	0:46:53				колебаний (мр		
	17	0:46:59				теплопроводн		
Яковенко Е.Л.	17	303	17	۷.۱.	уравнение 12	теплопроводн 17		3
Nº		Время	Правильность	Daa		17	12	
INE	1	0:28:19			Дел Полиномы	Пожанира		
	2	0:28:40					I тучае многих пе	DOMOLIII IV
	3	0:30:52					тучае многих пе цности и колеба	
	4	0:31:19				-я теплопровод колебаний (мр		нии <i>)</i> I
	5					<u> </u>		
		0:33:04				колебаний в н		
	6	0:33:27				ина краевых з		
	7	0:33:34				еские функции		
	8	0:34:22					тучае двух пере Т	:менных Г
	9	0:34:50				Лапласа (мрп)		
	10	0:36:40			Уравнение			
	11	0:37:08					ости в неогр. об	ласти
	12	0:38:01				ские функции	<u> </u>	
	13	0:39:12				теплопроводн		
	14	0:41:08				оператора Лап		
	15	0:43:31				енные функци		
	16	0:46:31			1.5	-я Лапласа и П	уассона)	
	17	0:47:03	0	3.4.	Сферическ	кие функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрианова А.В.	304			-	_	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:59		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:06:52		3.4. Сферичес			
3	0:07:58		1.3. Классифин		тучае двух пере	менных
4	0:09:09		4.1. Уравнение		 	l
5	0:14:34		1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u> </u>
6	0:15:26		2.4. С.ф. и с.з.			I
7	0:15:52		3.1. Цилиндрич			
8	0:26:23		2.1. Уравнение			
9	0:27:52		2.6. Уравнение		<u> </u>	
10	0:29:44		1.4. Классифин			ременных
11	0:31:17		2.2. Уравнение		•	
12	0:34:06		4.3. Функция Гр	· · ·		
13	1:01:35		1.2. Физика (ур			
14	1:10:43		3.3. Присоедин			
15	1:12:17		4.2. Гармониче		томапдра	
16	1:15:00		2.5. Уравнение		I. OCTU B HEOTO OF	<u>. </u>
17	1:24:09		2.3. Уравнение			
Гордиенко А.М.	304	17	6	17	6	2
гордиенко А.М. №	Время	Правильность		17	-	-
1 1	0:01:35	•	3.1. Цилиндрич	I ACKINE (PANISITIANA		
2	0:01:33		2.5. Уравнение			I COTA
3						Пасти
	0:03:12		2.3. Уравнение			
4	0:03:27		3.2. Полиномы			
5	0:04:06		2.2. Уравнение			
6	0:05:55		4.3. Функция Гр			
7	0:06:02		2.4. С.ф. и с.з.			
8	0:06:37		1.1. Физика (ур			ний)
9	0:06:50		2.6. Уравнение			
10	0:07:25		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:08:27		3.4. Сферичес			
12	0:09:12		4.2. Гармониче			
13	0:09:30	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П <u>у</u>	уассона)	
14	0:10:09		1.3. Классифин			
15	0:10:40		1.4. Классифин		тучае многих пе	ременных
16	0:13:22		4.1. Уравнение			
17	0:14:21		3.3. Присоедин			
Долбня А.С.	304	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:13		4.3. Функция Гр		адач	
2	0:08:18		4.2. Гармониче			
3	0:08:39		2.6. Уравнение		•	
4	0:09:26		1.4. Классифин			ременных
5	0:09:56	0	2.3. Уравнение	: Лапласа (мрп)		
6	0:11:06	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
7	0:11:57	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
8	0:12:18		2.1. Уравнение			
9	0:12:23		3.1. Цилиндрич			
10	0:12:33		4.1. Уравнение			
11	0:12:46		1.3. Классифин		тучае двух пере	менных
12	0:12:49		3.4. Сферичес		, <u> </u>	
13	0:12:59		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
14	0:13:02		1.1. Физика (ур			ний)
15	0:13:32		2.2. Уравнение			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	0:15:32		3.3. Присоедин			
17						I STACTIA
· 1/	0:15:31	U	2.5. Уравнение	: теплопроводн	ости в н е огр. Об	иасти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	304	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:13		4.2. Гармониче	ские функции		
	2 0:03:14		4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
	3 0:07:00		1.4. Классифик			ременных
	4 0:12:1		2.5. Уравнение		•	•
	5 0:16:09		2.1. Уравнение			
	6 0:19:45		2.2. Уравнение			
	7 0:20:04		3.4. Сферическ			
	8 0:20:2		3.1. Цилиндрич			
	9 0:22:37		4.1. Уравнение			
	10 0:23:42		2.6. Уравнение		еого области	
	11 0:28:43		1.2. Физика (ур			
	12 0:30:06		1.1. Физика (ур			ний)
	13 0:32:3		2.3. Уравнение			I
	14 0:39:03		2.4. С.ф. и с.з.			
	15 0:40:38		1.3. Классифик			ВМЕННЫХ
	16 0:41:04		3.2. Полиномы		ту пас двух пере	AMOTHEDIA
	17 0:43:07		3.3. Присоедин		и Пежанлра	
Воробьева Е.А.	30!		8	17	8	2
Nº	Время	Правильность	_	17		
114=	1 0:11:07		3.1. Цилиндрич	I TO THE TOTAL TIME		
	2 0:11:46		3.4. Сферическ			
	3 0:31:18		2.1. Уравнение		OCTIA (MOD)	
	4 0:32:46		2.6. Уравнение			
	5 0:38:25					
	6 0:38:39		4.3. Функция Гр 2.2. Уравнение			
	7 0:42:34		4.1. Уравнение		I	
	8 0:43:49		4.2. Гармониче			
	9 0:44:07		1.1. Физика (ур		LICOTIA IA KOROKO	<u> </u>
	0:44:5		2.5. Уравнение			
	0:49:1		2.3. Уравнение			Пасти
	12 0:53:0		2.4. С.ф. и с.з.			
	13 0:54:54		1.2. Физика (ур			
			1.4. Классифик			NO MOLILILIV
	14 0:59:58 15 1:00:06				•	•
			1.3. Классифик			менных Г
	16 1:00:55 17 1:02:07		3.3. Присоедин		плежандра	
Ганиев А.С.	30		3.2. Полиномы 7	лежандра 17	7	2
I аниев А.С. №		Правильность		17	 	
IN≅	Время 1 0:00:14		3.3. Присоедин		I 4 Пежандра	
	2 0:00:45		2.2. Уравнение		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	3 0:01:43		2.2. уравнение 3.1. Цилиндрич	, ,		
	4 0:02:20		3.1. цилиндрич 1.2. Физика (ур			
			()			<u> </u>
			1.1. Физика (ур 2.3. Уравнение			пии) I
			•			I MOUNT IN
			1.3. Классифик			менных Г
	8 0:04:08		2.4. С.ф. и с.з.			
	9 0:04:46		2.1. Уравнение		<u> </u>	
	0:05:0		4.3. Функция Гр		адач Г	
	0:05:37		3.4. Сферическ			<u> </u>
	12 0:05:42		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	13 0:07:02		3.2. Полиномы			
	14 0:07:30		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
	15 0:07:45		4.2. Гармониче			
	0:08:00		2.6. Уравнение		еогр. области	
,	17 0:08:0	0	4.1. Уравнение	Лапласа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	305	17	5	17	5	
<u>N</u> º	Время	Правильность				
	1 0:00:42		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:02:37		4.1. Уравнение		ТУЮМАПДРА	
	3 0:03:37		4.3. Функция Гр		<u>I</u>	
	4 0:07:20		1.2. Физика (ур			
	5 0:09:45		2.4. С.ф. и с.з.			
	6 0:10:50		1.3. Классифик			менных
	7 0:11:11		2.3. Уравнение			
	8 0:12:31		2.2. Уравнение		п)	
	9 0:13:25		3.4. Сферичес			
1	0:14:18	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
1	1 0:15:34	0	4.2. Гармониче	ские функции		
1	2 0:16:16	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
1	3 0:17:00		3.1. Цилиндрич			
	4 0:17:20		2.5. Уравнение			ласти
	5 0:19:52		2.6. Уравнение			
	6 0:20:21		1.1. Физика (ур			ний)
	7 0:20:26		2.1. Уравнение			
Имеев А.А.	305		2.1. Уравнение 11	теплопроводно 17		
				17	11	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:13		3.4. Сферичес			
	2 0:02:53		2.3. Уравнение	<u> </u>		
	3 0:07:47		4.1. Уравнение			
	4 0:20:02	100	4.2. Гармониче	ские функции		
	5 0:22:38	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	6 0:23:41	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	7 0:26:18	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	8 0:30:12		3.1. Цилиндрич			
	9 0:30:43		2.4. С.ф. и с.з.			
1	0 0:39:08		2.6. Уравнение			
1			2.1. Уравнение			
	2 0:40:46		1.4. Классифик			
					•	
			1.3. Классифик		тучае двух пере	Менных
	4 0:41:49		3.2. Полиномы			
	5 0:42:18		2.2. Уравнение			
	6 0:42:46		2.5. Уравнение			
	7 0:44:05		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
Красман С.В.	305	17	9	17	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:33	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	2 0:09:03	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П ^у	уассона)	
	3 0:13:03		2.6. Уравнение			
	4 0:13:24		2.1. Уравнение			
	5 0:15:18		2.2. Уравнение			
	6 0:15:29		3.4. Сферическ		··,	
	7 0:16:12		3.1. Цилиндрич			
	8 0:16:52		3.3. Присоедин			I
,	9 0:20:04		2.5. Уравнение			ласти Т
	0 0:20:21		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	1 0:21:55		4.1. Уравнение			
	2 0:24:58		4.2. Гармониче			
1	3 0:25:48	0	4.3. Функция Гр	рина к <mark>раевых за</mark>	адач	
	4 0:28:10				тучае многих пе	еременных
1	000		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
					•	
1	5 0:28:28 6 0:28:31	0	1.3. Классифик 3.2. Полиномы	ация УрЧП в сл	•	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Менделевич Л.В.	305	17	5	17	•	•
Nº	Время	Правильность			l	<u> </u>
1	0:01:00	_	3.4. Сферическ	ие функции		
2			3.1. Цилиндрич			
3			2.3. Уравнение			
4			1.4. Классифик			ременных
5			1.1. Физика (ур			
6			2.1. Уравнение			
7			1.2. Физика (ур		<u> </u>	
			3.2. Полиномы		уассона)	
9			2.4. С.ф. и с.з.		l	
10			4.1. Уравнение		laca	
11			3.3. Присоедин		I	
12			2.2. Уравнение			
13			2.6. Уравнение			
14			4.3. Функция Гр			
15			4.3. Функция гр 1.3. Классифик		• •	MAUULIV
16			2.5. Уравнение		<u> </u>	
17			2.5. Уравнение 4.2. Гармониче		ости в неогр. Ос Г	
Речкин А .В.	+	17		ские функции 17		2
Речкин А.Б. №	305	Правильность	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	17	8	4
IN⊇	Время 0:04:18				_\	
1			2.2. Уравнение			[
2			2.5. Уравнение			ласти
3			4.3. Функция Гр		адач Г	
4			3.2. Полиномы			
5			3.4. Сферическ			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7			1.2. Физика (ур			
8			2.6. Уравнение			
9			3.1. Цилиндрич			
10			4.1. Уравнение			
11			2.3. Уравнение			
12			4.2. Гармониче	• • •	()	
13			2.1. Уравнение			
14			3.3. Присоедин	, ,	* 1	<u> </u>
15			1.1. Физика (ур			
16			1.4. Классифик	•	•	•
17			1.3. Классифик		. 	
Рымарь В.В.	305	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
1	1:01:16		1.1. Физика (ур			
2			2.5. Уравнение			ласти Г
3			3.1. Цилиндрич			
4			2.2. Уравнение	<u> </u>	/	
5			1.2. Физика (ур			
6			3.3. Присоедин			
7			2.4. С.ф. и с.з.			
8			4.3. Функция Гр		адач	
9			3.2. Полиномы			
10			2.1. Уравнение			
11			1.3. Классифик			менных
12			2.6. Уравнение		еогр. области	
13			4.1. Уравнение			
14			1.4. Классифик			ременных
15			2.3. Уравнение			
16			3.4. Сферическ			
17	1:03:32	100	42 Гармониче	ские функции		<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	305		12	17	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:40		4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
2	0:05:06		2.4. С.ф. и с.з. (<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3			3.4. Сферическ			
4	0:09:33		2.3. Уравнение			
5			2.1. Уравнение			
6			3.2. Полиномы		\ I /	
7	0:21:21		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8			3.1. Цилиндрич			
9			1.3. Классифик			менных
10	0:26:14		4.1. Уравнение		, 	
11	0:27:51		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
12	0:29:20		1.1. Физика (ур-			
13	0:34:49		 1.2. Физика (ур- 			l,
14	0:45:27		4.2. Гармониче		, 4.000.14.)	
15			2.6. Уравнение		еогр. области	
16	0:49:59		2.2. Уравнение			
17	0:51:19		3.3. Присоедин	<u> </u>		
Тинтул М.А.	305	17	11	<u>стивіє функции</u> 17		
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:39		2.6. Уравнение	коперапий в пе	L Рого области	
2	0:03:55		2.4. С.ф. и с.з. (
3					laca	
			3.4. Сферическ			
<u>4</u> 5			3.1. Цилиндрич			
			3.3. Присоедин			
6			2.5. Уравнение			
			1.3. Классифик		 	менных
8			1.2. Физика (ур-		/ассона)	
9			3.2. Полиномы			
10	0:20:28		1.1. Физика (ур-			нии)
11	0:21:34		4.3. Функция Гр			
12	0:24:20		2.3. Уравнение			
13			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
14			4.1. Уравнение			
15			1.4. Классифик			ременных
16			2.2. Уравнение	· · · · ·	П)	
17			4.2. Гармониче		40	
Чарышникова З.А.	305	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность		\/-119		
1	0:02:54		1.3. Классифик			менных
2			3.1. Цилиндрич			
3			3.4. Сферическ			
4			1.4. Классифик		•	ременных
5			2.4. С.ф. и с.з. (паса	
6			4.2. Гармониче			
7	0:17:12		2.3. Уравнение			
8			3.2. Полиномы			
9			2.6. Уравнение			
10			1.1. Физика (ур-			
11	0:37:53	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти ————————————————————————————————————
12	0:41:02	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
13			3.3. Присоедин		и Лежандра	
14			2.1. Уравнение			
15			2.2. Уравнение			
16			4.3. Функция Гр			
17			1.2. Физика (ур-			
17	1.01.00	U	Priorina (yp	A TIGHTIGOG MITT	, accorda	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Г.	306		13	17	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:17		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:03:28		3.1. Цилиндрич			
3					ости в неогр. об	ласти
4	0:12:47		2.6. Уравнение			
5	0:14:00				тучае многих пе	ременных
6	0:16:06		4.3. Функция Гр			
7	0:19:29	100	3.4. Сферичес	кие функции		
8			2.3. Уравнение			
9	0:22:44	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
10		100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
11	0:29:03				тучае двух пере	менных
12			2.2. Уравнение			
13			1.2. Физика (ур			
14			4.2. Гармониче		, ,	
15			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16					ности и колеба	ний)
17	0:49:13		2.1. Уравнение			<u> </u>
Нестеров В.Ю.	306	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:56:42		4.2. Гармониче	ские функции		
2			3.1. Цилиндрич			
3					тучае многих пе	ременных
4			4.1. Уравнение		 	
5			1.2. Физика (ур		NSCCOHS)	
6			3.4. Сферическ		уассона)	
7			2.4. С.ф. и с.з.		l	
8			2.3. Уравнение			
9					и	<u>І </u>
10			3.2. Полиномы			100111
11	1:08:39		3.3. Присоедин		і. и Пежанлра	
12			2.2. Уравнение			
13					ности и колеба	<u>г</u> ний)
14			2.6. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр			
16			2.1. Уравнение			
17					тучае двух пере	MEHHPIX
Пархоменко Е.Р.	306	17	12			
Nº	Время	Правильность		.,	'-	
1	0:00:34		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	паса	
2			2.3. Уравнение			
3			3.3. Присоедин	\ ' '		
4			4.2. Гармониче		томандра	
5					і ости в неогр. об	<u>. </u>
6					тучае многих пе	
7			3.1. Цилиндрич			POMOLILIPIX
8			2.6. Уравнение			
9			3.4. Сферичес		оогр. ооласти 	
10			2.1. Уравнение		L OCTU (MDEI)	
11	0:15:52				ости (мрп) тучае двух пере	MAUULIV
12			1.2. Физика (ур		 	INICUUDIV
13			1.2. Физика (ур 3.2. Полиномы		уассона)	
13					l anau	
15			4.3. Функция Гр			
			2.2. Уравнение	\	11 <i>)</i> I	
16			4.1. Уравнение		 	<u> </u>
17	0:37:15	0	<u> 1.1. Физика (ур</u>	-я теплопровод	ности и колеба	ний)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Н.Д.	306	17	10	17	10	
	Время	Правильность				
1	0:11:22		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:19:49		4.3. Функция Гр			
3	0:34:36		2.6. Уравнение			
4	0:39:26		2.4. С.ф. и с.з.		•	
5	0:43:19		1.2. Физика (ур			
6	0:49:59		2.5. Уравнение			пасти
7	0:50:06		3.4. Сферическ		 	I
8	0:50:15		4.1. Уравнение			
9	0:50:25		1.4. Классифик		I Лучае многих пе	NEMERRIA PUEMERRIA
10	0:50:36		3.3. Присоедин		•	PEWEITIBIA
11	0:50:42		3.1. Цилиндрич			
12	0:50:53		3.2. Полиндрич			
13					 	MOLILILIA
	0:51:23		1.3. Классифик 2.2. Уравнение			INCHUDIY
14	0:56:01				''' <i>)</i> I	
15	0:56:06		4.2. Гармониче		0.0714 (0.007)	
16	0:56:13		2.1. Уравнение			
17	0:57:58		1.1. Физика (ур			
Смирнова В.В.	306	17	12	17	12	;
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:21		1.4. Классифик			ременных
2	0:01:58		2.4. С.ф. и с.з.			
3	0:02:09	100	3.1. Цилиндрич	ческие функции		
4	0:04:32	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
5	0:08:02	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
6	0:08:51	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
7	0:10:14	100	3.4. Сферическ	кие функции		
8	0:11:02		2.3. Уравнение			
9	0:12:17		4.2. Гармониче			
10	0:18:26		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:35:22		 1.2. Физика (ур 			
12	0:37:37		1.1. Физика (ур		, ,	
13	0:40:05		3.2. Полиномы			<u> </u>
14	0:43:11		2.5. Уравнение		ости в неого об	пасти
15	0:46:01		4.1. Уравнение		 	I
16	0:46:30		2.2. Уравнение		<u> </u> 	
17	0:47:14		4.3. Функция Гр			
Трофимов А.Д.	306	17	14			
	Время	Правильность		17	17	
1	0:01:37		2.4. С.ф. и с.з.	і оператора Пап	ı паса	
2	0:09:57		2.6. Уравнение			
3	0:09:57		4.2. Гармониче		опр. области	
4	0:12:38		1.1. Физика (ур		HOCTA A VODOFO	<u> </u> ший/
5	0:12.38		2.3. Уравнение			пин <i>)</i>
				· · · ·		
6 7	0:36:29		3.1. Цилиндрич			
	0:39:47		2.2. Уравнение			<u> </u>
8	0:52:19		2.5. Уравнение			ласти Т
9	1:00:21		3.3. Присоедин			
10	1:03:28		1.3. Классифик		тучае двух пере Т	менных
11	1:05:31		3.2. Полиномы	• •		
 		100	11.2. Физика (ур	-я Лапласа и П		
12	1:08:35					
13	1:10:39	100	4.3. Функция Гр			
13 14	1:10:39 1:12:26	100				
13 14 15	1:10:39	100 100	4.3. Функция Гр	теплопроводн		
13 14	1:10:39 1:12:26	100 100 100	4.3. Функция Гр 2.1. Уравнение	теплопроводн Лапласа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	307	17	17	17	17	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:54	•	1.4. Классифик	ация УрЧП в ст	тучае многих пе	ременных
	2 0:02:23		1.2. Физика (ур			
	3 0:02:30		3.1. Цилиндрич			
	4 0:03:02		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:03:57		4.1. Уравнение		laca	
	6 0:05:15		3.3. Присоедин		4 Пожанира	
	7 0:07:22				• • •	
			4.3. Функция Гр			
	0:08:57		2.1. Уравнение			
	9 0:11:18		2.3. Уравнение			
1			3.4. Сферическ			
1			3.2. Полиномы			
1			1.3. Классифик		<u>тучае двух пере</u>	менных
1			4.2. Гармониче			
1			2.6. Уравнение			
1			1.1. Физика (ур			ний)
1	6 0:25:13	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1	7 0:26:05	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	_Б ласти
Данилин Р.Р.	307	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:43		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	2 0:01:23		3.3. Присоедин			
	3 0:02:19		1.4. Классифик			ременных
	4 0:04:41		1.1. Физика (ур			
	5 0:05:35		4.1. Уравнение		пости и колсоа	I
	6 0:06:42		2.5. Уравнение		OCTU D HOOFD OF	I COTA
	7 0:12:08		2.3. Уравнение			Пасти
				<u> </u>		
	0:13:51		1.2. Физика (ур			
	9 0:14:50		2.6. Уравнение		еогр. ооласти	
1			3.2. Полиномы		, ,	
1			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
1			3.4. Сферичесь			
1			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
1			4.2. Гармониче			
1			3.1. Цилиндрич			
1	6 0:30:11	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
1	7 0:33:59	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
Киреенко Л.В.	307	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:40		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	2 0:03:31		1.4. Классифик			
	3 0:03:51		2.4. С.ф. и с.з.		•	
	4 0:04:48		2.5. Уравнение			ласти
	5 0:05:17		3.4. Сферическ		23.77 2 11001 p. 00	
	6 0:11:14		4.2. Гармониче			
	7 0:20:35		3.3. Присоедин		I и Пемаппра	
	8 0:24:09		3.2. Полиномы		тлемапдра	
	0:31:20		2.3. Уравнение			
1			1.2. Физика (ур			
1			1.1. Физика (ур			нии)
1			3.1. Цилиндрич			
1			2.6. Уравнение		•	
1			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
1	5 0:41:38	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
1	6 0:42:10	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
			2.2. Уравнение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колоколов Г.К.	307	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16		2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
2	0:02:09		1.3. Классифик		•	еменных
3	0:04:41		3.2. Полиномы			
4	0:12:26	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
5	0:12:52		4.2. Гармониче		·	
6	0:15:25		2.3. Уравнение			
7	0:19:46		3.4. Сферическ			
8	0:20:52		3.1. Цилиндрич			
9	0:29:24		1.4. Классифик			ременных
10	0:31:59		1.2. Физика (ур·		•	
11	0:33:39		2.2. Уравнение			
12	0:34:43		4.1. Уравнение			
13	0:35:10		2.1. Уравнение		итэс	
14	0:36:12		4.3. Функция Гр			
15	0:36:30		 1.1. Физика (ур- 			ний)
16	0:38:27		3.3. Присоедин			1
17	0:39:08		2.4. С.ф. и с.з.			
Макрушин М.А.	307	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:38	•	1.2. Физика (ур	-я Папласа и Пу	vaссона)	
2	0:05:57		2.1. Уравнение			
3	0:14:08		2.2. Уравнение			
4	0:19:18		1.1. Физика (ур-			<u>ний)</u>
5	0:23:19		2.5. Уравнение			
6	0:27:27		3.3. Присоедин			
7	0:28:17		2.4. С.ф. и с.з.			
8	0:38:45		2.6. Уравнение			
9	0:46:11		1.3. Классифик			Менних Т
10	0:46:34		1.4. Классифик		 	
11	0:47:06		3.1. Цилиндрич			ременных
12	0:47:38		4.2. Гармониче			
13	0:49:03		3.4. Сферическ			
14	0:52:08		4.3. Функция Гр		<u>I</u> алач	
15	0:52:27		2.3. Уравнение			
16	0:55:58		4.1. Уравнение			
17	0:57:09		3.2. Полиномы			
Мосаки И.Н.	307	17	13	<u> 17</u>	13	4
Nº	Время	Правильность		.,	13	1
1	0:05:06	•	2.2. Уравнение	колебаний (мо	ı	
2	0:10:26		3.4. Сферическ		•••,	
3	0:11:26		4.1. Уравнение			1
4	0:15:30		2.3. Уравнение			
5	0:17:03		1.4. Классифик	\ ' '	тичае многих пе	ременных т
6	0:17:36		2.6. Уравнение		•	POMOTITIBIA
7	0:17:56		1.3. Классифик			Mennela I
8	0:19:34		3.2. Полиномы		ту пас двух пере	,CIIIDIA
9	0:21:31		4.3. Функция Гр	• •	I	
10	0:21:39		4.2. Гармониче		л <u>н</u> и і	
11	0:23:16		3.3. Присоедин		I И Пежанцьа	
12	0:23:16					
			2.1. Уравнение			
13	0:33:04		1.2. Физика (ур			
14			3.1. Цилиндрич			
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			1.1. Физика (ур-			
17	0:53:35	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	307	17	12	17	_	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:22		3.1. Цилиндрич	еские функции		
			2.2. Уравнение			
3			2.4. С.ф. и с.з.			
			1.2. Физика (ур			
						[
5			2.5. Уравнение			
6			1.4. Классифик			
7			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
			3.2. Полиномы			
(3.3. Присоедин		и Лежандра	
10			4.1. Уравнение			
11	0:16:17	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
12	0:17:19	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
13	0:17:49	0	3.4. Сферическ	кие функции		
14			4.2. Гармониче			
15			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
16			2.6. Уравнение			,
17			2.1. Уравнение			
	307	17	12	17		3
Трухан Е.А.				17	12	· · · · · ·
Nº	Время	Правильность		копобол	<u> </u>	
	0:06:10		2.2. Уравнение			
2			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
3			4.2. Гармониче			
			2.6. Уравнение			
Ę			1.4. Классифик			
6	0:09:09	100	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
7	0:09:27	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
3	0:10:06	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
9	0:11:08	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
1(3.4. Сферическ			
11			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
12			4.1. Уравнение			
13			2.4. С.ф. и с.з.		l	
14			1.2. Физика (ур			
15					yaccona) I	
			3.2. Полиномы		()	
16			2.1. Уравнение		· · · /	
17			3.3. Присоедин			
Хакимов Р.В.	307	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность				
	0:00:43		1.4. Классифик			ременных
		100	3.1. Цилиндрич	іеские функц <mark>ии</mark>		
3	0:03:48	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
4	0:04:12		1.3. Классифик	· · · ·		еменных
Ę			3.3. Присоедин			
(1.1. Физика (ур- 			<u>.</u> ний)
7			4.1. Уравнение			,
8			1.2. Физика (ур		NSCCORS)	
			3.4. Сферическ		yaccona <i>j</i>	
10					l oorn of sort	
			2.6. Уравнение		•	
11			2.1. Уравнение			
12			2.2. Уравнение			
13			2.4. С.ф. и с.з.			
14	0:29:04	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u></u>
15	0:30:12	0	4.2. Гармониче	ские функции		
16			3.2. Полиномы			
17			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
	0.00.02	100	уттами т	ma npacobin se	<u>~—~ і</u>	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедда А.В.	308		•	17	•	•
Nº	Время	Правильность				_
1	0:02:08		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
2			1.1. Физика (ур			<u> </u>
3			2.5. Уравнение			
4			2.2. Уравнение			
Ę			1.2. Физика (ур			
(3.1. Цилиндрич			
	0:26:01		1.4. Классифик			ременных
			1.3. Классифик			
			4.2. Гармониче		. у .а.с д 2ужерс	
1(4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
11			3.4. Сферическ		<u>да .</u>	
12			2.6. Уравнение		-ого области	
13			2.3. Уравнение			
14			4.1. Уравнение			
15			2.1. Уравнение		ости (моп)	
16			2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
17			3.2. Полиномы			
Карсанов Р.З.	308		13	17	13	4
Nº	Время	Правильность		17	10	7
142	0:00:15	•	2.3. Уравнение	Паппаса (моп)		
			2.5. Уравнение			<u>І</u>
			1.3. Классифик			
			2.1. Уравнение		 	МСППЫХ
			1.2. Физика (ур			
			3.4. Сферическ		уассона)	
-			4.1. Уравнение			
8			1.4. Классифик			DOMOULLIV
			1.1. Физика (ур		•	
10			3.1. Цилиндрич			пии <i>)</i>
11			4.2. Гармониче			
12			3.3. Присоедин	• • •	I и Пежанлра	
13			4.3. Функция Гр			
14			2.4. С.ф. и с.з.			
15			3.2. Полиномы		laca	
16			2.2. Уравнение		<u> </u>	
17			2.6. Уравнение	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	
Ольшанский А.Е.	308			17		4
Nº	Время	Правильность		17	10	7
142	0:01:30		3.3. Присоедин	PUPLIE WARRINA	I и Пеманцьа	
			2.5. Уравнение			I Пасти
3			2.1. Уравнение			3.GOTVI
			1.1. Физика (ур		<u> </u>	<u>I </u>
			3.2. Полиномы		ности и колеоа	пии <i>)</i>
			4.1. Уравнение			
	0:28:41		4.2. Гармониче			
8			4.2. гармониче 1.3. Классифик			MAHHLIY
			2.3. Уравнение			INICUUDIY
1(•	<u> </u>		
11			2.4. С.ф. и с.з.			
			1.2. Физика (ур			
12			3.1. Цилиндрич			
13			2.2. Уравнение			
14			1.4. Классифик		•	ременных
15			4.3. Функция Гр			
16			2.6. Уравнение		еогр. области	
17	0:50:12	100	3.4. Сферичесн	кие функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцева Д.А.	308		13	17	-	-
№	Время	Правильность			,,,	
1	0:02:37		2.1. Уравнение	TETTOTOOROTH	CTU (MDEI)	
2			2.4. С.ф. и с.з.			
3			4.3. Функция Гр			
						1
4			1.4. Классифик			
5			1.1. Физика (ур-			нии)
6			2.6. Уравнение		еогр. области	
7			4.1. Уравнение			
8			3.4. Сферическ			
9			3.1. Цилиндрич			
10	0:12:20	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
11	0:14:50		3.3. Присоедин			
12	0:17:23	0	1.2. Физика (ур-	я Лапласа и Пу	уассона)	
13	0:20:49		2.3. Уравнение			
14	0:21:08		4.2. Гармониче			
15			1.3. Классифик		1учае лвух пере	менных
16			3.2. Полиномы		., iao goja nope	
17	0:27:31		2.5. Уравнение		TOTA B DECENT OF	I Ласти
Суханов И.С.	308	17	2.3. Уравнение 15	<u>17</u>	15	
•				17	15	1
Nº	Время	Правильность	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	0:01:01		2.2. Уравнение			
2			2.3. Уравнение			
3			3.3. Присоедин		и Лежандра	
4			4.2. Гармониче			
5	0:04:42	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лапл	паса	
6	0:04:57	100	3.4. Сферическ	ие функции		
7	0:05:55	100	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
8	0:06:15		3.1. Цилиндрич			
9			4.1. Уравнение			
10			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
11	0:20:40		4.3. Функция Гр			
12			3.2. Полиномы		Дат	
13			2.6. Уравнение		L POLD OURSELA	
14			2.5. Уравнение			<u> </u>
15			1.3. Классифик		· · · ·	менных
16			1.2. Физика (ур	•	'	
17			2.1. Уравнение			
Таркаева Е.В.	308		12	17	12	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:31	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:02:28	100	2.1. Уравнение	теплопроводно	ости (мрп)	
3	0:02:48		4.2. Гармониче			
4			4.1. Уравнение			
5			2.3. Уравнение			
6			4.3. Функция Гр	\ \ \ /		
7			3.3. Присоедин		• •	
8			1.4. Классифик			I Demenner
9					тучас міногих ПЕ І	ременных
			3.4. Сферическ			
10			3.1. Цилиндрич			L
11	0:13:20		1.3. Классифик			менных
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			2.6. Уравнение			
14	0:15:25	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и Пу	уассона)	
15	0:15:52	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>
16			2.2. Уравнение			
17			1.1. Физика (ур-			ний)
17	0.10.77		+ nonka (yp	л. тоголопровод		,

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Травкин А.С.	308	17	4	17	4	2	
Nº	Время	Правильность	-				
	0:08:23		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области		
	0:22:42		3.1. Цилиндрич				
	3 0:33:30		0 2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)				
	0:47:02						
	0:54:32		0 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний) 0 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)				
	0:56:31		2.4. С.ф. и с.з.				
	1:05:32		2.5. Уравнение			і іпасти	
	1:07:43		4.1. Уравнение		 		
	1:08:59		4.3. Функция Гр		лач Элач		
1(3.4. Сферическ		<u>дда .</u>		
1.			1.4. Классифик		тучае многих пе	РОЕМЕННЫХ	
12			2.2. Уравнение			ромогных	
13			2.3. Уравнение				
14			3.3. Присоедин	<u> </u>			
15			1.3. Классифик		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Менных	
16			3.2. Полиномы		, las Asjanope		
17			4.2. Гармониче	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Фатихов К.А.	308	17	11	17	11	3	
Nº	Время	Правильность		17	'''		
1V=	0:00:28		1.4. Классифик	ганиа VnUП в ст	IVUAN MUNTAY DE		
	0:03:49		3.2. Полиномы		Ty ac willow he	ременных	
	0:03:49		2.6. Уравнение		I Рого области		
	0:09:03		2.4. С.ф. и с.з.				
	0:09:03		2.2. Уравнение				
	0:11:41		2.3. Уравнение				
	0:22:32			· · · ·		MAULLIV	
	0:27:27		0 1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных 0 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)				
	0:28:04		3.3. Присоедин			пии <i>)</i>	
10			3.1. Цилиндрич				
11			4.3. Функция Гр				
12			4.2. Гармониче		ддач I		
13			1.2. Физика (ур		(SCCOHS)		
					, ,		
14			2.1. Уравнение 3.4. Сферическ		ости (мрп <i>)</i> Г		
16			2.5. Уравнение		OCTU B HAOED OF	Пасти	
17			4.1. Уравнение		ости в неогр. ос Г	Ласти	
Барышников В.М.	309		4.1. Эравнение 11	17	11	3	
№	Время	Правильность		17	11	3	
	0:01:02		3.2. Полиномы	Пеманцра			
,	0:02:28		1.4. Классифик		IVUAN MUNTAY TA		
	0:02:28		2.1. Уравнение			,ромоппых	
	0:05:11		4.2. Гармониче		CTVI (WIPIT)		
	0.05.11		2.5. Уравнение		OCTU B HAOED OF	<u> </u>	
	0:12:16		 2.5. Уравнение 4.1. Уравнение 		ости в неогр. ОС Г	ласти	
	0:12:16				Паса		
			2.4. С.ф. и с.з.				
	0:17:39		3.3. Присоедин			<u> </u>	
	0:21:21		1.1. Физика (ур			нии) Г	
1(2.6. Уравнение		•	1	
1.			1.3. Классифик			:менных Г	
12			2.3. Уравнение				
13			2.2. Уравнение)П) I		
14			3.4. Сферическ				
15			3.1. Цилиндрич				
16			1.2. Физика (ур				
17	0:37:17	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Панюшкина С.С.	309	17	12	17	12	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:27	•	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса		
2			1.4. Классифик			ременных	
3			2.3. Уравнение				
4			4.1. Уравнение				
5			3.2. Полиномы				
6			3.4. Сферическ				
7			3.3. Присоедин		I		
8			3.1. Цилиндрич				
9			4.2. Гармониче				
10			1.3. Классифик			MOULIN	
11					<u> </u>		
	0:16:48		2.5. Уравнение				
12			1.1. Физика (ур			нии)	
13			4.3. Функция Гр				
14			2.6. Уравнение				
15			2.2. Уравнение	, .			
16			1.2. Физика (ур				
17	0:27:08		2.1. Уравнение	теплопроводн			
Световидов В.А.	309	17	11	17	11	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:04:30		4.1. Уравнение	Лапласа			
2			3.1. Цилиндрич				
3			3.2. Полиномы				
4			2.4. С.ф. и с.з.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L naca		
5							
6			0 1.4. Классификация УрЧП в случае многих перемен				
7			00 2.6. Уравнение колебаний в неогр. области				
			00 3.3. Присоединенные функции Лежандра 00 2.2. Уравнение колебаний (мрп)				
8					П)		
9			4.2. Гармониче				
10			1.2. Физика (ур		,		
11	0:47:02		4.3. Функция Гр				
12			2.3. Уравнение	· · ·			
13		100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти	
14			2.1. Уравнение		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
15	1:05:34		1.1. Физика (ур				
16	1:08:26	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных	
17	1:08:29		3.4. Сферическ				
Снигирев С.И.	309	17	13		13	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:23		2.3. Уравнение	Лапласа (моп)			
2			3.3. Присоедин				
3			1.3. Классифик			Mehhrix	
4			1.4. Классифик				
					•	Ременных	
5			2.4. С.ф. и с.з.			EDOCTI:	
6			2.5. Уравнение			ласти	
7			2.6. Уравнение		еогр. области		
8			4.1. Уравнение				
9			4.2. Гармониче				
10			3.4. Сферичесь				
11	0:36:02	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)	
12	0:40:29		2.1. Уравнение				
			1.2. Физика (ур				
13			- \/ \/				
		100	2.2. Уравнение	: колебаний (мп	п)		
14	0:48:46		2.2. Уравнение 3.1. Пипиндрич	\			
	0:48:46 0:49:07	100	2.2. Уравнение 3.1. Цилиндрич 4.3. Функция Гр	еские функции	,		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.В.	309		13	17	_	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:13		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
2			2.6. Уравнение			
3			2.3. Уравнение			
4			2.1. Уравнение			
5			2.5. Уравнение			ласти
6			 1.2. Физика (ур- 			
7			3.4. Сферичесн		,	
8			2.2. Уравнение		л)	
9			 1.1. Физика (ур- 	\ \		
10			1.3. Классифик			
11	0:26:01		4.1. Уравнение		 	
12			4.2. Гармониче			
13			3.2. Полиномы			
14			3.3. Присоедин		и Пежандра	
15			3.1. Цилиндрич			
16			1.4. Классифик			ременных
17			4.3. Функция Гр		•	PENICHHBIX
Хухаева А.Ю.	309	17	10	17		3
Nº	Время	Правильность		17	10	3
1	0:00:23		2.5. Уравнение	TARROTTOROTTO	OCTU B HAOED OF	I NOCTU
2			1.3. Классифик			
					тучае двух пере І	Менных
3			4.2. Гармониче			
4			2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>)) 	
5			3.2. Полиномы	•		
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7			2.3. Уравнение			
8			3.1. Цилиндрич			
9			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
10			4.1. Уравнение		<u> </u>	
11	0:29:56		1.2. Физика (ур			
12			4.3. Функция Гр	•		
13			3.3. Присоедин			
14			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
15			3.4. Сферическ			
16			2.6. Уравнение			
17			2.1. Уравнение			
Дебцов Г.А.	311	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:36		1.4. Классифик			ременных
2			2.4. С.ф. и с.з.			
3			1.3. Классифик			менных
4		100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
5	0:08:35	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
6	0:10:25	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
7			 1.2. Физика (ур- 			
8			4.1. Уравнение		,	
9			3.4. Сферичесн			
10			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
11			4.2. Гармониче			<u> </u>
12			4.3. Функция Гр		адач	
13			2.6. Уравнение			
14			2.1. Уравнение			
15			2.5. Уравнение			I Упасти
16					ости в неогр. ОС Г	ласти
			3.2. Полиномы	•	4 Dowertage	
17	0:41:12	100	3.3. Присоедин	енные функциі	л лежандра	

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
311	17	13	17	13	4
•	•		енные функциі	и Лежандра	
					т тенных
				<u> </u>	
					ременных
					<u>I</u>
				ости в неогр. ос Г	Пасти
				<u> </u>	
					ний)
				п)	
		3.4. Сферичесь			
311	17	14	17	14	
Время	Правильность	Раздел			
			ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
				I IVUAE МНОГИХ ПЕ	NEMERRIA POEMERRIA
					PCINCTITIBIX
			· · · ·		
				III)	
		•			
					ний)
				еогр. области	
		3.4. Сферичесь	кие функции		
5 0:29:12	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
6 0:30:08	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
7 0:31:06	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
311	17	10		· · · ·	:
•			-я теплопровол	ности и колеба	ний)
			<u> </u>	,	POMOTHIBIA
				адач І	
					менных
				ости в неогр. об	ласти
1 0:35:18	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
2 0:37:18	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
				уассона)	
4 0:39:58					
				· · · <i>\</i> /···/	Ī
		•	енные функции	и Пежандра	
5 0:44:00 6 0:45:35	100	3.3. Присоедин 3.4. Сферическ		и Лежандра Г	
	Время 1	З11 17 Время Правильность 1 0:02:46 100 2 0:06:08 100 3 0:08:08 100 4 0:10:22 100 5 0:11:37 100 6 0:17:52 100 7 0:27:36 100 8 0:30:55 0 9 0:41:45 100 0 0:42:30 100 1 0:44:32 100 2 0:44:46 100 3 0:46:06 0 4 0:50:38 0 5 0:50:55 0 6 0:53:05 100 7 0:53:18 100 2 0:01:15 100 3 0:02:06 100 4 0:01:15 100 2 0:01:40 100 3 0:02:06 100 4 0:04:00	Время	Время Правильность Раздел	Время

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов В.А.	311	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
	0:01:23		2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1	0:06:03		2.3. Уравнение			
	0:06:12		3.3. Присоедин			
	0:07:38		3.2. Полиномы			
	0:08:25		 1.1. Физика (ур- 		ности и колеба	<u> </u>
	0:09:14		2.5. Уравнение			
	0:11:39		2.4. С.ф. и с.з.		'	
	0:13:29		2.6. Уравнение			
	0:14:54		3.1. Цилиндрич			
10			1.4. Классифик			ременных
1.			4.1. Уравнение			
12			1.2. Физика (ур		Naccona)	
10			4.3. Функция Гр			
14			2.1. Уравнение	•		
1!			4.2. Гармониче		JCTVI (WIPTI)	
16			1.3. Классифик			MAUULIV
1			3.4. Сферическ		тучае двух пере Г	INICHIDIX
	312	170		тие функции 17	10	
Абеядира Д.Л. №		Правильность	10 Pagnett	17	10	
I V ≃	Время 0:06:43		3.4. Сферичесь	(NO CONTROLLERA		
					. Пожанава	
	0:10:36		3.3. Присоедин		и лежандра	
	0:11:26		4.2. Гармониче			
	0:12:06		4.3. Функция Гр			
	0:12:28		2.6. Уравнение			
	0:13:04		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	0:15:30		4.1. Уравнение			
	0:16:40		2.3. Уравнение			
	0:18:11		2.5. Уравнение		ости в неогр. ос	ласти
10			3.2. Полиномы		()	
1			2.1. Уравнение			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
10			3.1. Цилиндрич			
14			1.3. Классифик			менных
15			2.2. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур		'	W)
17			1.1. Физика (ур			· '
Васютина М.Р.	312	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
	0:00:50		2.5. Уравнение			
	0:02:04		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	0:03:30		3.4. Сферическ			
	0:04:38		3.2. Полиномы			
	0:04:49		2.1. Уравнение			
	0:05:06		1.2. Физика (ур-			
	0:06:20		3.3. Присоедин			
	0:07:56		1.4. Классифик			ременных
	0:08:08		4.3. Функция Гр			
10	0:10:54	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
1	0:13:25	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
12			1.1. Физика (yp			- ний)
10			2.4. С.ф. и с.з.			
14			2.6. Уравнение			
1!			4.2. Гармониче			
	J					
16	0:25:40	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина Э.А.	312	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:24:30	•	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:24:44		4.1. Уравнение		,	
	3 0:24:58		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	4 0:25:08		3.4. Сферичесн			
	5 0:25:2		2.3. Уравнение			
	6 0:25:27		4.2. Гармониче	\ \ \ /		
	7 0:25:56		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	8 0:26:25		1.3. Классифик			
	9 0:28:5		2.2. Уравнение			
	10 0:29:14		1.2. Физика (ур			
	11 0:30:19		2.4. С.ф. и с.з.			
	12 0:30:32		2.6. Уравнение			
	13 0:30:40		2.5. Уравнение			пасти
	0:30:54		3.1. Цилиндрич			
	15 0:32:07		3.2. Полиномы			
	16 0:32:13		1.1. Физика (ур	• "	ности и копеба	<u>. </u>
	17 0:32:3 ⁻		4.3. Функция Гр			
Ефимова А.Ю.	312		11	17		3
Nº	Время	Правильность		17		
142	1 0:02:47		1.3. Классифик	ганиа VnUП в ст	I 1/ИЗА ЛВ//У ПАРА	Mennela
	2 0:03:48		4.1. Уравнение		тучас двух перс	MCTITIBIX
	3 0:08:00		2.3. Уравнение			
	4 0:11:07		3.4. Сферическ	<u> </u>		
	5 0:11:27		4.2. Гармониче			
	6 0:12:18		2.6. Уравнение		AOLD OURSELA	
	7 0:13:2		2.4. С.ф. и с.з.			
	8 0:14:24		2.5. Уравнение			I Ласти
	9 0:16:06		3.2. Полиномы		ости в неогр. ос Г	Тасти
	0:16:30		4.3. Функция Гр		200	
	0.10.30		3.3. Присоедин			
	12 0:25:54		1.1. Физика (ур			<u> </u> ший)
	13 0:36:09		2.2. Уравнение			пии <i>)</i> I
					,	DOMOLILIA
	0:37:18 0:45:12		1.4. Классифик 1.2. Физика (ур			гременных Г
	16 0:45:43		1.2. Физика (ур 3.1. Цилиндрич			
	17 0:47:20					
Казаркин Д.М.	312		2.1. Уравнение 16	теплопроводно 17		5
казаркин д.ш. №				17	10	3
I√I	Время 1 0:06:25	Правильность		l Rozofolium bili	0050 0650054	
			2.6. Уравнение 3.2. Полиномы		гогр. области Г	
	2 0:08:3 ⁴ 3 0:16:3 ⁵		2.3. Уравнение			
				· · · ·		
			2.2. Уравнение			<u> </u>
	5 0:21:10		1.1. Физика (ур			
	6 0:25:20 7 0:28:10		1.3. Классифик		тучае двух пере І	менных
			4.1. Уравнение			
	8 0:31:24		3.4. Сферическ		<u>.</u>	
	9 0:33:0		3.3. Присоедин			
	0:35:42		2.1. Уравнение			
	0:37:3		1.4. Классифик		тучае многих пе Г	ременных Г
	0:40:40		4.2. Гармониче			
	0:41:46		4.3. Функция Гр			<u> </u>
	14 0:44:28		2.5. Уравнение			ласти
	0:45:0		2.4. С.ф. и с.з.			
	16 0:48:2 ⁻		1.2. Физика (ур			
	0:48:46	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещенко Е.А.		312	17		17	17	17	,
Nº		Время	Правильность	Раз				
	1	0:00:15			Полиномы	Пежандра		
	2	0:03:58			Уравнение	•		
	3	0:05:46				-я Лапласа и П	Naccona)	
	4	0:08:12				оина краевых з		
	5	0:10:00				Лапласа (мрп)	•	
	6	0:12:59				колебаний в н		
	7	0:15:44					цности и колеба	
	8	0:17:31					пучае многих пе	ременных
	9	0:24:07				оператора Лап		
	10	0:27:29	100	2.5.	Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	11	0:31:38	100	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	12	0:32:17	100	3.4.	Сферичесь	кие функции		
	13	0:34:14				ские функции		
	14	0:36:05					тучае двух пере	менных
	15	0:37:18		_		енные функциі		
	16	0:50:44				колебаний (мр		
	17						T '	
Циковость А 10	1/	1:02:03		ა. I .		неские функции 1-7		
Николаева А.Ю.		312	17		15	17	15	'
Nº		Время	Правильность			\ -	<u> </u>	
	1	0:02:52					пучае двух пере	
	2	0:03:41					пучае многих пе	ременных
	3	0:05:07	100	4.3.	Функция Гр	оина краевых за	адач	
	4	0:06:12	100	2.5.	Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	 ласти
	5	0:07:20	100	4.1.	Уравнение	Лапласа		
	6	0:08:09	100	3.1.	Цилиндрич	еские функции		
	7	0:08:32			Полиномы			
	8	0:14:21				колебаний в н	еого области	
	9	0:16:05				Лапласа (мрп)		
	10	0:16:36				енные функциі		
	11	0:18:14					и лежандра Т	
						ские функции		
	12	0:20:46		_	•	оператора Лап		
	13	0:25:51			<u> </u>	-я Лапласа и П	уассона)	
	14	0:27:03				кие функции		
	15	0:34:24				колебаний (мр	,	
	16	0:35:02	0	1.1.	Физика (ур	-я теплопровод	цности и колеба	ний)
	17	0:35:59	100	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
Авдонин Е.А.		313	17		14	17	14	
Nº		Время	Правильность	Раз	дел			
	1	0:03:21	100	1.3.	Классифик	ация УрЧП в с	пучае двух пере	менных
	2	0:04:53				теплопроводн		
	3	0:07:01		_	•		ости в неогр. об	
	4	0:12:57				оператора Лап		
	5	0:12:37					наса цности и колеба	I ⊔ий)
							·	пин <i>)</i>
	6	0:20:46				еские функции	1	
	7	0:24:31				ские функции		
	8	0:26:44		_		Лапласа (мрп)	•	
	9	0:28:17				енные функци	и Лежандра	
	10	0:40:18			Полиномы	• • •		
	11	0:45:18	100	4.3.	Функция Гр	оина краевых з	адач	
	12	0:47:34	100	3.4.	Сферическ	кие функции		
	13	0:49:37				колебаний в н	еогр. области	
	14	0:56:23				-я Лапласа и П		
	15	0:58:38					пучае многих пе	NEWEHHPIX
	16	1:04:14			Уравнение У			POMOTITION
	_			_	•		<u> </u>	
	17	1:04:54	0	۷.۷.	уравнение	колебаний (мр	лт)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.		313	17		17	17	17	5
Nº		Время	Правильность					
	1	0:01:18				ские функции		
	2	0:06:37				Лапласа (мрп)		
	3	0:07:37				\ , ,	ности и колеба	
	4	0:09:46			1.5		пучае двух пере	
	5	0:13:55				оператора Лап		
	6	0:14:51				еские функции		
	7	0:19:07				колебаний в н		
	8	0:21:57			_	оина краевых за		
	9	0:22:42				кие функции		
	10	0:30:44					тучае многих пе	ременных
	11	0:33:25			Полиномы		 	
	12	0:38:30				теплопроводн	што (мрп)	
	13	0:44:22				колебаний (мр		
	14	0:45:43			•	енные функциі		
	15	0:47:31			Уравнение		Т. Т	
	16	0:49:49				-я Лапласа и П	уассона)	
	17	0:55:39					ости в неогр. об	і пасти
Булгаков А.Д.	• •	313	17		13	17		
№		Время	Правильность	Pas		.,,	1	7
11-	1	0:00:22			Полиномы	Пежандра		
	2	0:02:07					тучае многих пе	NEMERRIA I
	3	0:07:34				-я Лапласа и П		POWETHIBIX
	4	0:08:23					ности и колеба	<u>г</u>
	5	0:10:01				ие функции	TOOTH II ROJICOU	
	6	0:11:45					ı тучае двух пере	Mennella
	7	0:13:04				колебаний (мр		MCTITIBIX
	8	0:14:09				еские функции		
	9	0:20:37		_		оператора Лап		
	10	0:24:32		_			ости в неогр. об	<u>І</u>
	11	0:25:47				ские функции	ости в неогр. ос Г	Пасти
	12	0:27:25				Лапласа (мрп)		
	13	0:32:17			Уравнение Уравнение			
		0.00.44				- ·	<u>І</u>	
	14 15	0:38:44				колебаний в на пенные функциі		
	16	0:44:00				теплопроводн		
	17	1:01:31			•	ина краевых за	` ' '	
Давыдов М.М.	17	313	17	4.5.	Функция г р 12	лина красвых за 17		3
давыдов ічі.ічі. №		Время	Правильность	Daa		17	12	3
1/12	1	0:01:28				рина краевых за	<u> </u>	
	2	0:03:41			Полиномы		адач I	
	3	0:03:41				ские функции		
	4	0:12:12			<u> Тармониче</u> Уравнение			
	5	0:26:51					<u>I</u> тучае двух пере	MOULLIV
	6	0:28:46				ация урчттв сл -я Лапласа и П		INICUUDIY
	7	0:28:46		_	- 1			
	8	0:29:15				еские функции	<u>I</u> ости в неогр. об	Пасти
	9	0:30:56						ласти
	10	0:37:05				енные функциі Лапласа (мрп)		
	11							<u> </u> ший/
		0:37:55			1.5		ности и колеба Г	нии) I
	12	0:38:18				кие функции		
	13	0:38:49		_			тучае многих пе	ременных
	14	0:47:50			•	теплопроводн	<u> </u>	
	15	0:52:46				колебаний (мр		
	16	0:53:17				оператора Лап		
	17	0:54:37	0	2.6.	Уравнение	колебаний в н	еогр. области	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елушкина П.К.	313	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:28		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	2 0:04:18		1.4. Классифик			
	3 0:04:25		3.1. Цилиндрич			
	4 0:05:53		3.2. Полиномы			
	5 0:23:32		4.2. Гармониче			
	6 0:24:10		4.1. Уравнение			
	7 0:25:58		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	<u>.</u> бласти
	8 0:29:03		4.3. Функция Гр			
	9 0:30:21		1.2. Физика (ур			
	10 0:33:48		2.3. Уравнение			
	11 0:35:17		3.3. Присоедин	<u> </u>		
	12 0:37:11		1.1. Физика (ур			<u>. </u>
	13 0:40:17		2.4. С.ф. и с.з.			I
	14 0:40:45		2.6. Уравнение			
	0:42:53		3.4. Сферическ			
	16 0:43:34		2.1. Уравнение		итэо	
	0:44:19		2.2. Уравнение			
Зубехин А.А.	313			17	T '	
Nº	Время	Правильность	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	_
11-	1 0:01:39		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	I паса	
	2 0:04:07		4.1. Уравнение		laca	
	3 0:04:50		1.1. Физика (ур		пости и копера	I
	4 0:06:15		4.3. Функция Гр			
	5 0:07:11		4.2. Гармониче		адач I	
	6 0:07:35		3.3. Присоедин		л Пеманцьа 1	
	7 0:12:32		2.2. Уравнение			
	8 0:16:47		1.4. Классифик			DOMOULLIV
	9 0:17:41		3.1. Цилиндрич			Ременных
	0:17:4		2.3. Уравнение			
	0:25:11		3.4. Сферическ	<u> </u>		
	12 0:28:31		3.2. Полиномы			
	13 0:32:36		2.6. Уравнение	,	L POLD OURSELA	
					. , .	
	14 0:38:02 15 0:38:41		2.1. Уравнение 1.3. Классифик		<u> </u>	MOULIV
	16 0:42:20					МЕННЫХ
	17 0:42:5 ⁴		1.2. Физика (ур 2.5. Уравнение		'	GOOTIA
Левков А.А.	313			теплопроводно 17		
No No				17	12	`
I√N	Время 1 0:00:56	Правильность		round VallD a or	 	1
			1.3. Классифик			менных І
	2 0:02:50 3 0:03:13		2.3. Уравнение	· · · ·		
	4 0:04:31		2.2. Уравнение 1.2. Физика (ур			
	5 0:05:00		3.1. Цилиндрич			20040111122
	6 0:08:29		1.4. Классифик		•	:ременных I
	7 0:16:54		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
	8 0:18:04		3.4. Сферическ			
	9 0:19:25		4.3. Функция Гр		• •	
	0:20:30		1.1. Физика (ур			нии) Г
	0:21:52		3.3. Присоедин		и лежандра т	
	0:22:52		3.2. Полиномы			
	0:23:56		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	0:24:45		4.2. Гармониче			
	0:25:16		4.1. Уравнение			
	16 0:26:41		2.6. Уравнение			
	0:47:46	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	313	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:29:19		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:30:08		2.6. Уравнение			
	3 0:30:13		1.1. Физика (ур		<u>'</u>	ший)
	4 0:30:21		2.4. С.ф. и с.з.			I
	5 0:30:39		2.5. Уравнение			<u>І</u>
	6 0:30:43		3.2. Полиномы		ости в неогр. ос Г	Пасти
	7 0:33:35		2.3. Уравнение			
	8 0:33:52		1.3. Классифик			MOULLIN
	9 0:33:57				тучае двух пере І	МЕННЫХ
			4.2. Гармониче		 	
			1.4. Классифик			ременных I
	1 0:36:30		3.1. Цилиндрич			
	2 0:39:19		2.2. Уравнение			
	3 0:40:13		4.3. Функция Гр			
	4 0:40:53		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	5 0:41:02		3.4. Сферическ			
	6 0:44:13		1.2. Физика (ур		уассона)	
	7 0:44:53		4.1. Уравнение			
Назарова Е.Л.	313	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:24	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>п</u>)	
	2 0:03:00		1.3. Классифик			менных
	3 0:06:28		2.3. Уравнение			
	4 0:07:13		2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u>		
	5 0:07:46		1.1. Физика (ур			ший)
	6 0:08:02		3.4. Сферическ		Toorn n koncou	I
	7 0:08:30		3.2. Полиномы			
	8 0:09:40		4.2. Гармониче			
	9 0:11:07				 	DOMOLIII IV
			1.4. Классифик		•	ременных Г
			3.3. Присоедин			
			3.1. Цилиндрич			
	0:14:36		1.2. Физика (ур			<u></u>
	3 0:17:26		2.5. Уравнение			ласти
	4 0:17:39		2.6. Уравнение			
	5 0:22:57		4.3. Функция Гр			
	6 0:29:26		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	7 0:34:54		4.1. Уравнение			
Насртдинов А.Г.	313		13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:03	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	2 0:04:52	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти <u> </u>
	3 0:05:10	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	4 0:07:19	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	5 0:11:46		1.4. Классифик			ременных
	6 0:13:00		1.1. Физика (ур		•	
	7 0:13:45		3.2. Полиномы			<u> </u>
	8 0:16:25		4.3. Функция Гр	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Эдач	
	9 0:17:56		1.3. Классифик			Менных
1	0 0:32:50		2.2. Уравнение		<u> </u>	
	1 0:36:19		2.3. Уравнение	· · ·		
	2 0:37:00		3.4. Сферическ			
	3 0:37:31		4.1. Уравнение			
	4 0:51:15		4.2. Гармониче		<u> </u>	
	5 1:00:36		3.3. Присоедин			
	6 1:18:52		2.1. Уравнение			
1	7 1:19:48	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова А.С.		313	17		14	17	14	4
Nº		Время	Правильность					
	1	0:05:10				теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	2	0:22:01			Полиномы			
	3	0:26:13					ности и колеба	
	4	0:33:35				колебаний (мр		<u> </u>
	5	0:34:28					тучае многих пе	ременных
	6	0:37:33				рина краевых за		
	7	0:40:05				ские функции	ĺ	
	8	0:40:22		-		оператора Лап	паса	
	9	0:48:09					тучае двух пере	менных
	10	0:50:21				енные функциі		l
	11	0:53:09		-		еские функции		
	12	0:54:38				кие функции		
	13	0:55:43				-я Лапласа и П	Naccona)	
	14	0:58:49				колебаний в н		
	15	0:58:57		-	Уравнение Уравнение			
	16	1:00:46				Лапласа (мрп)		
	17	1:00:54		-		теплопроводн		
Чирич В.*.	17	313	17	۷.۱.	3 равнение 8	<u>17</u>	1	2
Nº		Время	Правильность	Daai		17	0	
I√I⊇	1	0:08:52				а Поппосо и П	(2000H2)	
	2					-я Лапласа и П	yaccoна) I	
	2	0:09:29				ские функции		
	3	0:11:19				кие функции		
	4	0:14:07		-	1.0		ности и колеба	нии) Г
	5	0:15:01				оператора Лап		
	6	0:16:13		-		колебаний (мр		
	7	0:20:46		-		Лапласа (мрп)		
	8	0:27:26					тучае двух пере	
	9	0:27:49		-			тучае многих пе	ременных
	10	0:29:01				еские функции		
	11	0:30:55				енные функциі		
	12	0:41:50					ости в неогр. об	ласти
	13	0:41:55	_			теплопроводн		
	14	0:42:27			_	колебаний в н	еогр. области	
	15	0:43:55			Уравнение			
	16	0:45:02			Полиномы			
	17	0:45:47		4.3.		ина краевых за		
Авторин С.С.		314	17		15	17	15	4
Nº		Время	Правильность			-		
	1	0:01:00				еские функции		
	2	0:10:14		-		ские функции		
	3	0:14:22			•		тучае двух пере	
	4	0:14:52		-			ости в неогр. об	ласти
	5	0:15:22				оина краевых за	адач	
	6	0:15:33	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	7	0:16:31	100	1.4.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных <u> </u>
	8	0:18:10	100	1.1.	Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	9	0:21:46	100	2.2.	Уравнение	колебаний (мр	<u></u>	
	10	0:30:33			•	оператора Лап		
	11	0:34:03				-я Лапласа и П		
	12	0:40:01		-	Уравнение		· · · · ·	
	13	0:52:59				енные функциі	и Лежандра	
	14	0:55:58				Лапласа (мрп)		
	15	0:57:19				<u>лагласа (мрп)</u> кие функции		
	16			-		кие функции колебаний в н	L POLD OUBSTA	
	17	0:59:28	100	2.1.	уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	T	314	17	7	17	7	2
Nº	7	Время	Правильность				
	1	0:02:50	•		э Э Лапласа (мрп)		
	2	0:06:17				лучае многих пе	еременных
	3	0:08:01		•	ческие функции	.*	
	4	0:09:00			е колебаний (мр	•	
	5	0:10:01			е колебаний в н		
	6	0:14:16			э Лапласа и П		
	7	0:15:51			е теплопроводн		
	8	0:17:39			оператора Лаг		
	9	0:18:38			рина краевых з		
	10	0:21:25				ости в неогр. об	<u>І</u>
	11	0:23:21		4.2. Гармонич		Т неогр. ос	Пасти
	12					 	MOULIN
	13	0:24:38				лучае двух пере	
	_	0:26:19				цности и колеба Т	нии) I
	14	0:38:20		4.1. Уравнение			
	15	0:41:11		3.2. Полиномы			
	16	0:44:29			ненные функци	и лежандра Т	
	17	0:47:34		3.4. Сферичес			
Латыпова В.С.		314	17	10	17	10	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:52				лучае многих пе	ременных
	2	0:04:00			ненные функци	и Лежандра	
	3	0:04:11		4.2. Гармониче			
	4	0:04:52	100	4.1. Уравнение	е Лапласа		
	5	0:08:29	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лаг	ласа	
	6	0:13:37	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	7	0:14:20	100	2.2. Уравнение	е колебаний (мр	DΠ)	
	8	0:14:59	0	3.1. Цилиндрич	ческие функции	1	
	9	0:15:53		3.2. Полиномы			
	10	0:17:28				ости в неогр. об	ласти
	11	0:18:39				лучае двух пере	
	12	0:20:29				цности и колеба	
	13	0:21:00		() (э Лапласа (мрп	•	T '
	14	0:23:33		3.4. Сферичес		,	
	15	0:27:14			е теплопроводн	исти (мрп)	
	16	0:27:29			е колебаний в н		
	17	0:28:38			рина краевых з		
Петров К.А.	- /	314	17	9	·	· · ·	3
Nº		Время	Правильность	-	17	9	
14-	1	0:00:39			і е Лапласа (мрп)		
	2	0:00:39				и цности и колеба	<u> </u> ший)
	3	0:03:09				цности и колеоа лучае двух пере	
	4					<u> </u>	
		0:09:14			рина краевых з		
	5	0:13:42			ческие функции		
	6	0:21:21			оператора Лаг		
	7	0:23:52			е колебаний (мр) Т	
	8	0:26:48		3.4. Сферичес			
	9	0:29:10			ненные функци		
	10	0:32:56		1,0	-я Лапласа и П		
	11	0:35:14				лучае многих пе	ременных
	12	0:36:41	100	4.2. Гармониче	еские функции		
	13	0:40:07	0	2.5. Уравнение	е теплопроводн	ости в неогр. об	бласти <u> </u>
	14	0:43:49			е теплопроводн		
	15	0:45:10			е колебаний в н		
	16	0:47:27		4.1. Уравнение			
	17	0:49:34		3.2. Полиномы		1	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров М.И.	314		9	17	9	
Nº	Время	Правильность	_		_	
1	0:00:31			сация УрЧП в сі	тучае многих пе	ременных Росменных
2			4.3. Функция Гр			Powermen
3			2.4. С.ф. и с.з.			
			3.2. Полиномы		l	
5					<u>।</u> пучае двух пере	MOULIV
6					ости в неогр. об	
7						Пасти
			2.1. Уравнение			
8			2.3. Уравнение			
9			3.4. Сферичес			
10			2.6. Уравнение			
11			2.2. Уравнение		DΠ)	
12	.		4.2. Гармониче			
13	.		1.2. Физика (ур			
14					ности и колеба	ний)
15			4.1. Уравнение			
16	0:49:41	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
17	0:50:30		3.3. Присоедин	іенны <mark>е функциі</mark>	и Лежандра	
Чернышов А.С.	314	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30		3.2. Полиномы	Лежандра		
2			2.3. Уравнение			
3			2.6. Уравнение			
4			1.2. Физика (ур			
5					тучае многих пе	ременных
6					ности и колеба	
7			3.1. Цилиндрич			П <i>иги)</i> I
8			3.4. Сферичес			
9					<u> </u>	
			2.4. С.ф. и с.з.			
10			4.3. Функция Гр		адач Т	
11			4.2. Гармониче			
12					тучае двух пере	менных
13			2.2. Уравнение			
14			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
15			4.1. Уравнение			
16			3.3. Присоедин	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
17			•	теплопроводн	ости в неогр. об	
Егоршин А.О.	315	17	12	17	12	;
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:15	100	2.3. Уравнение	: Лапласа (мрп)		
2	0:08:36		3.2. Полиномы			
3					тучае многих пе	ременных
4					тучае двух пере	
5			4.2. Гармониче			
6					и ости в неогр. об	
7			2.2. Уравнение			
8			4.3. Функция Гр			
9			3.4. Сферичес		~ <u>~</u> ~ .	
10			2.1. Уравнение		OCTA (MDEI)	
11			1.2. Физика (ур			
			()		<i>'</i>	
12			2.4. С.ф. и с.з.		ı idüd İ	
13			4.1. Уравнение			
14			2.6. Уравнение			
15					ности и колеба т	ний)
16			3.1. Цилиндрич			
17	1:15:57	I 100	13.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	

Страница 45 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко О.В.	315	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
-	0:04:43		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2			2.6. Уравнение			,
3			4.2. Гармониче			
			1.3. Классифик		I IVЧАЕ ЛВУХ ПЕРЕ	МЕННЫХ
5			3.1. Цилиндрич			MCITIBIX
6			2.2. Уравнение			
			1.4. Классифик	\ \	/	NOMOLIULIY
			1.2. Физика (ур			Ременных
			4.3. Функция Гр			
10			3.3. Присоедин			
					и лежандра Г	
11			3.2. Полиномы			
12			2.3. Уравнение			
13			4.1. Уравнение			
14			2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
15			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
16			3.4. Сферичесн			
17			2.1. Уравнение		· · · ·	
Курганская А.А.	315	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:07:57	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
3	0:12:32		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
			4.2. Гармониче			İ
5			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
6			2.4. С.ф. и с.з.			
			4.3. Функция Гр			
	*****		3.1. Цилиндрич			
9			2.3. Уравнение			
10			4.1. Уравнение	· · · ·		
11			3.3. Присоедин		I и Пежанпра	
12			2.1. Уравнение			
13			2.2. Уравнение			
	0.05.05				I	
12			3.4. Сферическ	,,	(0000HO)	
			1.2. Физика (ур			
16			2.6. Уравнение			
17			2.5. Уравнение			
Понкратов Д.С.	315		13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:22		4.3. Функция Гр			
2			1.2. Физика (ур			
3			2.2. Уравнение	\ \	/	
			3.3. Присоедин			
5			1.4. Классифик	<u> </u>	тучае многих пе	ременных
6			4.1. Уравнение			
7			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
8	0:18:51	100	3.4. Сферичесн	кие функции		
Ç	0:20:29	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
10	0:21:23	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
11			2.5. Уравнение			ласти
12			2.6. Уравнение			
13			1.1. Физика (ур			ний)
14			3.1. Цилиндрич			
15			4.2. Гармониче			
16			2.4. С.ф. и с.з.		naca	
17			3.2. Полиномы		naca	
17	0.32.01	U	O.C. I IOJIMHUMBI	лсмандра	I	l

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметов В.И.	316		15	17	-	-
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:38		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:12:52		2.1. Уравнение			
3			4.1. Уравнение		[
4	0:22:40		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
5			3.3. Присоедин			MIGHINEDIX.
6			2.3. Уравнение			
7	0:29:22		2.4. С.ф. и с.з. (
8			4.2. Гармониче			
9			3.2. Полиномы			
10	0:32:20		1.1. Физика (ур-		ности и копеба	L ний)
11	0:33:05		1.4. Классифик			
12	0:35:54		2.2. Уравнение		•	ременных
13	0:40:27		1.2. Физика (ур-			
14	0:50:31		3.4. Сферическ		уассона)	
15			2.6. Уравнение		L POLD OUDSCIN	
16	0:54:26		2.5. Уравнение			I Пасти
17	0:59:50		4.3. Функция Гр			ласти
Клименко Г.А.	316	17	4.3. Функция гр 13	лина краевых за 17	лдач 13	Λ
Nº		Правильность		17	13	4
114=	Время 0:00:23		3.2. Полиномы	Пемандра		
1					N. (100 PM 105) AV 51	
2	0:02:31		1.4. Классифик		тучае многих пе Г	ременных
3			4.1. Уравнение			
4			2.6. Уравнение			
5			4.3. Функция Гр			
6			3.1. Цилиндрич			
7			1.3. Классифик			менных
8			2.3. Уравнение			
9			3.4. Сферическ			
10	0:24:37		4.2. Гармониче			
11	0:28:59		2.4. С.ф. и с.з. (<u> </u>
12	0:38:29		1.1. Физика (ур-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		нии)
13			3.3. Присоедин			
14			2.1. Уравнение			
15			2.2. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17	1:00:54		2.5. Уравнение			
Колпаков М.А.	316	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:21		1.4. Классифик	•	•	ременных
2	0:07:35		2.1. Уравнение		<u> </u>	
3			3.3. Присоедин			
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.6. Уравнение			
6			4.3. Функция Гр		адач	
7	0:14:36		3.2. Полиномы	• •		
8			2.5. Уравнение			ласти
9			2.2. Уравнение	\	п)	
10	0:28:30		4.2. Гармониче			
11	0:29:49	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пере</mark>	менных
12	0:31:56	0	2.4. С.ф. и с.з. (оператора Лап	паса	
13			4.1. Уравнение			
14			2.3. Уравнение			
15			3.4. Сферическ			
16			1.2. Физика (ур-		уассона)	
17			1.1. Физика (ур-			ний)
.,	02.20	<u> </u>				,

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко А.А.	316		_	17	_	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:56		2.1. Уравнение	: теплопроводн	ости (мрп)	
2	0:03:27		2.3. Уравнение		\ \ \ \	
3	0:04:48		2.6. Уравнение	\ , ,		
4	0:05:58		1.2. Физика (ур		•	
5	0:07:15		1.1. Физика (ур			<u>і </u>
6	0:07:41		1.4. Классифин			
7	0:07:54		1.3. Классифин			
8	0:07:54		3.3. Присоедин			INICHABIX
9	0:09:13		2.2. Уравнение			
10				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	. /	
	0:09:37		3.1. Цилиндрич			
11	0:11:44		2.4. С.ф. и с.з.		паса Г	
12	0:12:19		4.1. Уравнение			
13	0:13:06		3.4. Сферичес			
14	0:13:53		4.2. Гармониче			
15	0:14:33		3.2. Полиномы			
16	0:16:11		2.5. Уравнение			ласти
17	0:49:55		4.3. Функция Гр	оина краевых за		
Назаров С.С.	316	17	15	17	15	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:01:37		2.3. Уравнение			
3	0:03:57		2.1. Уравнение	<u> </u>		
4	0:04:46		4.1. Уравнение			
5	0:07:14		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
6			3.2. Полиномы			
7	0:08:00		3.1. Цилиндрич	• • •		
8	0:09:17		4.2. Гармониче			
9	0:09:17					
			3.4. Сферическ			
10	0:13:45		1.3. Классифин			менных Т
11	0:16:53		1.2. Физика (ур			
12	0:21:38		1.1. Физика (ур			
13	0:23:35		2.5. Уравнение			
14	0:24:50		1.4. Классифин		•	ременных
15			2.2. Уравнение			
16			4.3. Функция Гр	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
17	0:30:43		3.3. Присоедин		и Лежандра	
Пустынникова В.М.	316	17	10	17	10	(
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	1.3. Классифин	кация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:10:08	100	4.2. Гармониче	ские функции		
3	0:12:19	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
4	0:13:46		1.4. Классифин			ременных
5			2.3. Уравнение			İ
6			3.2. Полиномы			
7	0:28:55		2.4. С.ф. и с.з.	• • •	паса	
8			4.1. Уравнение			
9			2.6. Уравнение		г Боги обцасти	
10	0:47:50		1.1. Физика (ур			<u>I</u> ⊔ий)
10					пости и колеоа	пин <i>)</i>
	0:49:06		3.4. Сферичес		(COCC)	
12	0:52:11		1.2. Физика (ур			
			2.2. Уравнение	: колебаний (мр	рП)	
13			a			
13 14	0:58:44	100	3.1. Цилиндрич	неские функции		
13 14 15	0:58:44 1:01:27	100 0	2.5. Уравнение	неские функции теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
13 14	0:58:44 1:01:27 1:07:39	100 0		неские функции теплопроводн	ости в неогр. об	бласти

Страница 48 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	316		9	17	-	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:01:27		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:04:17	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
	0:10:17	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
4	0:10:58	100	4.2. Гармониче	ские функции		
Ę	0:12:58		 1.1. Физика (ур- 		ности и колеба	ний)
(0:14:31		1.2. Физика (ур			,
	0:22:42	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
3			2.1. Уравнение			
(0:28:31		4.3. Функция Гр			
1(2.5. Уравнение			ласти
1.			2.2. Уравнение			
12			3.4. Сферичесн		,	
13			4.1. Уравнение			
14			2.3. Уравнение			
15			3.1. Цилиндрич			
16			3.3. Присоедин			
17			3.2. Полиномы			
Фролов Д.А.	316	17	13	<u> 17</u>	13	4
Nº	Время	Правильность			10	
-	0:02:29		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	L	
			3.1. Цилиндрич			
			2.6. Уравнение			
			3.2. Полиномы		зогр. ооласти	
			2.3. Уравнение			
			3.4. Сферичесь			
	7 0:14:04		1.4. Классифик		NATION WITHOUT IN	DOMOLIII IV
					тучае многих пе	ременных
			4.2. Гармониче			
10			4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение		адач	
1.					4 Помонаво	
12			3.3. Присоедин			
			1.1. Физика (ур			нии) Г
13			2.1. Уравнение			
14			2.5. Уравнение			ласти
15			2.2. Уравнение			
16			1.3. Классифик		· · · · ·	менных
17			1.2. Физика (ур			
Юрасова М.Н.	316	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность		П		
	0:05:59		4.1. Уравнение			
2			4.2. Гармониче		_\	
	0:24:23		2.2. Уравнение	\		
	0:27:44		3.3. Присоедин		и Лежандра	
Ę			3.2. Полиномы			
(2.5. Уравнение			ласти
	0:34:01		4.3. Функция Гр			
8			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
(3.4. Сферичесь			
10		100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
11	0:40:58	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пере</mark>	менных
12			1.4. Классифик			
13			3.1. Цилиндрич			
14			1.2. Физика (ур			
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			2.3. Уравнение			
17			2.6. Уравнение			
1.4	0.44.33	U	<u>о. эравпепие</u>	колсоании в Н	Joip. Jonacin	l

Страница 49 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	317	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность			13	
1	0:01:28		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
2	0:03:05		2.1. Уравнение			
3	0:05:59		3.3. Присоедин		<u> </u>	
4	0:06:33		3.1. Цилиндрич			
5	0:07:56		1.3. Классифик			менных
6	0:10:40		1.2. Физика (ур			
7	0:14:01		2.4. С.ф. и с.з.			
8	0:15:59		4.1. Уравнение			
9	0:17:02		2.3. Уравнение			
10	0:20:15		3.4. Сферическ	<u> </u>		
11	0:24:49		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
12	0:25:19		4.2. Гармониче		l	
13	0:26:17		4.3. Функция Г <u>р</u>		 элач	
14	0:27:10		3.2. Полиномы		<u>лды.</u>	
15	0:30:00		2.2. Уравнение		л)	
16	0:39:21		2.6. Уравнение			
17	0:39:31		1.1. Физика (ур			
Алексеев А.А.	317	17	10	17	10	1 '
Nº	Время	Правильность				· ·
1	0:01:29		2.1. Уравнение	теппопроводн	ости (мрп)	
2	0:02:35		1.3. Классифик			I Менных
3	0:05:01		3.4. Сферическ		ту тас двух перс	Merindix
4	0:05:17		3.1. Цилиндрич			
5	0:07:13		2.4. С.ф. и с.з.			
6	0:08:02		2.2. Уравнение			
7	0:14:05		3.2. Полиномы		<u> </u>	
8	0:15:33		2.3. Уравнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9	0:16:37		2.6. Уравнение	<u> </u>		
10	0:17:31		1.2. Физика (ур			
11	0:17:56		3.3. Присоедин			
12	0:17:50		1.1. Физика (ур			<u>I</u> ⊔ий\
13	0:13:37		4.1. Уравнение		Пости и колсоа	
14	0:22:35		1.4. Классифик		IVUAA MUOTIAY TA	
15	0:24:09		4.2. Гармониче	•	тучае многих пе	Ременных
16	0:26:56		4.3. Функция Гр		<u> </u>	
17	0:20:30		2.5. Уравнение			Пасти
Грузденко А.А.	317	17	2.5. Уравнение 15			
№	Время	Правильность		17	13	7
1 1	0:01:01	•	3.1. Цилиндрич			
2	0:07:13		2.6. Уравнение			
3	0:14:06		1.4. Классифик		<u> </u>	NEMERRIA I
4	0:16:33		1.2. Физика (ур		•	, роменных
5	0:16.33		2.3. Уравнение			
6	0:22:48		2.3. Уравнение 3.3. Присоедин			
7	0:38:57		1.1. Физика (ур			<u> </u>
8	0:36:37		1.3. Классифик			
9	0:44:47				<u> </u>	
10			4.3. Функция Гр			
10	1:02:53		2.4. С.ф. и с.з.		naca	
	1:04:14		3.2. Полиномы			
12	1:06:48		4.1. Уравнение			
13	1:08:11		4.2. Гармониче			
14			3.4. Сферическ			<u> </u>
15			2.5. Уравнение			ласти Г
16			2.2. Уравнение			
17	1:19:59	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дороганов А.П.		317	17	13	17	13	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:26	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	2	0:05:26		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
	3	0:07:19		1.1. Физика (ур			
	4	0:09:18		1.4. Классифик			
	5	0:09:33		3.3. Присоедин			
	6	0:14:43		4.1. Уравнение		ттожапдра	
	7	0:16:50		4.2. Гармониче			
	8	0:17:37		4.3. Функция Гр		2001	
	9						
		0:21:02		2.4. С.ф. и с.з.		laca	
	10	0:22:10		3.4. Сферическ			
	11	0:27:08		1.2. Физика (ур			
	12	0:27:54		3.1. Цилиндрич			
	13	0:28:31		1.3. Классифик			менных
	14	0:32:17		2.6. Уравнение			
	15	0:41:04		2.2. Уравнение			
	16	0:42:23	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	17	0:55:55		2.3. Уравнение			
Емельянов А.С.		317	17	4	17		2
Nº		Время	Правильность	Раздел		-	
	1	0:11:59		2.5. Уравнение	теппопроводн	ости в неого об	і пасти
	2	0:14:40		3.2. Полиномы		1	I
	3	0:18:42		1.1. Физика (ур	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	пости и копера	<u> </u> ший/
	4	0:19:29		3.3. Присоедин			Пиш <i>)</i>
						1 лежандра	
	5	0:21:09		3.4. Сферическ			
	6	0:24:42		4.1. Уравнение			
	7	0:25:27		4.3. Функция Гр			
	8	0:25:46		2.2. Уравнение			
	9	0:28:49		2.1. Уравнение			
	10	0:30:05		2.3. Уравнение			
	11	0:30:32	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	12	0:31:40	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
	13	0:31:54	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	14	0:32:06	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	15	0:32:21	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	16	0:33:40		2.6. Уравнение		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	<u> </u>
	17	0:33:48		4.2. Гармониче			
Зайцев М.Г.		317	17	14		14	
№		Время	Правильность		17	17	_
11-	1	0:03:38		2.6. Уравнение	Копераний в н	L POLD OURSELA	
	-	0:05:36		2.2. Уравнение			
	2				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>
	3	0:20:55		1.1. Физика (ур			нии) I
	4	0:22:48		2.3. Уравнение			
	5	0:25:22		3.2. Полиномы			
	6	0:29:03		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
	7	0:30:53		4.1. Уравнение			
	8	0:34:24		3.1. Цилиндрич			
	9	0:38:00	0	4.2. Гармониче	ские функции		
	10	0:47:07		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	11	0:48:45		1.3. Классифик			
	12	0:50:51		1.2. Физика (ур			
	13	0:54:52		2.1. Уравнение			
	14	0:55:04		3.3. Присоедин			
	15						
		0:55:41		2.4. С.ф. и с.з.			
	16	0:56:27		4.3. Функция Гр		здач	
	17	0:57:10	100	3.4. Сферичесі	кие функции		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.		317	17		10	17	10	
Nº		Время	Правильность	Раз				
	1	0:05:43				Лапласа (мрп)		
	2	0:07:40			Уравнение			
	3	0:09:16					т пучае двух пере	MEHHPIX
	4	0:13:54			Полиномы		лу тас двух пере	MCTITIBIX
	5	0:14:56				лежандра ненные функци	и Пожандра	
	_						• • •	
	6	0:17:38				оператора Лап		
	7	0:22:05				колебаний (мр		
	8	0:22:28					ости в неогр. об	ласти
	9	0:22:40				колебаний в н		
	10	0:24:47				еские функции	1	
	11	0:25:43	100	3.4.	Сферичесь	кие функции		
	12	0:28:11	0	1.2.	Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	13	0:28:32	0	1.4.	Классифик	ация УрЧП в с	пучае многих пе	ременных
	14	0:30:46	100	1.1.	Физика (ур	-я теплопровод	цности и колеба	ний)
	15	0:31:47				теплопроводн		l
	16	0:32:29				ские функции	\ F /	
	17	0:32:48				оина краевых з	алач	
Круглова Е.Д.		317	17		10	17		
круплова Е.д. №	_	Время	Правильность	Pag		''	10	
IN≌	1		•					
	-	0:00:18				кие функции		
	2	0:00:51					пучае двух пере	менных
	3	0:04:21				теплопроводн		
	4	0:05:27				оператора Лап		
	5	0:14:40				колебаний (мр	оп)	
	6	0:16:06	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	7	0:23:41	100	2.3.	Уравнение	Лапласа (мрп)		
	8	0:24:53	0	1.2.	Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	9	0:25:49	100	1.1.	Физика (ур	-я теплопровод	цности и колеба	ний)
	10	0:26:43				колебаний в н		
	11	0:27:29				оина краевых з		
	12	0:31:59					пучае многих пе	ременных
	13	0:32:15				еские функции		
	14	0:32:22				енные функци	-	
	15	0:32:44					ости в неогр. об	I COTIA
		0:32:52					ости в неогр. ос Т	Пасти
	16				Уравнение			
	17	0:35:03		4.2.		ские функции	10	
Мацеевич С.В.		317	17		12	17	12	
Nº		Время	Правильность				<u> </u>	
	1	0:01:09			•	колебаний в н	еогр. области	
	2	0:02:15			Уравнение			
	3	0:02:24	100	2.3.	Уравнение	Лапласа (мрп)		
	4	0:02:41	100	3.3.	Присоедин	енные функци	и Лежандра	
	5	0:03:51			Полиномы			
	6	0:04:12				еские функции	1	
	7	0:04:42					ности и колеба	ний)
	8	0:05:17				теплопроводн		,
	9	0:08:03				-я Лапласа и П		
	10	0:03:03				-я лаппаса и п ские функции	уассона <i>)</i>	
	_						I	
	11	0:12:32				оина краевых з		<u> </u>
	12	0:14:24					пучае двух пере	
	13	0:16:31					ости в неогр. об	
	14	0:19:51					пучае многих пе	ременных
	15	0:21:19				кие функции		
	16	0:25:59	100	2.4.	С.ф. и с.з.	оператора Лап	ласа	
	17	0:31:01				колебаний (мр		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мефодьева Е.А.	317	17	9	17	-	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:24		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
2	0:15:50		2.1. Уравнение		•	
3	0:17:56		3.1. Цилиндрич			
4	0:26:00		2.5. Уравнение			пасти
5	0:28:59		4.2. Гармониче		1001p. 00	140111
6	0:33:15		1.4. Классифик		IVUAE MHULINA LE	DEMENULY
7	0:34:22		1.3. Классифик		•	
8	0:36:28		2.3. Уравнение			МСППЫХ
9	0:37:38		4.1. Уравнение	· · · ·		
10	0:43:07				2701	
			4.3. Функция Гр			
11	0:44:52		1.1. Физика (ур			нии)
12	0:50:59		1.2. Физика (ур			
13	0:53:11		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
14	0:54:30		3.2. Полиномы			
15	0:55:11		2.6. Уравнение		еогр. области	
16	0:55:17		3.4. Сферическ		L	
17	0:56:11		2.2. Уравнение			
Павленко С.А.	317	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
2	0:06:00	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
3	0:11:11		3.3. Присоедин		 	
4	0:11:21		3.2. Полиномы		,	
5	0:12:37		2.6. Уравнение		еогр. области	
6			4.1. Уравнение			
7	0:16:25		3.4. Сферическ			
8	0:16:36		4.2. Гармониче			
9	0:22:48		4.3. Функция Гр		l anau	
10	0:25:09		2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:27:18		2.5. Уравнение			Пасти
12	0:27:18		1.4. Классифик			
13				•	•	ременных
	0:29:39		2.2. Уравнение			
14	0:30:08		1.1. Физика (ур			нии)
15	0:30:35		2.3. Уравнение			
16			3.1. Цилиндрич			
17	0:33:52		1.2. Физика (ур			
Плеханов А.М.	317	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:42		1.2. Физика (ур		уассона)	
2	0:01:25		3.4. Сферичесь			
3			1.3. Классифик			
4	0:06:36		1.4. Классифик			ременных
5	0:11:57		3.1. Цилиндрич			
6			2.1. Уравнение			
7	0:14:58		3.3. Присоедин		<u> </u>	
8			2.3. Уравнение			
9			2.6. Уравнение	· · · ·		
10	0:21:34		4.3. Функция Гр			
11	0:21:46		2.4. С.ф. и с.з.			
12	0:23:27		1.1. Физика (ур			 ний)
13	0:23:38		3.2. Полиномы		HIGGINI NI KUJIGUA	
14 15			4.2. Гармониче			
- 16	0:25:01	. 0	4.1. Уравнение	лапласа		
				, ں ہے	`	
16 16	0:25:04	100	2.2. Уравнение 2.5. Уравнение			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаба Ю.О.		318	17		12	17	12	3
Nº	7	Время	Правильность					
	1	0:03:08				теплопроводн	ости (мрп)	
	2	0:04:54				еские функции		1
	3	0:06:07					<u>п</u> учае двух пере	MEHHPIX T
	4	0:07:15				колебаний (мр		MOTITIBIA
	5	0:08:28				колеоании (мр -я Лапласа и П		
	_			_	(3.1		•	<u> </u>
	6	0:09:03					цности и колеба	нии) Т
	7	0:09:31				колебаний в н		
	8	0:10:00					пучае многих пе	еременных
	9	0:11:16				оина краевых з	адач	
	10	0:12:28				ские функции		
	11	0:15:14				Лапласа (мрп)		
	12	0:21:47	100	2.4.	С.ф. и с.з.	оператора Лап	ласа	
	13	0:23:18	0	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	14	0:26:47	100	3.4.	Сферическ	кие функции		
	15	0:30:40			Уравнение			
	16	0:31:50				енные функци	и Лежандра	
	17	0:41:46					ости в неогр. об	ласти
Бурбасов А.А.		318	17		11	<u>17</u>		1
Nº		Время	Правильность	Pasi		17	 ''	
IN≌	4	•				040 do 0100 0144		
	-	0:00:18				кие функции		
	2	0:01:08					пучае многих пе	еременных
	3	0:02:23				колебаний в н		
	4	0:04:42			•	колебаний (мр	рп)	
	5	0:05:48				ские функции		
	6	0:05:56	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	7	0:06:18	100	1.3.	Классифик	ация УрЧП в с.	пучае двух пере	еменных
	8	0:08:07	0	1.2.	Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
	9	0:09:18	100	4.1.	Уравнение	Лапласа		
	10	0:09:34	100	4.3.	Функция Гр	оина краевых з	<u>.</u> адач	
	11	0:10:39					цности и колеба	ний)
	12	0:16:02				Лапласа (мрп)		1
	13	0:16:20				оператора Лап		
	14	0:16:57			•	еские функции		
	15	0:20:00					<u>ч</u> ости в неогр. об	I Ласти
	16	0:24:37				енные функци		Т
	17					теплопроводн		
	17	0:32:21		2.1.				
Кастелин А.Н.		318	17		9	17	9	3
Nº	_	Время	Правильность					
	1	0:01:11				теплопроводн		ļ
	2	0:05:09		_	•	колебаний (мр		<u> </u>
	3	0:08:34					цности и колеба	
	4	0:12:05		_			пучае многих пе	•
	5	0:13:08	100	1.3.	Классифик	ация УрЧП в с	пучае двух пере	еменных
	6	0:21:53	0	2.5.	Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
	7	0:29:24			Полиномы		•	
	8	0:29:37				кие функции		
	9	0:34:50				ские функции		
	10	0:48:16			Уравнение			
	11	0:49:45		_	•	<u> папласа</u> веские функции	1	
								
	12	0:49:59		_	•	оператора Лап		
	13	0:51:40				енные функци		
	14	0:52:58		_	•	Лапласа (мрп)		ļ
	15	0:54:24				-я Лапласа и П	•	
	16	0:54:32		_	•	колебаний в н	•	
	17	0:55:31	0	4.3.	Функция Гг	оина краевых з	адач	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мочалова М.А.	318		13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:38:09		3.4. Сферическ	кие функции		
2			2.1. Уравнение		<u>I </u>	
3			3.1. Цилиндрич			
4			2.5. Уравнение			I SECTIV
5			2.2. Уравнение			Пасти
6			1.4. Классифик			DOMOLIII IV
7					•	ременных Г
			4.3. Функция Гр			
8			1.3. Классифик			менных Г
9			2.6. Уравнение			
10			2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:40:04		2.3. Уравнение			
12			3.2. Полиномы			
13			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
14			4.2. Гармониче			
15			3.3. Присоедин		и Лежандра	
16			4.1. Уравнение			
17			1.2. Физика (ур			
Стрелковская А.П.	318	17	15	17	15	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:23		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:03:46		4.2. Гармониче			
3			3.3. Присоедин		и Лежандра	
4			2.3. Уравнение			
5			1.3. Классифик	<u> </u>		менных
6			4.1. Уравнение		. у .а.с д 2ухерс	
7			2.5. Уравнение		и Ости в неого, об	пасти
8			3.4. Сферическ			l laoin
9			2.2. Уравнение		<u> </u> 	
10			2.6. Уравнение			
11			2.4. С.ф. и с.з.			
12			2.1. Уравнение			
13			4.3. Функция Гр		\ i /	
14			1.2. Физика (ур			
15			3.1. Цилиндрич			~\
16			1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
17			3.2. Полиномы			
Талавринова С.Д.	318		11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:13		1.3. Классифик			менных
2			3.1. Цилиндрич			
3			1.2. Физика (ур			
4			1.1. Физика (ур			
5			1.4. Классифик		•	•
6			2.5. Уравнение			ласти
7	0:10:48		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
8	0:11:25	100	4.2. Гармониче	ские функции		
9	0:13:08		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
10			3.4. Сферичесн			
11			4.1. Уравнение			
12			2.2. Уравнение		<u>.</u> п)	
13			3.3. Присоедин			
14			4.3. Функция Гр			
15			2.6. Уравнение			
16			2.3. Уравнение			
17			3.2. Полиномы			
17	0.29.17	100	O.C. I IOJIMHOMЫ	лежандра		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хмелевский О.Ю.	318	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:22:37		4.1. Уравнение	Лапласа		
2					ности и колеба	ний)
3			3.1. Цилиндрич			, , , ,
4			3.2. Полиномы			
5			2.4. С.ф. и с.з.		l	
6			2.2. Уравнение			
7			•	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		GOOTIA
					ости в неогр. об	
8					тучае двух пере	менных
9			4.3. Функция Гр			
10	0:56:36		2.3. Уравнение			
11	0:58:57		3.3. Присоедин			
12	1:01:18	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
13	1:08:41	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
14	1:09:00	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
15			4.2. Гармониче			
16			1.2. Физика (ур		уассона)	
17	1:09:45		3.4. Сферичес		,	
Хуцистова А.О.	318	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	-			
1	0:34:22			STING ANDLE C	ı тучае многих пе	DOMOULLIV
2	0:34:35				•	
					тучае двух пере	МЕННЫХ
3			2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
4			2.3. Уравнение			
5			4.2. Гармониче			
6			4.1. Уравнение			
7					ости в неогр. об	ласти
8		100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
9	0:38:29	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
10	0:38:47	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
11	0:42:18	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
12	0:43:09	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	
13			3.4. Сферичес	•		,
14	0.40.05		3.1. Цилиндрич			
15			1.2. Физика (ур			
16			3.3. Присоедин			
17	0:51:34		3.2. Полиномы		Плежандра	
					0	
Андреюшкова М.В.	319	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность			_\	
1	0:00:10		2.2. Уравнение		11)	
2	0:00:42		4.2. Гармониче			
3		100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
4			4.3. Функция Гр			
5	0:02:28	0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
5 6	0:02:28 0:02:34	0	4.3. Функция Гр	колебаний в не	еогр. области	
5	0:02:28 0:02:34	0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение	колебаний в не оператора Лап	еогр. области паса	
5 6 7	0:02:28 0:02:34 0:02:57	0 0 0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич	колебаний в не оператора Лапл неские функции	еогр. области паса	
5 6 7 8	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13	0 0 0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин	колебаний в не оператора Лапл неские функции ненные функции	еогр. области паса и Лежандра	
5 6 7 8 9	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38	0 0 0 0 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение	колебаний в не оператора Лап веские функции венные функции теплопроводне	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп)	
5 6 7 8 9	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26	0 0 0 0 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение	колебаний в не оператора Лапл неские функции теплопроводно Лапласа (мрп)	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп)	
5 6 7 8 9 10	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33	0 0 0 0 100 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы	колебаний в не оператора Лапл неские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп)	пасти
5 6 7 8 9 10 11	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33	0 0 0 100 100 0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение	колебаний в не оператора Лапл неские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп)	ласти
5 6 7 8 9 10 11 12	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33 0:05:18	0 0 0 100 100 0 0	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 3.4. Сферичесі	колебаний в не оператора Лаплеские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра теплопроводне сие функции	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп)	ласти
5 6 7 8 9 10 11 12 13	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33 0:05:18 0:05:30	0 0 0 100 100 0 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 3.4. Сферичеси 4.1. Уравнение	колебаний в не оператора Лаплеские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра теплопроводне сие функции Лапласа	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп) ости в неогр. об	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33 0:05:18 0:05:30 0:05:48	0 0 0 100 100 0 100 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 3.4. Сферичеси 4.1. Уравнение 1.1. Физика (ур	колебаний в не оператора Лаплеские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра теплопроводне функции Лапласа	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп) ости в неогр. об ности и колеба	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	0:02:28 0:02:34 0:02:57 0:03:13 0:03:38 0:04:26 0:04:33 0:05:18 0:05:30 0:05:48 0:06:43	0 0 0 100 100 0 100 100 100	4.3. Функция Гр 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич 3.3. Присоедин 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 3.4. Сферичеси 4.1. Уравнение 1.1. Физика (ур 1.2. Физика (ур	колебаний в не оператора Лаплеские функции теплопроводне Лапласа (мрп) Лежандра теплопроводне функции Лапласа н Теплопровод я Лапласа и Пу	еогр. области паса и Лежандра ости (мрп) ости в неогр. об ности и колеба	ний)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.В.	319	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:26:36	•	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	2 0:44:04		3.1. Цилиндрич			
	3 0:44:08		2.2. Уравнение			
	4 0:44:31		1.4. Классифик	, .		ременных
	5 0:44:53		3.4. Сферическ		 	
	6 0:45:01		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	7 0:50:13		2.1. Уравнение			
	8 0:50:24		2.3. Уравнение			
	9 0:51:01		4.2. Гармониче	\ ' '		
1			3.3. Присоедин		и Пежандра И	
1			2.6. Уравнение			
1			1.1. Физика (ур			L ний)
1			4.3. Функция Гр			
1			2.5. Уравнение			пасти
1			4.1. Уравнение		23.7. 2 11001p. 00	
1			3.2. Полиномы			
1			1.2. Физика (ур		Naccona)	
Король А.К.	319	17	7.2. Физика (ур	-я лапласа и гг	уассона)	2
Nº	Время	Правильность	Разпол	17		
INS	1 0:01:08			TORRORDORORU	00714 B 11005B 06	GOOT!
			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос Г	Пасти
			4.1. Уравнение			
	3 0:02:15		1.1. Физика (ур			нии) Г
	4 0:02:18		3.1. Цилиндрич			
	5 0:02:21		2.6. Уравнение			
	6 0:02:24		4.3. Функция Гр			
	7 0:02:26		1.3. Классифик		<u> </u>	менных
	8 0:02:29		3.3. Присоедин			
	9 0:02:32		2.4. С.ф. и с.з.			
1			2.2. Уравнение	, .		
1			2.3. Уравнение			
1	_		1.4. Классифик		тучае многих пе г	ременных
1			3.4. Сферическ		, ,	
1			2.1. Уравнение		\	
1			1.2. Физика (ур		уассона)	
1			4.2. Гармониче	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	_		3.2. Полиномы			
Малиновский Д.Н.	319	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:13		1.1. Физика (ур			ний)
	2 0:09:39		1.2. Физика (ур		уассона)	
	0:12:12		4.1. Уравнение			
	4 0:13:45		2.6. Уравнение			
	0:16:05		1.4. Классифик		•	
	6 0:16:33		1.3. Классифик		<u> </u>	
	7 0:17:04		2.5. Уравнение			ласти
	8 0:17:32		2.4. С.ф. и с.з.			
	9 0:19:52		2.3. Уравнение			
1			2.1. Уравнение			
1	_		3.3. Присоедин		и Лежандра	
1		100	3.4. Сферичес	кие функции		
1	3 0:28:25	0	4.3. Функция Г _р	рина к <mark>раевых за</mark>	адач	
1	4 0:30:23		3.1. Цилиндрич			
1			2.2. Уравнение			
1			4.2. Гармониче	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	7 0:42:48		3.2. Полиномы		i	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Паньков В.В.	319	17	3	17	3	2	
Nº	Время	Правильность				_	
	1 0:05:51		4.3. Функция Гр	рина краевых за	 адач		
	2 0:05:55		1.1. Физика (ур			ний)	
	3 0:05:58		1.3. Классифик				
	4 0:06:01		4.1. Уравнение		<u> </u>		
	5 0:06:05		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных	
	6 0:06:08		2.4. С.ф. и с.з.				
	7 0:06:11		2.5. Уравнение			ласти Пасти	
	8 0:06:14		2.6. Уравнение				
	9 0:06:16		3.4. Сферическ				
1			0 2.2. Уравнение колебаний (мрп)				
1			0 3.1. Цилиндрические функции				
1			3.3. Присоедин				
1			1.2. Физика (ур				
1			2.3. Уравнение				
1			2.1. Уравнение	· · · ·			
1			3.2. Полиномы		JOIN (MPII)		
1			3.2. Полиномы 4.2. Гармониче				
	319		4.2. г армониче 6	те функции 17	6	2	
шипкова ∈. д. №	_	Правильность	_	17	<u> </u>		
IN≅	Время 1 0:01:09		3.4. Сферическ	(Ne chymurum			
			3.1. Цилиндрич				
	3 0:01:42		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	4 0:01:51		2.4. С.ф. и с.з.		паса		
	5 0:02:13		4.2. Гармониче				
	6 0:02:24		1.3. Классифик			менных	
	7 0:02:45		3.3. Присоедин				
	8 0:03:23		0 2.2. Уравнение колебаний (мрп)				
	9 0:03:36		1.4. Классифик		•	ременных	
1			2.1. Уравнение				
1			1.2. Физика (ур		уассона)		
1			4.1. Уравнение				
1			2.3. Уравнение				
	4 0:04:41		2.5. Уравнение			ласти	
	5 0:05:01		4.3. Функция Гр				
	6 0:05:20		2.6. Уравнение				
1			1.1. Физика (ур			T .	
Александрова А.В.	320		11	17	11	3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:25:14		2.5. Уравнение			ласти	
	2 0:25:29		2.1. Уравнение		\ \ \ \		
	3 0:27:33		2.6. Уравнение		еогр. области		
	4 0:28:09		3.4. Сферичесь				
	5 0:28:12		1.3. Классифик		 		
	6 0:28:18		1.1. Физика (ур				
	7 0:28:25	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных	
	0:28:31	0	4.1. Уравнение	Лапласа			
	9 0:34:27	100	3.2. Полиномы	Лежандра			
1	0:37:44	100	4.2. Гармониче	ские функции			
1			3.1. Цилиндрич				
1			2.4. С.ф. и с.з.				
1			3.3. Присоедин				
1			2.3. Уравнение				
	5 0:39:16		4.3. Функция Гр				
1			1.2. Физика (ур				
	7 0:40:20		2.2. Уравнение				
ı	/ U.4U.2U	<u> </u>	г∠.∠. Уравнение	колеоании (Мр	11)		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Ван М.*.		320	17	. 12		•	-	3
Nº		Время	Правильность					Ť
	1	0:01:06	•		ı : колебаний (мр	<u>л</u>)		-
	2	0:03:26		4.2. Гармониче				
	3	0:04:42			: Лапласа (мрп)			
	4	0:06:51				тучае многих пе	ременных	_
	5	0:08:03		3.2. Полиномы		 		
	6	0:09:55			колебаний в н	еогр. области		
	7	0:13:56				тучае двух пере	менных	
	8	0:23:01			ческие функции		I I	
	9	0:29:42		4.1. Уравнение				
	10	0:32:51			оина краевых за	лач Элач		
	11	0:38:34			ненные функциі			
	12	0:43:58				ости в неогр. об	<u>І</u>	
	13	0:47:07				ности и колеба		
	14	0:47:59		3.4. Сферичес			<u> Пии)</u>	
	15	0:51:13			ня Лапласа и П	Naccona <i>)</i>		
	16	0:55:14		(7.1	ня лапласа и гі в теплопроводн	, ,		
	17	0:56:45			: теплопроводн оператора Лап			
Лупандин Л.М.	17	320	170	2.4. Ο.φ. и с.з. 11	17			3
лупандин л.м. №					17	11		<u> </u>
IN≌	1	Время 0:03:09	Правильность		 	OSER OFFICERIA		
	2	0:05:41			колебаний в н			
					теплопроводн			
	3	0:08:16		1,0	-я Лапласа и П		<u> </u>	
	4	0:09:14				ости в неогр. об	ласти	
	5	0:10:26		3.4. Сферичес				
	6	0:11:06			енные функциі			
	7	0:13:40			• Лапласа (мрп)			
	8	0:16:25			ческие функции			
	9	0:18:02				ности и колеба	нии)	
	10	0:18:53			колебаний (мр			
	11	0:19:33			оператора Лап	паса		
	12	0:20:46		4.1. Уравнение				
	13	0:21:04		3.2. Полиномы	•			
	14	0:22:02		4.2. Гармониче				
	15	0:24:10		•	оина краевых за	* *		
	16	0:25:54				тучае многих пе		
	17	0:26:19				тучае двух пере		_
Собина И.О.		320	17	9	17	9		3
Nº		Время	Правильность					
	1	0:01:14				тучае многих пе	ременных	
	2	0:06:15		4.1. Уравнение				
	3	0:07:36		3.2. Полиномы				
	4	0:08:12			неские функции			
	5	0:09:34			оператора Лап			
	6	0:10:52			оина краевых за			
	7	0:11:56				тучае двух пере		
	8	0:12:22		•		ости в неогр. об	ласти	
	9	0:14:36			-я Лапласа и П			
	10	0:14:56				ности и колеба	ний)	
	11	0:15:19		4.2. Гармониче				
	12	0:15:37	0	3.3. Присоедин	ненные функциі	и Лежандра		
	13	0:15:57			колебаний в н			
	14	0:17:11			колебаний (мр			
	15	0:17:28			: Лапласа (мрп)			
	16	0:17:33		3.4. Сферичес				
	17	0:17:36			теплопроводн			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	320	17	11	17	11	:
Nº	Время	Правильность				
	1 0:28:28		4.1. Уравнение	Лапласа		
	2 0:28:37		3.2. Полиномы			
	3 0:28:58		4.2. Гармониче	7.11		
	4 0:33:17		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	5 0:33:45		2.6. Уравнение			
	6 0:34:09		2.2. Уравнение			
	7 0:34:27		1.3. Классифик	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		MEHHPIX
	0:35:48		1.2. Физика (ур			MCTITIBIX
	9 0:36:38		1.1. Физика (ур			<u>I</u> ⊔ий\
1			3.1. Цилиндрич			
1			2.3. Уравнение			
1					2001	
1			4.3. Функция Гр			
			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос	Пасти
1			3.4. Сферическ		()	
1			2.1. Уравнение			
1			2.4. С.ф. и с.з.			
1			3.3. Присоедин			
Ястребов И.Д.	320	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность				
	0:01:41		4.1. Уравнение			
	2 0:05:32		3.2. Полиномы			
	3 0:08:57		2.3. Уравнение			
	0:10:40	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
	0:12:02	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	6 0:15:17	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	7 0:17:38		3.4. Сферичесь			
	0:18:31		2.2. Уравнение		п)	
	0:19:21		1.1. Физика (ур-			ний)
1			2.4. С.ф. и с.з.			
1			1.4. Классифик			ременных
1			2.1. Уравнение			
1			3.3. Присоедин			
1			4.2. Гармониче		ттожапдра	
1			3.1. Цилиндрич			
1			2.5. Уравнение			<u> </u>
1			1.2. Физика (ур			Ласти
Белов Д.А.	321	17	1.2. Физика (ур. 11	-я лапласа и г <u>у</u>		;
№	Время	Правильность		17	- ''	•
1/12	1 0:01:13			(140 do)/////////		
			3.4. Сферическ			
	2 0:01:58		4.2. Гармониче		()	
	0:09:47		2.1. Уравнение		<u> </u>	<u> </u>
	4 0:12:23		1.1. Физика (ур			нии)
	0:12:51		3.1. Цилиндрич			
	0:16:43		3.2. Полиномы			
	7 0:25:00		2.3. Уравнение			
	0:27:07		3.3. Присоедин		ı Лежандра	
	0:30:15		4.1. Уравнение			
1	0:31:29	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
1	1 0:33:59	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
1			2.5. Уравнение			ласти
1			1.4. Классифик			
1			2.2. Уравнение			
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
1) ()·46·32	7 (10)	26 YNARHEHME	KOHEOSHNN R n	-() () ()() ()()()	
<u> </u>			2.6. Уравнение 1.3. Классифик			MEHHLIY

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшеничный В.А.	321	17	10	17	-	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:32:57		4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:33:18		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
3	0:33:44		3.2. Полиномы		naoa -	
4	0:35:22		1.2. Физика (ур		Naccona)	
5	0:35:29					
			3.3. Присоедин			
6	0:35:34		1.4. Классифик		тучае многих пе Г	ременных
7	0:36:51		3.4. Сферическ			
8	0:40:48		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
9	0:41:17		4.1. Уравнение			
10	0:42:35		4.3. Функция Гр			
11	0:42:39		3.1. Цилиндрич			
12	0:42:55		2.2. Уравнение			
13	0:43:05	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
14	0:43:41	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
15	0:44:46		2.6. Уравнение			
16	0:45:01		1.1. Физика (ур			- ний)
17	0:45:19		2.1. Уравнение			,
Телица А.А.	321	17	15	17	15	Δ
№	Время	Правильность		17	13	
1	0:13:57		- <u>аздел</u> 3.1. Цилиндрич	IECKINE WATER		
1						
2	0:14:03		2.5. Уравнение		ости в неогр. ос Г	ласти
3	0:14:11		4.2. Гармониче		, ,	
4	0:14:15		2.1. Уравнение			
5	0:14:57		2.3. Уравнение			
6			3.4. Сферичесн			
7	0:16:30		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
8	0:18:01	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
9	0:18:09	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
10	0:18:13	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
11	0:22:32	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
12	0:26:32		1.2. Физика (ур			
13	0:34:08		 1.1. Физика (ур- 		<u> </u>	
14	0:34:20		3.2. Полиномы			,,,,
15	0:42:25		2.4. С.ф. и с.з.		l naca	
16			2.6. Уравнение			
17	0:47:17		2.2. Уравнение			
Хоменко М.Р.		17		17	- ′	
	321		11	17	11	3
Nº	Время	Правильность			_\	
1	0:00:47		2.2. Уравнение			
2	0:02:02		2.6. Уравнение		еогр. области	
3			3.4. Сферическ			
4	0:04:53		4.2. Гармониче			
5			1.1. Физика (ур-			ний)
6	0:07:41	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
7	0:08:20	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9			1.2. Физика (ур			
10	0:15:33		4.1. Уравнение		, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
11	0:16:20		1.3. Классифик		IVUAE UBVY DEDE	MEHHLIY
12	0:16:39		3.2. Полиномы		ту час двух пере 	WICH HIDIA
					0.0714 (140.7)	
13	0:17:15		2.1. Уравнение		<u> </u>	
14			1.4. Классифик			ременных
- 15	0:19:56	. 0	14.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
15						
16 17	0:20:27	100	3.3. Присоедин 2.5. Уравнение	енные функциі	и Лежандра	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чмырь С.Н.	321	17	8	17	-	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:08		3.4. Сферическ	ие функции		
2			4.1. Уравнение			
3			3.2. Полиномы			
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.3. Уравнение			
6			1.3. Классифик	\ ' '		менных
7			1.1. Физика (yp-			
8			 1.2. Физика (ур- 			<u> </u>
9			1.4. Классифик		,	ременных
10			4.2. Гармониче			
11	0:29:36		4.3. Функция Гр		 адач	
12			2.6. Уравнение			
13			2.5. Уравнение			і Іпасти
14			2.4. С.ф. и с.з.			I
15			2.2. Уравнение			
16			2.1. Уравнение	\ \ \	/	
17			3.3. Присоедин			
Горелов И.К.	322	17	9.5. Присоедин 9	17	9	3
№		Правильность		17	9	<u> </u>
112	Время 0:31:48		1.3. Классифик	SUMO ANTIO P SE		MAUULIV
1						
2			1.4. Классифик		•	
3			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос	ласти
4			3.2. Полиномы		()	
5			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
6			3.4. Сферическ			
7			3.1. Цилиндрич			
8			4.3. Функция Гр		адач	
9			4.2. Гармониче			
10			4.1. Уравнение			
11			2.4. С.ф. и с.з.			
12		100	3.3. Присоедин	енные функциі	ı Лежандра	
13			2.3. Уравнение			
14	0:50:23	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	/ассона)	
15	0:53:23	0	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
16	0:55:19	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
17	0:57:37	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
Зинкин Д.В.	322	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	•	3.3. Присоедин	енные функциі	1 Лежандра	
2			2.3. Уравнение			
3			1.4. Классифик	\		ременных
4			2.1. Уравнение			
5			1.3. Классифик		· · · ·	БМЕННРІХ
6			3.2. Полиномы	<u> </u>	., пас двух поре	
7			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
8			2.6. Уравнение			
9			3.4. Сферичесь		.огр. ооласти —	
10			1.2. Физика (ур		(SCCOFIS)	
						<u> </u>
11			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	нии) I
12			4.1. Уравнение			
13			3.1. Цилиндрич			
14	0:58:44		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
15			4.2. Гармониче			
	1:00:57	100	4.2. Гармониче 2.5. Уравнение 2.2. Уравнение	теплопроводн		ласти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко А.В.	322		15	. 17	_	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:33		4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:02:45		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
3	0:07:56		2.2. Уравнение		•	İ
4	0:09:44	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
5	0:11:27		3.3. Присоедин			
6	0:12:24		1.3. Классифик			менных
7	0:14:06		1.1. Физика (ур-			
8			4.3. Функция Гр			
9			2.6. Уравнение			
10			4.2. Гармониче			
11	0:24:36		3.1. Цилиндрич			
12			2.1. Уравнение			
13			3.2. Полиномы			
14			2.3. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u>		
16			3.4. Сферическ			
17			1.2. Физика (ур-		уассона)	
Комин А.А.	322	17	10	17		3
Nº	Время	Правильность		• • •	, · · ·	
1	0:07:48		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2			2.2. Уравнение			
3			1.4. Классифик			
4			1.3. Классифик			
5			2.5. Уравнение			
6					ости в неогр. ос Г	Пасти
7			4.2. Гармониче		 	<u> </u>
			1.1. Физика (ур			нии) I
8			3.3. Присоедин			
9			4.3. Функция Гр		адач Г	
11			3.4. Сферическ		0050 0650054	
12	0:40:04		2.6. Уравнение			
			2.1. Уравнение			
13			2.4. С.ф. и с.з.		naca T	
14			3.2. Полиномы			
15			2.3. Уравнение	\ , ,		
16			1.2. Физика (ур		уассона)	
17			4.1. Уравнение			
Кучумов И.Д.	322	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:28:26		2.5. Уравнение			
2			1.3. Классифик			менных
3			4.3. Функция Гр			
4			2.3. Уравнение			
5			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
6			4.1. Уравнение			
7			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8			3.2. Полиномы			
9		100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
10	0:55:31	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
11	0:55:57	100	3.4. Сферическ	кие функции		
12			4.2. Гармониче			
13			3.1. Цилиндрич			
14			2.2. Уравнение			
15			3.3. Присоедин			
16			1.2. Физика (ур			
17			2.6. Уравнение			
17	1.00.12	<u> </u>	L.o. > pablicible	WALLOCALIAIN D LI	23. p. 30/1401VI	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	322	17	15	17	-	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:29		2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
2	0:04:35		•		ности и колеба	ний)
3					тучае двух пере	
4	0:24:53		2.4. С.ф. и с.з.			
5			4.1. Уравнение		laca	
6					ı тучае многих пе	NEMERITY
7	0:30:51				ости в неогр. об	
8			3.1. Цилиндрич			ласти
9			3.2. Полиндри			
10	0:36:33		2.3. Уравнение			
11	0:45:10		2.2. Уравнение			
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
12	0:48:04		1.2. Физика (ур			
13	1:04:32		3.3. Присоедин		• • •	
14	1:06:08		4.3. Функция Гр			
15			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
16	1:14:09		4.2. Гармониче			
17	1:14:44		3.4. Сферичес			
Салыкина Д.И.	322	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:40:02	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
2	0:40:19	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
3	0:40:38	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
4	0:41:03		3.1. Цилиндрич			
5			3.4. Сферичес			
6			4.2. Гармониче			
7					тучае двух пере	менных
8			2.2. Уравнение			
9			2.3. Уравнение			
10	0:47:25		3.3. Присоедин			
11	0:50:02				ости в неогр. об	пасти
12	0:52:25		2.6. Уравнение			Ласти
13			3.2. Полиномы		еогр. ооласти Г	
14						
			4.1. Уравнение		(2222112)	
15			1.2. Физика (ур		<u> </u>	
16			2.1. Уравнение		· · ·	<u> </u>
17	1:03:05				ности и колеба	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Шевцов М.В.	322	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:50				тучае многих пе	•
2	0:03:23				ости в неогр. об	ласти
3			3.3. Присоедин		и Лежандра	
4			3.4. Сферичесі			
5					тучае двух пере	менных
6	0:17:00		4.2. Гармониче			
7	0:23:30	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
8	0:31:14		3.1. Цилиндрич		· · ·	
9			2.3. Уравнение			
10			2.6. Уравнение			
11	0:45:44		2.4. С.ф. и с.з.			
12			4.1. Уравнение			
13			3.2. Полиномы			
14			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
15			2.2. Уравнение			
16						
17			1.2. Физика (ур			<u> </u>
. 1/	0:51:41	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеоа	нии)

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	T	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдак В.А.		323	17	. 6		17	6	_
Nº		Время	Правильность		t			
	1	0:01:34		2.2. Уравнение	e	колебаний (мр	п)	
	2	0:02:26		2.6. Уравнение				
	3	0:03:22		3.1. Цилиндри				
	4	0:04:17		3.3. Присоеди				
	5	0:07:43		1.2. Физика (ур				
	6	0:10:46		4.1. Уравнени			, 4.000.14.)	
	7	0:11:34		3.4. Сферичес				
	8	0:12:43		3.2. Полиномь				
	9	0:13:35					ности и колеба	 ний)
	10	0:15:14					іучае двух пере	
	11	0:24:45		4.2. Гармонич			у шодрух поро	
	12	0:31:45		2.4. С.ф. и с.з.			naca	
	13	0:32:40		2.3. Уравнение				
	14	0:33:09				· · /		РОЕМЕННЫХ
	15	0:35:54		2.1. Уравнени			•	, c.moinibix
	16	0:36:53					ости (мрп) ости в неогр. об	<u>. </u>
	17	0:37:23		2.3. Уравнению 4.3. Функция Г				31401VI
Беляев М.Е.	1 /	323	17	4.3. Функция I 8	•	ина краевых за 17	вдач 8	
релиев м.с. №		Время	Правильность		+	17	0	
1 V =	1	0:59:05		2.1. Уравнение	┸	TATIONNOSONIII	OCTIA (NADIT)	
	2	0:59:22		2.3. Уравнения			ости (мрп)	
	3	0:59:34		2.2. Уравнение		· · /	n)	
	4	1:00:55		4.2. Гармонич		<u>` </u>	11)	
	5	1:01:06		 4.2. Гармониче 3.1. Цилиндри 				
	6	1:01:10						
	7	1:01:10		2.4. С.ф. и с.з.				
		1:01:47		4.3. Функция Г			цач	
	8			3.4. Сферичес			(2222112)	
	10	1:02:11		1.2. Физика (ур				<u> </u>
	11	1:02:54 1:02:59		1.0			ности и колеба	
	12	1:03:04		•			ости в неогр. об	
							учае двух пере	менных
	13	1:03:09		2.6. Уравнения			еогр. ооласти	
	14 15	1:03:14		4.1. Уравнение				
		1:03:17					учае многих пе	:ременных Г
	16	1:03:22		3.3. Присоеди			тлежандра	
Га-б Г IA	17	1:03:27		3.2. Полиномь	_		0	
Бовбыр Г.И.		323	17	8	4	17	8	
Nº	4	Время	Правильность		_	g TODEODOSS =	1100TH 14 150 TOF T	<u> </u>
	<u>ا</u>	0:02:37		**			ности и колеба	нии <i>)</i>
	2	0:03:52		4.1. Уравнение			norn of section	
	3	0:04:09		2.6. Уравнение				
	4	0:04:59		2.4. С.ф. и с.з.				
	5	0:05:17		3.1. Цилиндри				
	6	0:06:35		1.2. Физика (ур				I COTIC
	7	0:07:31					ости в неогр. об	ласти
	8	0:07:58		2.1. Уравнение				
	9	0:08:42					іучае двух пере	менных
	10	0:09:18		2.3. Уравнение		\ \ \ \		
	11	0:09:27		3.2. Полиномь				
	12	0:09:49		3.3. Присоеди				
	13	0:11:00		2.2. Уравнение		<u> </u>		
	14	0:11:27					учае многих пе	ременных
	15	0:12:52		3.4. Сферичес				
	16	0:13:17		4.2. Гармониче				
	17	0:14:49	100	4.3. Функция Г	р	ина краевых за	адач	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виданов М.П.	323		11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:30		4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:02:33		 1.2. Физика (ур. 		уассона)	
3	0:03:31		2.1. Уравнение		<i>'</i>	
4	0:03:46		3.1. Цилиндрич		· · ·	
5	0:04:16		1.3. Классифик			менных
6	0:05:41		 1.1. Физика (ур- 			
7	0:06:09		3.4. Сферичесн			<u> </u>
8	0:06:21		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
9	0:06:47		2.3. Уравнение			
10	0:08:06		2.6. Уравнение	· · · ·		
11	0:10:58		2.2. Уравнение			
12	0:11:18		4.3. Функция Гр	· · ·		
13	0:12:56		2.4. С.ф. и с.з.			
14	0:17:05		4.2. Гармониче			
15	0:17:31		2.5. Уравнение		ости в неого, об	ласти Пасти
16	0:17:38		3.2. Полиномы			
17	0:17:45		3.3. Присоедин		и Лежандра	
Гавриленко М.И.	323	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность			· ·	_
1	0:02:54		4.1. Уравнение	Паппаса		
2	0:03:16		3.1. Цилиндрич			
3	0:04:45		2.2. Уравнение			
4	0:09:30		3.3. Присоедин			
5	0:10:40		3.2. Полиномы		лэгежандра	
6	0:11:32		1.4. Классифик		I Лучае многих пе	NEWEHHPIX
7	0:13:32		2.4. С.ф. и с.з.		•	Гременных
8	0:13:41		4.3. Функция Гр			
9	0:14:14		2.3. Уравнение			
10	0:14:50		1.2. Физика (ур			
11	0:15:49		3.4. Сферичесь		yaccona,	
12	0:16:52		2.5. Уравнение		<u>I</u> ости в неого об	<u>і</u> пасти
13	0:19:56		1.1. Физика (ур		•	
14	0:20:32		2.1. Уравнение			I
15	0:21:00		2.6. Уравнение			
16	0:33:02		4.2. Гармониче			
17	0:33:25		1.3. Классифик		<u>I</u> 1учае лвух пере	MEHHPIX
Ершов А.В.	323	17	13			
Nº	Время	Правильность		• • •		_
1	0:03:53	•	1.4. Классифик	ашия УпЧП в ст	т тимае многих пе	ременных
2	0:06:01		1.3. Классифик		•	•
3	0:06:11		3.1. Цилиндрич		 	
4	0:08:28		2.3. Уравнение			
5	0:09:24		4.1. Уравнение			
6	0:03:24		3.2. Полиномы			
7	0:12:17		3.4. Сферичесь			
8	0:15:44		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
9	0:13:44		2.2. Уравнение			
10	0:30:30		4.2. Гармониче		, 	
10	0:32:44		2.6. Уравнение		L POLD OURSETIA	
12	0:32:44					<u> </u>
			1.1. Физика (ур			пии <i>)</i> I
13	0:34:49		4.3. Функция Гр			
14	0:36:54		3.3. Присоедин			
15			2.1. Уравнение		<u> </u>	
16			1.2. Физика (ур			
17	0:45:39	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселевский В.А.	323	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:41		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П ^у	vассона)	
2	0:02:07		2.4. С.ф. и с.з.			
3	0:03:15		3.2. Полиномы			
4	0:03:38		 1.1. Физика (ур 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ности и копеба	<u>ний)</u>
5	0:04:52		2.5. Уравнение			
6	0:05:24		2.3. Уравнение			Ласти
7	0:05:36		2.6. Уравнение			
8	0:05:51		2.2. Уравнение			
9	0:06:41		4.2. Гармониче		I	
10						
	0:06:58		4.3. Функция Гр			
11	0:07:23		1.4. Классифик			ременных
12	0:07:36		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
13	0:08:05		3.4. Сферическ		L_	
14	0:08:17		3.3. Присоедин			
15	0:08:24		3.1. Цилиндрич			
16	0:08:35		4.1. Уравнение			
17	0:09:14		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
Михайлов О.И.	323	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
2	0:00:55		1.3. Классифик			менных
3	0:01:20		3.1. Цилиндрич			
4	0:04:23		1.2. Физика (ур			
5	0:05:06		4.3. Функция Гр			
6	0:05:30		2.3. Уравнение			
7	0:06:15		1.1. Физика (ур			<u> </u> ший/
8	0:08:57		2.4. С.ф. и с.з.			<u> Пиш)</u>
9	0:09:29		4.1. Уравнение		l laca	
10					 	
10	0:10:14		2.6. Уравнение			[
	0:11:00		2.5. Уравнение			
12	0:12:10		1.4. Классифик			ременных
13	0:13:35		2.2. Уравнение		П)	
14	0:14:37		3.2. Полиномы		<u> </u>	
15	0:15:35		3.3. Присоедин		и Лежандра	
16	0:16:53		4.2. Гармониче			
17	0:17:47		3.4. Сферичесь			
Москаленко С.С.	323	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:51	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:17:47	100	4.3. Функция Гр	рина к <mark>раевых за</mark>	адач	
3	0:17:52	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
4	0:18:53	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных
5	0:19:19		2.6. Уравнение		, , , ,	
6	0:22:40		2.2. Уравнение		.	
7	0:22:43		3.1. Цилиндрич			
8	0:22:50		2.4. С.ф. и с.з.			
9	0:22:56		3.2. Полиномы			
10	0:23:39		2.3. Уравнение			
10						
	0:23:54		4.2. Гармониче		OOTH B ::05 == :5	I
12	0:24:40		2.5. Уравнение			ласти Т
13	0:26:25		2.1. Уравнение			
14	0:26:55		1.2. Физика (ур		уассона)	
15	0:27:00		3.4. Сферическ			
16	0:27:04		3.3. Присоедин		и Лежандра	
17			1.4. Классифик			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушко П.А.	323		13	17	_	-
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:24		3.4. Сферическ	ие функции		
	2 0:09:42		4.1. Уравнение			
	3 0:17:07		3.2. Полиномы			
	4 0:26:31		4.2. Гармониче			
	5 0:27:57		2.4. С.ф. и с.з. (паса	
	6 0:30:18		2.3. Уравнение			
	7 0:34:20		2.5. Уравнение			і Іпасти
	8 0:35:08		4.3. Функция Гр			I
	9 0:37:57		2.2. Уравнение	.	• •	
1	0 0:39:22		2.1. Уравнение			
1			1.3. Классифик			MEHHPIX
	2 0:40:36		3.1. Цилиндрич			MCTITIBIX
	3 0:42:20		3.3. Присоедин			
	4 0:44:10		2.6. Уравнение			
	5 0:45:47		2.6. уравнение 1.1. Физика (ур-			<u> </u> ший/
	6 0:54:10					
	7 0:54:17		 1.4. Классифик 1.2. Физика (ур- 			ременных
			т.2. Физика (ур-			
Рябцев М.О.	323	17	Page 7	17	4	2
Nº	Время	Правильность			()	
	1 0:16:43		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	2 0:16:56		4.2. Гармониче			
	3 0:17:08		3.4. Сферическ			
	4 0:17:19		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	5 0:17:26	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	6 0:17:37	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	7 0:17:44	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
	8 0:17:54	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	9 0:18:00		4.1. Уравнение			
1	0 0:18:13		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
1	1 0:18:20		2.4. С.ф. и с.з. (ĺ
	2 0:18:24		1.2. Физика (ур-			
	3 0:18:29		1.3. Классифик		, ,	менных
	4 0:18:32		1.1. Физика (ур-			
	5 0:18:34		2.2. Уравнение			I
	6 0:18:37		4.3. Функция Гр			
	7 0:18:41		2.6. Уравнение		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Беккиев А.М.	324		16			5
Nº	Время	Правильность		17	10	
14-	1 0:12:03		2.1. Уравнение	TATIOODOROGU	OCTU (MDEI)	
	2 0:17:02		1.4. Классифик			DOMOULLIV
					•	ременных
			3.3. Присоедин			
	4 0:17:36		3.1. Цилиндрич			
	5 0:17:41		4.1. Уравнение			
	6 0:18:35		3.2. Полиномы	•		
	7 0:19:51		4.2. Гармониче		<u> </u>	
	8 0:29:28		2.2. Уравнение			
	9 0:29:36		2.3. Уравнение	· · · ·		
	0 0:31:48		1.1. Физика (ур-			
	1 0:31:55		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
1	2 0:40:08	100	3.4. Сферическ	кие функции		
1	3 0:40:59	100	2.4. С.ф. и с.з. (оператора Лап.	паса	
1	4 0:42:13		4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	5 0:43:03		2.5. Уравнение			ласти
	6 0:57:20		2.6. Уравнение			
	7 1:01:39		1.2. Физика (ур-			
	, 1.01.00	100	FIOFING (yp		, 4000, 14,	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов Д.М.	324	17	•	17	5	:
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:53	•	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	2 0:05:40		4.1. Уравнение			
	3 0:06:35		2.1. Уравнение		CTU (MDEI)	
	4 0:07:34		2.6. Уравнение			
	5 0:08:38		1.2. Физика (ур			
	6 0:09:15		2.2. Уравнение	· · ·		
	7 0:09:57		1.4. Классифик		•	•
	8 0:11:42		2.5. Уравнение			ласти
	9 0:12:03		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	0 0:12:08		3.2. Полиномы			
1	1 0:12:23	0	3.4. Сферическ	кие функции		
1	2 0:13:49	100	4.2. Гармониче	ские функции		
1	3 0:14:53	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
1	4 0:15:19		 1.1. Физика (ур 			ний)
	5 0:15:38		3.3. Присоедин			ĺ
	6 0:15:47		1.3. Классифик			менных
	7 0:16:22		4.3. Функция Гр		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Калоев А.З.	324	17	11	17		1
Nº			= = =	17	11	,
IN≌	Время	Правильность		100146 40.5		
	1 0:00:07		3.1. Цилиндрич			
	2 0:00:26		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	3 0:01:34		4.1. Уравнение			
	4 0:09:29		3.4. Сферичесь			
	5 0:11:08		1.4. Классифик			ременных
	6 0:13:06	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	7 0:19:12	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	8 0:24:40	100	1.1. Физика (ур	ний)		
	9 0:25:39		2.1. Уравнение			'
-	0 0:25:54		4.2. Гармониче			
	1 0:31:21		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	2 0:32:28		1.2. Физика (ур			
	3 0:36:24		3.3. Присоедин			
	4 0 0 = 50	100	2.2. Уравнение			
				<u> </u>	''' <i>')</i> I	
			3.2. Полиномы			
	6 0:41:10		2.5. Уравнение	<u> </u>		ласти
	7 0:41:56		4.3. Функция Гр			
Мандров А.Д.	324	17	7	17	7	:
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:52		3.4. Сферичесь			
	2 0:02:47		1.1. Физика (ур			ний)
	3 0:03:32		2.2. Уравнение	\ \ \	/	
	4 0:04:19	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П _'	уассона)	
	5 0:04:42		3.2. Полиномы			
	6 0:08:05		4.2. Гармониче			
	7 0:08:28		4.3. Функция Гр		<u>.</u> адач	
	8 0:09:34		2.5. Уравнение			ласти
	9 0:10:25		3.3. Присоедин			
-	0 0:10:23		4.1. Уравнение		л ложапдра	
			•]]	I NOUNE IV
	0:12:45		1.3. Классифик		 	менных Г
	2 0:13:02		3.1. Цилиндрич			
	3 0:13:31		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:13:44		2.1. Уравнение		<u> </u>	
	5 0:14:07		2.6. Уравнение		•	
1	6 0:14:17	0	1.4. Классифик	ация <mark>УрЧП в с</mark> л	тучае <mark>многих пе</mark>	ременных
-	7 0:14:51			Лапласа (мрп)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подыман А.В.	324	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:04		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	пучае многих пе	ременных
	2 0:03:42		1.1. Физика (ур	<u> </u>	•	•
	3 0:03:57		3.1. Цилиндрич			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4 0:06:23		1.2. Физика (ур			
	5 0:08:38		2.2. Уравнение			
	6 0:09:14		2.5. Уравнение	<u> </u>		ласти
	7 0:11:02		1.3. Классифик			
	8 0:12:50		3.4. Сферическ		<u> </u>	
	9 0:14:32		4.1. Уравнение			
-	0 0:15:00		2.3. Уравнение			
	1 0:18:14		4.2. Гармониче			
	2 0:18:33		2.6. Уравнение		еогр. области	
	3 0:18:46		3.3. Присоедин			
	4 0:19:40		3.2. Полиномы		Томандра	
	5 0:19:45		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	6 0:19:54		2.1. Уравнение			
	7 0:20:56		4.3. Функция Гр			
Стекольщиков Я.А.	324		9	лна красвых 30 17		3
№	Время	Правильность	-	17	9	3
IN⊇	1 0:01:44			rauug VoUΠ p oi	TALLOC MULICITAL FIG	NOMOLIULIV
			1.4. Классифик			ременных
	2 0:04:00		2.6. Уравнение			
	3 0:07:31		3.1. Цилиндрич			
	4 0:08:33		1.2. Физика (ур		уассона)	
	5 0:10:18		4.1. Уравнение		()	
	6 0:10:47		2.1. Уравнение			<u> </u>
	7 0:12:19		2.5. Уравнение			ласти
	8 0:16:08		3.3. Присоедин			W)
	9 0:16:24		1.1. Физика (ур			ний)
	0 0:22:59		2.4. С.ф. и с.з.		ласа	
	1 0:23:47		3.2. Полиномы			
	2 0:24:17		2.3. Уравнение	\ , ,		
	3 0:26:17		4.2. Гармониче			
	4 0:26:45		3.4. Сферическ			
	5 0:32:59		4.3. Функция Гр			
	6 0:33:28		1.3. Классифик			менных
	7 0:33:39		2.2. Уравнение		. /	
Топчу К.Д.	324			17	7	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:14		2.4. С.ф. и с.з.			
	2 0:02:18		1.4. Классифик		,	•
	3 0:08:02		1.3. Классифик			менных
	4 0:11:42		2.2. Уравнение	<u> </u>		
	5 0:12:25		4.3. Функция Гр		адач	
	6 0:13:00		3.4. Сферическ			
	7 0:14:05	0	4.2. Гармониче	ские функции		
	8 0:14:59	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	9 0:15:54		4.1. Уравнение			
1	0 0:18:03	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	1 0:18:26		3.2. Полиномы	· · · ·		
	2 0:18:42		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	3 0:19:09		1.1. Физика (ур			ний)
	4 0:19:21		3.3. Присоедин			,
	5 0:20:06		2.6. Уравнение			
	6 0:20:40		2.5. Уравнение			<u>. </u>
	7 0:20:46		3.1. Цилиндрич			ласти
	0.20.40	l U	о. г. цилиндрич	ъские функции]	l

Страница 70 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цеханович А.И.	324	17	15	17	15	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:41		4.2. Гармониче	ские функции		
	2 0:13:23		2.3. Уравнение			
	3 0:15:34		4.3. Функция Гр			
	4 0:17:20		3.1. Цилиндрич			
	5 0:19:13		4.1. Уравнение			
	6 0:25:05		3.3. Присоедин		і. и Пежанлра	
	7 0:27:27		1.1. Физика (ур			<u>I </u>
	8 0:28:53		1.2. Физика (ур			T
	9 0:29:22		2.5. Уравнение			I STACTU
_	0:30:39		3.4. Сферическ		ости в неогр. ос Г	ласти
1	_				 	
			2.6. Уравнение		еогр. области Г	
	2 0:32:43		3.2. Полиномы			
	3 0:35:07		1.3. Классифик			
	4 0:35:29		1.4. Классифик			ременных
	5 0:43:58		2.2. Уравнение	· · ·		
	6 0:47:44		2.4. С.ф. и с.з.			
	7 0:51:39		2.1. Уравнение			
Гейнц И.Ю.	325		14	17	14	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:28	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	2 0:06:22	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	3 0:07:17		1.3. Классифик			
	4 0:12:09		2.5. Уравнение			
	5 0:12:52		4.2. Гармониче		 	
	6 0:15:15		3.3. Присоедин		I	
	7 0:18:23		2.3. Уравнение			
	8 0:20:18		3.2. Полиномы			
			2.6. Уравнение		 	
	0 0:29:28		3.1. Цилиндрич			
1			1.4. Классифик		,	ременных
	2 0:32:30		4.3. Функция Гр			
	3 0:33:39		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:40:46		2.1. Уравнение			
	5 0:47:14		2.2. Уравнение		п)	
	6 0:51:23		3.4. Сферичесн			
	7 0:51:47	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
Кононова Т.А.	325	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:44		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:08:44		2.2. Уравнение			
	3 0:17:22		2.3. Уравнение			
	4 0:17:50		3.1. Цилиндрич	· · · ·		
	5 0:19:07		4.3. Функция Гр			
	6 0:20:22		1.3. Классифик			MEHHPIX
	7 0:21:31		2.4. С.ф. и с.з.			
	8 0:26:47		1.1. Физика (ур			<u>. </u>
	9 0:32:41		2.5. Уравнение			
					ости в неогр. Ос Г	ласти
4	0.00.00		3.4. Сферическ	кие функции		
	0:33:23					
1	1 0:35:32	0	2.6. Уравнение		еогр. области	
1	1 0:35:32 2 0:37:10	0 100	2.6. Уравнение 4.2. Гармониче	ские функции	еогр. области	
1 1 1	1 0:35:32 2 0:37:10 3 0:40:31	0 100 100	2.6. Уравнение 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы	ские функции Лежандра	·	
1 1 1	1 0:35:32 2 0:37:10 3 0:40:31 4 0:42:03	0 100 100 100	2.6. Уравнение 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 1.4. Классифик	ские функции Лежандра ация УрЧП в сл	·	ременных
1 1 1 1	1 0:35:32 2 0:37:10 3 0:40:31 4 0:42:03 5 0:44:52	0 100 100 100 100	2.6. Уравнение 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 1.4. Классифик 4.1. Уравнение	ские функции Лежандра ация УрЧП в сл Лапласа	тучае многих пе	ременных
1 1 1 1	1 0:35:32 2 0:37:10 3 0:40:31 4 0:42:03	0 100 100 100 100	2.6. Уравнение 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 1.4. Классифик	ские функции Лежандра ация УрЧП в сл Лапласа	тучае многих пе	ременных

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Е.Г.	325	17	10	17	_	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
2	0:01:43		2.6. Уравнение			
3	0:02:19		3.1. Цилиндрич			
4	0:03:14	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
5	0:03:45		2.1. Уравнение		•	
6	0:04:05		3.3. Присоедин			
7	0:05:33		2.3. Уравнение			
8			1.1. Физика (ур	· · · ·		ний)
9			2.4. С.ф. и с.з.			
10			4.2. Гармониче			
11	0:07:46		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
12			3.2. Полиномы		<u> </u>	
13			2.2. Уравнение		л)	
14			1.2. Физика (ур			
15			3.4. Сферичесь			
16			4.1. Уравнение			
17	0:37:31		4.3. Функция Гр		 Эдач	
Кунгуров К.А.	325	17	9	17		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		, and the second second second second second second second second second second second second second second se	
1	0:03:10		2.3. Уравнение	Паппаса (моп)		
2			4.2. Гармониче			
3			2.1. Уравнение		CTU (MDEI)	
4			2.4. С.ф. и с.з.			
5			2.5. Уравнение			I COTA
6			2.6. Уравнение			Пасти
7			2.6. Уравнение 1.1. Физика (ур			<u> </u>
					ности и колеоа Г	нии <i>)</i> I
8			3.4. Сферическ			
9			1.3. Классифик			
11			1.4. Классифик			:ременных Г
	0:23:03		1.2. Физика (ур			
12			4.3. Функция Гр		адач т	
13			4.1. Уравнение			
14			3.3. Присоедин			
15			2.2. Уравнение		. /	
16			3.1. Цилиндрич			
17			3.2. Полиномы			
Лебедева М.С.	325	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:29		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
2			3.2. Полиномы			
3			1.3. Классифик			менных
4			2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	. /	
5			3.1. Цилиндрич			
6			3.4. Сферичесь			
7			4.2. Гармониче			
8		100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
9			2.5. Уравнение			 ласти
10	0:23:39	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
11			2.6. Уравнение			
12			4.1. Уравнение		l .	
13			2.1. Уравнение		ости (мап)	
14			3.3. Присоедин			
15			4.3. Функция Гр			
16			1.1. Физика (ур			<u>. </u>
17			1.2. Физика (ур			
17	0.41.31	U	т. с. Физика (ур	т ланнаса и П	уассопа)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	325	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность			7.0	
	1 0:00:50		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	пучае многих пе	ременных
	2 0:06:22		2.2. Уравнение			
	3 0:08:07		2.1. Уравнение			
	4 0:09:09		1.1. Физика (ур		· · ·	<u> </u>
	5 0:09:29		2.3. Уравнение			<u> </u>
	6 0:10:42		2.5. Уравнение	· · · ·		пасти
	7 0:11:09		2.4. С.ф. и с.з.			I
	8 0:12:23		1.3. Классифик			MEHHPIX
	9 0:14:32		2.6. Уравнение			MCTITIBIX
-	0 0:14:48		3.1. Цилиндрич			
	1 0:16:12		1.2. Физика (ур			
	2 0:16:47					
			3.3. Присоедин		и лежандра Г	
			3.2. Полиномы			
	4 0:19:22		4.2. Гармониче			
	5 0:20:39		4.3. Функция Гр		адач Г	
	6 0:30:11		3.4. Сферическ			
	7 0:32:37		4.1. Уравнение		40	
Мелконян Д.М.	325		13	17	13	4
Nº	Время	Правильность			, ,	
	1 0:02:34		2.1. Уравнение			
	2 0:07:53		1.2. Физика (ур			
	3 0:12:00		2.2. Уравнение	, ,		
	4 0:13:35		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	5 0:19:03	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	6 0:24:27	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
	7 0:24:42	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	8 0:26:41	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	9 0:27:03		4.1. Уравнение			
	0 0:29:00	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
-	1 0:29:12	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
-	2 0:29:56	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	3 0:31:35	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
-	4 0:32:25	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
-	5 0:34:53	100	3.4. Сферичесн	кие функции		
	6 0:35:20		4.2. Гармониче			
	7 0:36:14		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
Нагаева А.И.	325		14	17		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:39		4.1. Уравнение	Лапласа		
	2 0:06:06		1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u>ний)</u>
	3 0:11:41		2.3. Уравнение			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4 0:14:00		2.6. Уравнение	<u> </u>		
	5 0:15:49		1.3. Классифик			менных
	6 0:17:21		4.3. Функция Гр		<u> </u>	
	7 0:19:12		1.4. Классифик			NEWERRIA I
	8 0:22:13		3.3. Присоедин		•	POMOTITIBIA
	9 0:22:55		3.1. Цилиндрич			
	0 0:29:07		3.2. Полиндрич			
					OCTU B LIGOTO OF	I Superia
			2.5. Уравнение			ліасти І
	2 0:38:34		2.1. Уравнение		ости (МРП) Г	
	3 0:41:09		3.4. Сферическ			
	4 0:42:49		1.2. Физика (ур			
	5 0:44:53		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	6 0:45:12		4.2. Гармониче			
-	7 0:49:36	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	325	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:38:11		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
2			2.3. Уравнение			
3			4.3. Функция Гр	\ , , ,		
4			1.2. Физика (ур			
5			2.2. Уравнение			
6			1.1. Физика (ур			<u> </u>
7			3.2. Полиномы			
			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
Ş			4.1. Уравнение		 	
10			2.5. Уравнение		ости в неого, об	і іпасти
11	1:07:18		3.3. Присоедин			100111
12			2.6. Уравнение			
13			3.1. Цилиндрич			
14			4.2. Гармониче			
15			3.4. Сферичес			
16			1.3. Классифик		I IVYAE ЛВVУ ПЕРЕ	MEHHPIX
17			2.1. Уравнение			MOTITION
Романовский Я.О.	325	17	12	<u>17</u>		3
№	Время	Правильность		17	12	3
1	0:03:30		1.3. Классифик	YOUNG VOUD B OF	1,4120 EDVX E000	MOLILILIA
2						менных
			2.2. Уравнение			
3			2.5. Уравнение			Пасти
4			2.4. С.ф. и с.з.		Haca I	
5			3.2. Полиномы		 	
7			1.1. Физика (ур			
			1.4. Классифик		тучае многих пе Г	ременных Г
8			4.1. Уравнение		. Помемера	
9			3.3. Присоедин		и лежандра Г	
10			3.4. Сферическ			
11			4.3. Функция Гр			
12			2.3. Уравнение	\ , , ,		
13			2.1. Уравнение			
14			1.2. Физика (ур			
15			2.6. Уравнение		еогр. области	
16			4.2. Гармониче			
17			3.1. Цилиндрич			4
Сойфер Ф.И.	325	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
	0:00:30		2.5. Уравнение			
2			1.3. Классифик		тучае двух пере Т	менных
3			3.2. Полиномы			
4			3.4. Сферическ			
5			1.1. Физика (ур			ний)
6			2.2. Уравнение			
7			1.4. Классифик		•	ременных
8			2.1. Уравнение			
g			3.3. Присоедин		и Лежандра	
10			4.2. Гармониче			
11			4.3. Функция Гр			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			3.1. Цилиндрич			
14			4.1. Уравнение			
15			1.2. Физика (ур			
16			2.3. Уравнение			
17	0:22:12	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	

325 Время 0:01:23 0:03:44	17 Правильность	14 Раздел	17	14	4
Время 0:01:23 0:03:44	Правильность				
0:01:23 0:03:44	•				
0:03:44	100	3.4. Сферическ	кие функции		
		2.2. Уравнение		п)	
0:04:33		 1.2. Физика (ур- 			
0:09:27		3.1. Цилиндрич			
0:11:33		3.3. Присоедин			
0:12:32		2.5. Уравнение			ласти
0:12:59		1.4. Классифик			
0:15:24		4.1. Уравнение			F
0:15:51				адач	
					L ний)
				SOTT (MPTI)	
			• • •	IVYAE ARVY DEDE	MEHHPIX
				ту пас двух пере	ANIOI II IDIA
			· · · · ·		
			17	10	•
			Пожандра		
				NATION WITHOUT IN	NO MOLILLI IV
				•	ременных
			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
				/ассона)	
				()	
					нии)
				тучае двух пере	менных
					ласти
				адач	
			17	16	!
		•			
0:09:12					
0:09:53					
0:11:35				ности и колеба	ний)
0:12:19	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
0:12:32				и Лежандра	
0:13:59	100	4.2. Гармониче	ские функции		
0:15:02					менных
				, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
				ости (моп)	
0:56:40		3.2. Полиномы		JOIN (MPII)	
	0:16:40 0:18:26 0:19:47 0:20:09 0:20:53 0:21:35 0:21:57 0:22:22 325 Время 0:01:34 0:02:02 0:08:02 0:10:17 0:13:14 0:27:25 0:29:44 0:30:29 0:33:47 0:34:32 0:38:28 0:41:50 0:45:42 0:46:14 327 Время 0:00:56 0:01:43 0:07:19 0:09:12 0:09:53 0:11:35 0:12:19 0:12:32 0:38:29 0:12:19 0:12:32 0:13:59 0:12:19 0:12:32 0:38:09	0:16:40 100 0:18:26 100 0:19:47 100 0:20:09 0 0:21:35 0 0:21:57 100 0:22:22 100 325 17 Bpems Правильность 0:01:34 100 0:02:02 0 0:08:02 100 0:10:17 100 0:27:25 100 0:33:44 100 0:33:29 100 0:33:27 100 0:33:47 100 0:33:47 100 0:34:32 100 0:41:50 100 0:42:05 100 0:45:42 100 0:45:42 100 0:46:14 100 0:7:19 100 0:09:53 100 0:11:35 100 0:12:19 100 0:13:59 100 0:15:02 100 0:15:02 100 0:19:13 100 0:24:3	0:16:40 100 2.6. Уравнение 0:18:26 100 2.4. С.ф. и с.з. 0:19:47 100 1.1. Физика (ур 0:20:09 0 2.1. Уравнение 0:20:53 100 3.2. Полиномы 0:21:35 0 1.3. Классифик 0:21:57 100 4.2. Гармониче 0:22:22 100 2.3. Уравнение 325 17 16 Время Правильность Раздел 0:01:34 100 3.2. Полиномы 0:02:02 0 1.4. Классифик 0:08:02 100 2.2. Уравнение 0:10:17 100 1.2. Физика (ур 0:13:14 100 4.1. Уравнение 0:27:25 100 2.1. Уравнение 0:27:25 100 2.1. Уравнение 0:29:44 100 2.6. Уравнение 0:33:29 100 3.1. Цилиндрич 0:33:27 100 1.1. Физика (ур 0:33:309 100 2.3. Уравнение 0:33:47 100 1.3. Классифик 0:34:32 100 4.2. Гармониче 0:33:47 100 1.3. Классифик 0:34:32 100 4.2. Гармониче 0:34:50 100 2.5. Уравнение 0:42:05 100 3.3. Присоедин 0:45:42 100 4.3. Функция Гр 0:46:14 100 3.4. Сферичест 327 17 16 Время Правильность Раздел 0:00:56 100 4.3. Функция Гр 0:46:14 100 3.1. Цилиндрич 0:71:35 100 1.1. Физика (ур 0:11:35 100 1.1. Физика (ур 0:12:32 100 3.3. Присоедин	0:16:40 100 2.6. Уравнение колебаний в не 0:18:26 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лаги. 0:19:47 100 1.1. Физика (ур-я теплопроводне 0:20:03) 0 2.1. Уравнение теплопроводне 0:20:53 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:21:35 0 1.3. Классификация УрЧП в ст 0:21:57 100 4.2. Гармонические функции 0:22:22 100 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 325 17 16 17 17 16 17 16 17 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 10 12. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:10:17 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:10:17 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:13:14 100 4.1. Уравнение Колебаний в не 0:30:29 100 2.1. Уравнение теплопроводне 0:29:44 100 2.6. Уравнение колебаний в не 0:30:29 100 3.1. Цилиндрические функции 0:33:27 100 1.1. Физика (ур-я теплопровод 0:33:30 100 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:33:47 100 1.3. Классификация УрЧП в ст 0:34:32 100 4.2. Гармонические функции 0:34:32 100 4.2. Гармонические функции 0:34:32 100 4.2. Гармонические функции 0:34:32 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:45:42 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:45:42 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:14:50 100 2.5. Уравнение колебаний в не 0:09:51 100 3.4. Сферические функции 0:45:42 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:11:35 100 1.1. Физика (ур-я теплопроводне 0:12:19 100 2.6. Уравнение колебаний в не 0:09:53 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.5. Уравнение Теплопроводне 0:12:19 100 2.5. Уравнение Теплопроводне 0:12:19 100 2.5. Уравнение Геплопроводне 0:12:19 100 4.4. Гармонические функции 0:13:59 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Классификация УрЧП в ст 11:35 100 1.4. Сфр. и с.з. оператора Лапи 0:24:39 100 2.2. Уравнение Колебаний (мр 11:24:39 100 2:2. Уравнение Колеба	0:16:40 0:18:26 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:19:47 100 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колеба 0:20:09 0.21. Уравнение теплопроводности (мрп) 0:20:53 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:21:57 100 0:22:22 100 2.3. Уравнение Папласа (мрп) 325 17 16 17 16 17 16 Время Правильность Раздел 0:01:34 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:02:02 0 1.4. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:01:34 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:01:34 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:02:02 0 1.4. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:08:02 0 1.4. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:08:02 100 1.2. Уравнение колебаний (мрп) 0:10:17 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:33:29 100 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колеба 0:33:09 100 1.2. Уравнение Папласа (мрп) 0:34:32 100 1.3. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:34:32 100 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колеба 0:33:39 100 1.3. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:42:05 100 1.3. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:34:32 100 1.4. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:42:05 100 1.3. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:42:05 100 1.4. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:42:05 100 1.3. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:42:05 100 1.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:41:50 100 1.5. Уравнение теплопроводности в неогр. об 0:42:05 100 1.4. Орчиния Грина краевых задач 0:46:14 100 100 100 100 100 100 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Альперович К.Д.	327	17	•	17	_	-
	Время	Правильность				
1	0:02:39		2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
2	0:04:09		1.1. Физика (ур			 ний)
3	0:10:18		2.5. Уравнение			
4	0:11:05		2.3. Уравнение			ласти
5	0:12:20		3.1. Цилиндрич			
6	0:13:18		4.1. Уравнение			
7	0:14:16		3.2. Полиномы			
8	0:30:53		4.3. Функция Гр			
9	0:40:11		2.4. С.ф. и с.з.			
10	0:42:51		1.4. Классифик		•	ременных
11	0:53:39		3.3. Присоедин			
12	0:54:14		2.2. Уравнение		п)	
13	0:56:15	100	3.4. Сферичесн	кие функции		
14	0:56:43	100	4.2. Гармониче	ские функции		
15	0:58:51		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
16	1:00:02		1.2. Физика (ур			
17	1:04:19		1.3. Классифик			менных
Андрианова Е.Н.	327	17	12	17	12	
	Время	Правильность		17	12	
1	0:01:03		3.2. Полиномы	Пеманцра		
				• • •	7000	
2	0:02:11		2.4. С.ф. и с.з.		laca	
3	0:03:40		3.1. Цилиндрич			
4	0:05:24		4.1. Уравнение			
5	0:10:20		4.2. Гармониче			
6	0:16:52		1.3. Классифик			
7	0:18:36		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8	0:20:25	100	3.4. Сферическ	кие функции		
9	0:21:57	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
10	0:34:23	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
11	0:36:40		3.3. Присоедин			
12	0:44:35	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
13	0:55:02		2.3. Уравнение			
14	1:00:30		2.5. Уравнение			пасти
15	1:03:16		2.1. Уравнение			лаоти
16	1:03:38		2.6. Уравнение			
17						
	1:05:04		1.2. Физика (ур			
Брагина А.А.	327	17		17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:43		1.4. Классифик			ременных
2	0:10:58		2.6. Уравнение			
3	0:11:36		3.1. Цилиндрич			
4	0:13:25		4.3. Функция Гр	<u> </u>	адач	
5	0:19:48	100	4.2. Гармониче	ские функции		
6	0:20:37	100	3.4. Сферическ	кие функции		
7	0:23:39		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
8	0:28:14		3.2. Полиномы			
	0:29:51		2.2. Уравнение		п)	
	U.Z9.51					
9			1.2 Duanka (vn	-9 паппаса и і ч		
9	0:31:54	100	1.2. Физика (ур			I NOCTU
9 10 11	0:31:54 0:37:13	100 0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	і іласти І
9 10 11 12	0:31:54 0:37:13 0:48:25	100 0 0	2.5. Уравнение 2.1. Уравнение	теплопроводно теплопроводно	ости в неогр. об ости (мрп)	ласти Пасти
9 10 11 12 13	0:31:54 0:37:13 0:48:25 0:50:04	100 0 0 100	2.5. Уравнение 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение	теплопроводно теплопроводно Лапласа (мрп)	ости в неогр. об ости (мрп)	бласти -
9 10 11 12 13 14	0:31:54 0:37:13 0:48:25 0:50:04 0:55:55	100 0 0 100 100	2.5. Уравнение 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.3. Присоедин	теплопроводно теплопроводно Лапласа (мрп) ненные функции	ости в неогр. об ости (мрп) и Лежандра	іласти
9 10 11 12 13 14 15	0:31:54 0:37:13 0:48:25 0:50:04 0:55:55 0:58:30	100 0 0 100 100	2.5. Уравнение 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.3. Присоедин 2.4. С.ф. и с.з.	теплопроводно теплопроводно Теплопроводно Лапласа (мрп) ненные функции оператора Лап.	ости в неогр. об ости (мрп) и Лежандра паса	
9 10 11 12 13 14	0:31:54 0:37:13 0:48:25 0:50:04 0:55:55	100 0 0 100 100 0	2.5. Уравнение 2.1. Уравнение 2.3. Уравнение 3.3. Присоедин	теплопроводно теплопроводно Теплопроводно Лапласа (мрп) тенные функции оператора Лаплопровод	ости в неогр. об ости (мрп) и Лежандра паса	

Страница 76 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буянкин К.Е.	327		-	17	14	4
Nº	Время	Правильность		<u>~~</u>		
1	0:01:43		2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>і</u> лп)	
2			4.1. Уравнение		I	
3			1.1. Физика (ур		I пости и копеба	<u> </u> ший/
4			1.4. Классифик			
						ременных Г
5			2.6. Уравнение		еогр. ооласти Г	
6			3.2. Полиномы			
/	0:15:14		2.3. Уравнение			
8			4.2. Гармониче			
9	0:17:42	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
10	0:18:46		3.1. Цилиндрич			
11	0:20:26	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
12	0:32:03		2.1. Уравнение			
13			3.4. Сферичесн			
14			4.3. Функция Гр		алач	
15			3.3. Присоедин			
16			2.5. Уравнение			I Ласти
17						ласти
		100	1.2. Физика (ур		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Вигдорчик В.В.	327		9	17	9	3
Nº	Время	Правильность		_		
1	0:00:07		3.2. Полиномы			
2	0:10:56		3.4. Сферичесь			
3	0:22:22	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пер с	еменных
4	0:23:12	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
5	0:25:29	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
6			1.4. Классифик			ременных
7			2.5. Уравнение			
8			2.3. Уравнение			I
9			1.2. Физика (ур	· · · /		
10			3.1. Цилиндрич			
11	0:53:24		2.6. Уравнение			
12			2.2. Уравнение		,	
13			3.3. Присоедин			
14			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
15			4.2. Гармониче			
16	0:59:28	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
17	1:00:50	0	4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
Воробьев В.А.	327	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2			3.4. Сферичесн			
3			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
4			2.2. Уравнение			
5			1.4. Классифик			I DOMOULIS
					•	
6			1.3. Классифик		. 	менных Г
7			2.3. Уравнение	· · · /		
8			3.1. Цилиндрич			
9			3.3. Присоедин			
10	0:15:36		1.1. Физика (ур-			
11	0:23:42	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
12			3.2. Полиномы		,	
13			4.2. Гармониче			
14			4.1. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
16			1.2. Физика (ур			
17	0:42:06	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Е.Д.	327	17	4	17	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:55		4.1. Уравнение	Папласа		
	2 0:02:20		2.5. Уравнение		і. Ости в неого, об	пасти
	3 0:09:56		1.3. Классифик		•	
	4 0:17:36		1.4. Классифик			
						:ременных І
	5 0:28:58		4.3. Функция Гр			
	6 0:35:59		2.3. Уравнение			
	7 0:36:36		2.6. Уравнение			
	0:41:55		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	9 0:42:54		3.4. Сферичесь			
1	0:43:47	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
1	1 0:44:27	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
1	2 0:44:32		4.2. Гармониче			
1			1.2. Физика (ур		лассона)	
1			2.2. Уравнение			
1			3.2. Полиномы	· · ·	T	
					I Dowouses	
1			3.3. Присоедин			
1			2.1. Уравнение			
Дверник Л.С.	327	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:22	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2 0:02:23	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	3 0:03:03	100	3.4. Сферическ	кие функции		
	4 0:18:06		1.2. Физика (ур		vассона)	
	5 0:18:37					
	6 0:20:14		0 3.1. Цилиндрические функции 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
	7 0:21:30		0 2.3. Уравнение лапласа (мрп)ј 0 1.3. Классификация УрЧП в случае двух п			MOULLIV
					тучае двух пере Г	МЕННЫХ
	8 0:24:04		4.1. Уравнение			
	9 0:25:21		4.2. Гармониче			
1			2.4. С.ф. и с.з.			
1			3.3. Присоедин	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
1			2.1. Уравнение			
1			2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1	4 1:05:13	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
1	5 1:08:06	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
1			2.5. Уравнение		<u> </u>	ласти
1			1.1. Физика (ур	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Карпов А.П.	327	17	14	17		
Nº	Время	Правильность		17	17	
1 14=	1 0:36:00	•		L KOROKOVINA (***	<u> </u>	
			2.2. Уравнение		11 <i>)</i> I	
	2 0:36:51		4.1. Уравнение			
	0:37:15		3.1. Цилиндрич			
	4 0:37:36		2.3. Уравнение			
	5 0:37:55		2.5. Уравнение			ласти
	6 0:38:40	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	7 0:38:48	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	8 0:39:08		1.3. Классифик			менных
	9 0:39:15		2.6. Уравнение		 	
1			3.4. Сферическ			
1			1.1. Физика (ур		пости и копера	<u>. </u>
<u> </u>			-			
			1.4. Классифик		тучае многих Пе Г	ременных Г
1			3.2. Полиномы			
1			4.2. Гармониче			
1			1.2. Физика (ур			
1	6 0:44:09	100	4.3. Функция Гр	оина крае <mark>вых за</mark>	адач	
1	7 0:44:14					

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кипп П.А.	327	17	14	17	•	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:00:37	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
3	0:04:19		1.4. Классифик			ременных
4	0:04:48	100	4.2. Гармониче	ские функции		
5	0:07:20		4.3. Функция Гр		адач	
6	0:10:55		2.3. Уравнение			
7	0:13:02		3.2. Полиномы			
8			2.6. Уравнение		еогр. области	
9			4.1. Уравнение		•	
10	0:22:27		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:23:08		1.2. Физика (ур-			
12	0:24:32		2.4. С.ф. и с.з.			
13	0:24:49		3.3. Присоедин			
14	0:25:53		3.4. Сферическ			
15			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
16	0:34:47		1.1. Физика (ур-			
17	0:37:56		2.2. Уравнение			,
Красников В.В.	327	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				•
1	0:00:41	_	3.2. Полиномы	Пежандра		
2	0:03:20		4.1. Уравнение			
3			1.1. Физика (ур-		ности и копеба	
4			2.3. Уравнение			
5			1.4. Классифик			ременных
6			3.1. Цилиндрич			ромотных
7			2.4. С.ф. и с.з.			
8			3.3. Присоедин			
9			3.4. Сферическ		ттожапдра	
10	0:50:19		2.1. Уравнение		ости (моп)	
11	0:50:33		2.6. Уравнение			
12	0:51:15		4.2. Гармониче		301 p. 003140171	
13			4.3. Функция Гр		алац	
14			2.5. Уравнение			пасти
15			1.2. Физика (ур-			ласти
16			1.3. Классифик			MEUULIY
17	0:57:11		2.2. Уравнение		, , ,	MCITIBIX
Лабунов А.С.	327	17	14	17		Δ
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:21		1.1. Физика (ур-	я теппопровол	ности и колеба	<u> </u>
2	0:01:54		2.4. С.ф. и с.з. (
3			1.4. Классифик			ременных
4			4.2. Гармониче		is ac milornalic	POWOTHIDIA
5			4.1. Уравнение			
6			2.5. Уравнение		I TOTU B LIEDEN OF	L Пасти
7	0:44:31		1.2. Физика (ур-			ласти
8			1.2. Физика (ур- 2.3. Уравнение			
9			2.3. Уравнение 3.1. Цилиндрич			
10			3.1. цилиндрич 3.3. Присоедин			
10	0:50:58				плежандра	
			3.2. Полиномы		l	
12			4.3. Функция Гр		ядач Г	
13			3.4. Сферическ		_\	
14			2.2. Уравнение			
15			2.6. Уравнение			
16		100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
17	1:08:36		2.1. Уравнение		, .	

Страница 79 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов Е.В.	327	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:14		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
2			2.3. Уравнение			
3			4.1. Уравнение	\ ' '		
4			4.2. Гармониче			
5			3.2. Полиномы			
6			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
7			2.4. С.ф. и с.з.			POMOTITIES
8			3.3. Присоедин			
9			3.4. Сферическ		тлежандра	
10	0:13:20		1.3. Классифик			MAUULIV
11	0:24:39		3.1. Цилиндрич			MCHUDIX
12						
	0:26:55		4.3. Функция Гр			
13			1.1. Физика (ур-			нии)
14	0:36:20		2.6. Уравнение			
15			2.2. Уравнение	\		
16			2.1. Уравнение			
17	0:50:06		1.2. Физика (ур			
Мелкозеров А.А.	327	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1.2. Физика (ур-	я Лапласа и Пу	уассона)	
2	0:07:02	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
3	0:09:46	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
4			4.2. Гармониче			
5			2.6. Уравнение		еогр. области	
6			2.2. Уравнение			
7			4.3. Функция Гр			
8			3.4. Сферическ		дач	
9			3.1. Цилиндрич			
10			1.1. Физика (ур			
11	0:46:25					нии)
			2.4. С.ф. и с.з.			
12	0:50:30		2.1. Уравнение			
13			3.3. Присоедин			
14			1.3. Классифик		, , , , ,	
15			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
16			3.2. Полиномы			
17	0:55:27	0	4.1. Уравнение			
Новоселов А.Ф.	327	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:20	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:06:19		1.1. Физика (ур-			ний)
3	0:09:56	0	3.4. Сферическ	ие функции		
4			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
5			1.2. Физика (ур-		•	
6				енные функциі		
	0:18:32	100		/ · · · ·		
7	0:19:15	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
7 8	0:19:15 0:21:52	100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение	Лапласа (мрп) колебаний в н	еогр. области	
7 8 9	0:19:15 0:21:52 0:22:58	100 100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з.	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап.	еогр. области	
7 8 9 10	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54	100 100 100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа	еогр. области паса	
7 8 9 10	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04	100 100 100 100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа колебаний (мр	еогр. области паса	
7 8 9 10 11 12	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04 0:27:13	100 100 100 100 100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение 4.2. Гармониче	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа колебаний (мр ские функции	еогр. области паса п)	
7 8 9 10 11 12	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04 0:27:13 0:33:05	100 100 100 100 100 100 0	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение 4.2. Гармониче 1.3. Классифик	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа колебаний (мр ские функции ация УрЧП в сг	еогр. области паса п)	менных
7 8 9 10 11 12 13	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04 0:27:13 0:33:05 0:35:58	100 100 100 100 100 100 0 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение 4.2. Гармониче 1.3. Классифик 3.2. Полиномы	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа колебаний (мр ские функции ация УрЧП в сл Лежандра	еогр. области паса п) пучае двух пере	менных
7 8 9 10 11 12 13 14	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04 0:27:13 0:33:05 0:35:58 0:39:10	100 100 100 100 100 100 0 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение 4.2. Гармониче 1.3. Классифик 3.2. Полиномы 4.3. Функция Гр	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лапласа колебаний (мрские функции ация УрЧП в сл Лежандра оина краевых за	еогр. области паса п) пучае двух пере вдач	менных
7 8 9 10 11 12 13	0:19:15 0:21:52 0:22:58 0:23:54 0:27:04 0:27:13 0:33:05 0:35:58 0:39:10 0:47:23	100 100 100 100 100 100 0 100 100	2.3. Уравнение 2.6. Уравнение 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение 2.2. Уравнение 4.2. Гармониче 1.3. Классифик 3.2. Полиномы	Лапласа (мрп) колебаний в но оператора Лап. Лапласа колебаний (мр ские функции ация УрЧП в сл Лежандра оина краевых за теплопроводне	еогр. области паса п) пучае двух пере адач ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	327	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
-	0:02:49	•	3.1. Цилиндрич	ческие функции		
			2.3. Уравнение			
			3.4. Сферичес	\ ' ' /		
					і тучае многих пе	DOMOULLIV
					тучае многих пе Г	:ременных І
			4.2. Гармониче			
(тучае двух пере	менных
	0:52:35		3.3. Присоедин		и Лежандра	
			3.2. Полиномы			
Ç			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
10	1:03:23	100	4.1. Уравнение	: Лапласа		
1.	1:06:48	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
12	1:07:01	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
13			2.2. Уравнение			_ ´
14			4.3. Функция Гр			
15					ости в неогр. об	іпасти
16			2.1. Уравнение			2.40171
17			2.6. Уравнение			
Скалкин А.К.	327	17	15	17	15	<u> </u>
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	0:01:17				тучае двух пере	
					ности и колеба	ний)
3	0:13:25	0	4.1. Уравнение	: Лапласа		
4	0:16:40	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
Ę	0:37:00	100	2.1. Уравнение	: теплопроводн	ости (мрп)	
(3.4. Сферичес			
-					ости в неогр. об	Пасти
			4.3. Функция Гр			ласти
			3.1. Цилиндрич			
10						
1.			1.2. Физика (ур			
			2.3. Уравнение			
12					тучае многих пе	ременных
13			2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
14			2.2. Уравнение		<u>n)</u>	
15	1:01:44	100	4.2. Гармониче	еские функции		
16	1:03:31	100	3.3. Присоедин	ненные функциі	и Лежандра	
17	1:05:38	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
Филиппова Е.А.	327	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:11:34		4.1. Уравнение	: Лапласа		
2					ности и колеба	ний)
	0:10:02		2.2. Уравнение			····,
	0:39:10			\ \ \	тучае многих пе	NAMAUULIV
						, ромоппыл
			3.1. Цилиндрич			
(3.3. Присоедин			
	0:51:09		1.2. Физика (ур		уассона)	
8			4.2. Гармониче			
Ç			4.3. Функция Гр		• •	
10			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
		100	3.2. Полиномы	Лежандра		
1	1:05:23	100				
			1.3. Классифин	кация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
11	1:06:33	0	1.3. Классифин		тучае двух пере 	менных
1: 12 13	1:06:33 1:07:54	0 100	1.3. Классифин 3.4. Сферичес	кие функции		менных
1: 12 13 14	2 1:06:33 3 1:07:54 4 1:09:32	0 100 0	1.3. Классифин 3.4. Сферическ 2.1. Уравнение	кие функции теплопроводн	ости (мрп)	менных
1: 12 13 14 14	2 1:06:33 3 1:07:54 4 1:09:32 5 1:11:49	0 100 0	1.3. Классифин 3.4. Сферической 2.1. Уравнение 2.6. Уравнение	кие функции е теплопроводн е колебаний в н	ости (мрп) еогр. области	менных
1: 12 13 14	2 1:06:33 3 1:07:54 4 1:09:32 5 1:11:49 6 1:14:52	0 100 0 0 100	1.3. Классифин 3.4. Сферичес 2.1. Уравнение 2.6. Уравнение 2.3. Уравнение	кие функции е теплопроводн е колебаний в н е Лапласа (мрп)	ости (мрп) еогр. области	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	327	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность		7.		
1	0:01:10		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
2			2.3. Уравнение			
3			2.4. С.ф. и с.з.	\ , ,		
4			3.3. Присоедин			
5			3.1. Цилиндрич			
6			1.4. Классифик			DEMENULY
7			4.2. Гармониче		Ty ac willowx he	ременных
8			3.2. Полиномы			
9			1.3. Классифик			MAULLIV
10					<u> </u>	
11			2.5. Уравнение			
	0:14:24		1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
12			4.1. Уравнение			
13			2.6. Уравнение			
14			4.3. Функция Гр			
15			2.1. Уравнение			
16			2.2. Уравнение		п)	
17			3.4. Сферическ			
Фролов А.Д.	327	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	vассона)	
2			1.1. Физика (ур-			ний)
3			2.3. Уравнение			,
4			1.4. Классифик	· · · ·		пеменных
5			2.1. Уравнение			ременных
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7						
			2.2. Уравнение		III)	
8			3.2. Полиномы			
9			1.3. Классифик			менных
10			4.3. Функция Гр			
11	0:43:40		3.1. Цилиндрич			
12			4.1. Уравнение			
13			3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
14			2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
15	0:51:49	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
16	0:51:53	100	3.4. Сферическ	кие функции		
17	0:51:58	0	4.2. Гармониче	ские функции		
Черняк А.М.	327	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:41		2.3. Уравнение	Лапласа (моп)		
2			1.2. Физика (ур-	· · · ·		
3			2.6. Уравнение			
4			3.3. Присоедин			
5			2.1. Уравнение		<u> </u>	<u> </u>
6			1.1. Физика (ур		ности и колеба Г	нии) Г
7			4.2. Гармониче			
8			4.1. Уравнение			
9			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
10			3.4. Сферическ			
11	0:16:31	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
12		100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
13			1.4. Классифик			ременных
				еские функции		
14						
14 15					алач	
14 15 16	0:36:02	100	4.3. Функция Гр 2.5. Уравнение	оина краевых за		пасти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугреева Г.Н.	327	17	13	17	•	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:51		3.3. Присоедин	енные функции	ı Лежандра	
2	0:07:03		1.4. Классифик			ременных
3	0:11:16		3.2. Полиномы			
4	0:12:56		2.6. Уравнение		еогр. области	
5	0:20:37		2.2. Уравнение			
6	0:20:53		4.2. Гармониче		,	
7	0:25:33		4.3. Функция Гр		L алач	
8	0:27:23		4.1. Уравнение		дат	
9	0:27:58		3.1. Цилиндрич			
10	0:30:55		3.4. Сферическ			
11	0:33:57		2.3. Уравнение			
12	0:52:57		2.5. Уравнение	\ ' '		пасти
13	1:02:58		2.4. С.ф. и с.з. (ласти
14	1:04:31		2.4. С.ф. и с.з. 1.3. Классифик			MOULILIA
15	1:05:46		1.1. Физика (ур			пии <i>)</i>
16	1:08:12		2.1. Уравнение		<u> </u>	
17	1:14:17		1.2. Физика (ур			
Ганеев Р.М.	328	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:48		1.3. Классифик		<u> </u>	
2	0:01:26		1.4. Классифик		учае многих пе	ременных
3	0:02:19	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
4	0:02:58	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
5	0:03:43	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
6	0:09:36	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
7	0:10:20		4.2. Гармониче		, ,	
8	0:10:29		3.3. Присоедин		и Лежандра	
9	0:12:14		1.1. Физика (ур			ний)
10	0:14:00		2.3. Уравнение			,
11	0:14:42		3.4. Сферическ			
12	0:16:33		2.6. Уравнение		еогр. области	
13	0:29:44		1.2. Физика (ур-			
14	0:30:54		4.3. Функция Гр			
15	0:39:15		4.1. Уравнение		дат	
16	0:46:11		3.1. Цилиндрич			
17	0:49:24		2.2. Уравнение			
	328	170	2.2. Уравнение 13	<u> </u>		1
Доценко А.А.				17	13	4
Nº	Время	Правильность			N/100 M10777 = 7	DOMOL!!!! IS:
1	0:07:18		1.4. Классифик			ременных
2	0:08:31		1.2. Физика (ур			
3	0:10:47		1.1. Физика (ур			нии)
4	0:13:06		4.3. Функция Гр		адач	
5	0:13:40		3.4. Сферическ			
6	0:16:34		2.6. Уравнение			
7	0:19:25		1.3. Классифик			менных
8	0:22:16		2.3. Уравнение			
9	0:27:52		4.2. Гармониче			
10	0:33:07	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
11	0:35:50	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	0:45:18		3.3. Присоедин		и Лежандра	
12	0.75.10				,	
12		100	4.1. Уравнение	лапласа		
12 13	0:47:11		4.1. Уравнение 3.1. Цилиндрич			
12 13 14	0:47:11 0:48:02	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
12 13 14 15	0:47:11 0:48:02 0:48:50	0 100	3.1. Цилиндрич 2.1. Уравнение	еские функции теплопроводн	ости (мрп)	
12 13 14	0:47:11 0:48:02	0 100 0	3.1. Цилиндрич	еские функции теплопроводн колебаний (мр	ости (мрп) п)	пасти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимнякова П.Е.	328	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:32	•	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	2 0:01:11		1.1. Физика (ур			ний)
	3 0:05:11		3.2. Полиномы			<u> </u>
	4 0:07:08		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	5 0:13:20		4.2. Гармониче			
	6 0:14:47		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	7 0:18:55		2.3. Уравнение			
	8 0:20:53		1.3. Классифик			менных
	9 0:21:07		3.3. Присоедин			
1			2.2. Уравнение			
1			4.3. Функция Гр			
1			4.1. Уравнение		<u>лде</u>	
1			1.2. Физика (ур		vaccoна)	
1			2.5. Уравнение			пасти
1			2.1. Уравнение			
	6 0:55:07		3.4. Сферическ		COLFT (WIPTI)	
1			2.6. Уравнение		г Боги обцасти	
Зуев Н.В.	328			17		
Nº	Время	Правильность	_	17	10	
11-	1 0:01:27		1.1. Физика (ур		ности и копера	<u>і </u>
	2 0:08:40		4.1. Уравнение		l	I
	3 0:11:43		4.2. Гармониче			
	4 0:31:51		2.2. Уравнение		<u> </u> 	
	5 0:32:36		2.4. С.ф. и с.з.			
	6 0:34:24		2.5. Уравнение			Пасти
	7 0:34:35		3.1. Цилиндрич			Пасти
	8 0:35:11		4.3. Функция Гр			
	9 0:43:36		3.3. Присоедин			
1			1.2. Физика (ур			
1		100	3.2. Полиномы		yaccoна) I	
1			2.6. Уравнение		I Рого области	
1			2.3. Уравнение			
					•	DOMOLILI IV
	4 0:51:12 5 0:52:01		1.4. Классифик		•	•
	6 0:57:15		1.3. Классифик 3.4. Сферическ		тучае двух пере І	менных І
1					0.0714 (140.51)	
Клименкова Ю.Н.	7 0:57:28 328		2.1. Уравнение 9	теплопроводно 17		3
Nº				17	9	`
IN≌	Время 1 0:02:12	Правильность				
	2 0:07:09		3.1. Цилиндрич 2.5. Уравнение			I Gractia
	3 0:10:29		3.2. Полиномы		ости в неогр. ОС Г	
			3.4. Сферическ 2.3. Уравнение			
	5 0:16:14					
	6 0:20:22		1.2. Физика (ур		yaccona) I	
	7 0:21:26		4.1. Уравнение		 	<u> </u>
	0:22:37		1.1. Физика (ур			нии) I
	9 0:25:43		2.4. С.ф. и с.з.			
1			2.2. Уравнение			
1			2.1. Уравнение			
1			3.3. Присоедин			
	3 0:35:41		1.4. Классифик			ременных
1			2.6. Уравнение			
	5 0:37:56		4.3. Функция Гр			
1			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
1	7 0:38:21	100	4.2. Гармониче	ские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кренделева А.Д.	328	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:44	•	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	2 0:06:12		4.2. Гармониче		 	
	3 0:11:49		2.6. Уравнение		ого обпасти Рого обпасти	
	4 0:14:19		1.4. Классифик			
	5 0:15:26		2.4. С.ф. и с.з.			ременных
						550514
	6 0:21:40		2.5. Уравнение			ласти
	7 0:28:56		2.3. Уравнение	\ \ \ /		<u> </u>
	0:31:15		1.1. Физика (ур			ний)
	9 0:33:58		4.3. Функция Гр			
1			3.1. Цилиндрич			
1	1 0:39:41	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
1:	0:45:26	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1;	0:47:57	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
1-	4 0:51:32		3.2. Полиномы			
1:			3.3. Присоедин		и Лежандра	
1			3.4. Сферическ		1 172	
1			4.1. Уравнение			
Митягина В.А.	328	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность		17	- ''	-
Ió				Пожентро		
	0:07:14		3.2. Полиномы			
	2 0:11:57		2.3. Уравнение			
	0:12:53		2.6. Уравнение			
	4 0:17:15		2.2. Уравнение	· · ·	<u>n)</u>	
	5 0:17:36		4.2. Гармониче			
	6 0:20:37		3.1. Цилиндрические функции 1.4. Классификация УрЧП в случае многих по			
	7 0:21:44	100				ременных
	0:24:23	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
!	9 0:28:07	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	- ний)
11	0:37:07	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
1			1.2. Физика (ур			
1:			3.4. Сферическ		,	
1:			1.3. Классифик		I IVЧАЕ ЛВУХ ПЕРЕ	МЕННЫХ
1.			2.4. С.ф. и с.з.			MOTITIBIX
1:			2.1. Уравнение			
11			•	<u> </u>	` ' '	
			3.3. Присоедин			· · ·
1			2.5. Уравнение			
Муковнин К.В.	328		15	17	15	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:07:00		3.4. Сферичесь			
	2 0:08:01		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	3 0:10:31		1.4. Классифик		•	
	0:13:18	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
	5 0:18:29	100	4.2. Гармониче	ские функции		
	6 0:28:11		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	7 0:30:01		2.1. Уравнение			
	3 0:35:26		2.3. Уравнение		· · ·	
	9 0:36:36		2.6. Уравнение	<u> </u>		
1			4.3. Функция Гр			
1			1.2. Функция гр			
			-			
1:			3.3. Присоедин			
1:			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
1-			4.1. Уравнение			
1:			3.1. Цилиндрич			
1			1.1. Физика (ур			ний)
1	7 1:20:09	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сараев Р.Е.	328	17	15	17	-	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:58		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:03:07		2.6. Уравнение			
3			3.3. Присоедин			
4	0:07:33		1.3. Классифик			MEUULIY
5			2.4. С.ф. и с.з.			MCITIBIX
6			1.4. Классифик			DOMOLIII IV
7					тучае многих пе Г	ременных
	0:16:10		4.1. Уравнение			
8			1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
9			4.2. Гармониче		, ,	
10	0:29:23		2.1. Уравнение			
11	0:39:28		2.2. Уравнение			
12	0:41:28		4.3. Функция Гр		адач	
13	0:49:45	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
14	1:05:05	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
15	1:05:22	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>
16	1:05:25	0	 1.2. Физика (ур. 	-я Лапласа и П	уассона)	
17	1:05:28		3.4. Сферичесн		,	
Сюняев Д.Р.	328	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность			17	
1	0:06:06		1.2. Физика (ур	-а Паппаса и Пу	Naccona)	
2	0:32:50		1.4. Классифик			DOMOULLIV
					•	ременных
3			2.4. С.ф. и с.з.		Haca I	
4			4.2. Гармониче		L	
5			2.2. Уравнение			
6			1.1. Физика (ур			ний)
7			3.3. Присоедин			
8			2.3. Уравнение	\ \ \ \ \		
9	0:41:59	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
10	0:42:26	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
11	0:42:47	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
12	0:43:20	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
13	0:50:10		3.4. Сферичесь	•		
14			4.1. Уравнение			
15			2.6. Уравнение		еогр обпасти	
16			2.5. Уравнение		<u> </u>	пасти
17	1:14:26		2.1. Уравнение			Ласти
Усанов И.А.	328	17	<u> 12</u>		· · ·	3
Nº				17	12	
1N =	Время 0:17:15	Правильность			 	POMOLIU IV
1	0:17:15		1.4. Классифик		•	ременных
2			2.1. Уравнение		ости (МРП)	
3			4.2. Гармониче			
4			4.1. Уравнение			
5			2.5. Уравнение		.	
6		100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пе <mark>р</mark> е	менных
7	0:55:20	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
8	1:02:27		2.4. С.ф. и с.з.			
9			3.4. Сферичесн			
10			3.1. Цилиндрич			
11	1:23:45		1.1. Физика (ур			ний)
12			2.3. Уравнение			,
13			2.6. Уравнение			
			2.6. Уравнение 2.2. Уравнение			
4 1	1 /n //	100	с с уравнение	колеоании (Мр	'11 <i>)</i>	
14						
15	1:28:17	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	1:28:17 1:28:49	100 100		Лежандра рина краевых за		

328 Время 0:00:27	Правильность	13	17	13	4		
0:00:27		Роспол					
0:00:27		100 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)					
	100		-я теплопровод	ности и колеба	ний)		
0:00:51		2.1. Уравнение			,		
0:06:34		1.3. Классифик			менных		
0:08:28		1.4. Классифик		 			
0:10:14		2.3. Уравнение					
0:10:34		3.1. Цилиндрич	· · · ·				
0:11:54		3.4. Сферическ					
			• • •	ı Лежандра			
					іпасти		
				Д .			
				naca			
				· · /			
				5	2		
			17	3	4		
			копобаний в н	OCEN OF FRACTIA			
				•			
				іучае двух пере	менных		
				•	ременных		
					ний)		
				П)			
		\ /					
					ласти		
		•	•	ости (мрп)			
			17	12	3		
					ременных		
0:09:21			\ \	/			
			\ \ \ /				
		(7)			ний)		
	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области			
	100	3.4. Сферическ	кие функции				
0:22:10	0	3.3. Присоедин	енные функции	ı Лежандра			
0:22:40	100	4.2. Гармониче	ские функции				
0:23:12	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)			
0:23:48							
0:25:21				/ассона)			
					ласти		
					-		
					MEHHPIX		
0:31:08		2.4. С.ф. и с.з.					
	100	14.7. U.W. N U.J.		1404	Ī		
	0:18:38	0:18:38 100 0:19:01 100 0:20:06 0 0:26:22 100 0:31:51 100 0:35:53 100 0:36:52 100 0:57:03 0 1:01:35 0 328 17 Время Правильность 0:16:15 100 0:19:34 0 0:20:25 0 0:21:13 100 0:22:25 0 0:23:36 0 0:24:19 0 0:27:36 0 0:27:36 0 0:28:28 0 0:28:28 0 0:28:43 100 0:29:38 100 0:29:38 100 0:30:00 0 0:30:39 0 0:30:39 0 0:30:39 0 0:30:39 0 0:30:39 0 0:21:6 100 0:30:39 0 0:21:10 0 <td> 0:18:38 100 3.2. Полиномы 0:19:01 100 3.3. Присоедин 0:20:06 0 2.6. Уравнение 0:26:22 100 2.5. Уравнение 0:31:51 100 1.2. Физика (ур 0:35:11 100 4.3. Функция Гр 0:35:53 100 4.2. Гармониче 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. 0:57:03 0 2.2. Уравнение 1:01:35 0 4.1. Уравнение 328 17 5 5 5 5 5 5 5 5 5 </td> <td>0:18:38 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:19:01 100 3.3. Присоединенные функции 0:20:06 0 2.6. Уравнение колебаний в не 0:26:22 100 2.5. Уравнение теплопроводне 0:31:51 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:35:11 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:35:53 100 4.2. Гармонические функции 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапл 0:57:03 0 2.2. Уравнение колебаний (мр 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний (мр 1:01:35 17 5 17 Время Правильность Раздел 0:16:15 100 2.6. Уравнение колебаний в не 0:19:34 0 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапл 0:21:13 100 1.3. Классификация УрЧП в сг 0:22:25 0 4.2. Гармонические функции 0:23:36 0 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:24:19 0 3.3. Присоединенные функции 0:27:11 0 1.1. Физика (ур-я теплопровода 0:27:36 0 4.3. Функция Грина краевых за 0:28:28 0 2.3. Уравнение Папласа (мрп) 0:29:38 100 4.1. Уравнение Папласа 0:29:50 0 3.4. Сферические функции 0:30:00 0 2.5. Уравнение теплопроводне 0:30:19 0 3.1. Цилиндрические функции 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:21:13 100 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:29:38 100 2.1. Уравнение теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:29:30 100 2.1. Уравнение теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:21:19 10 1.1. Физика (ур-я теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 0:22:20 0 3.4. Сферические функции 0:30:30 0 2.5. Уравнение колебаний (мр 0:29:34 100 2.1. Уравнение колебаний (мр 0:29:35 100 2.2. Уравнение колебаний в не 0:09:21 0 2.2. Уравнение колебаний в не 0:19:34 100 3.3. Присоединенные функции 0:22:40 100 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:22:40 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:30:32 100 2.1. Уравнение колебаний в не 0:22:40 100 3.3. Присоединенные функции 0:22:40 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:23:48 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:25:21 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:23:48 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:25:21 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:29:49 100 2.5. Уравнение теплопроводне</td> <td>0:18:38 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:19:01 100 3.3. Присоединенные функции Лежандра 0:20:06 0 2.6. Уравнение колебаний в неогр. области 0:26:22 100 2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. об 0:31:51 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:35:11 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:35:11 100 4.3. Функция Грина краевых задач 0:35:53 100 4.2. Гармонические функции 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:57:03 0 2.2. Уравнение колебаний (мрп) 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний (мрп) 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний в неогр. области 0:19:34 0 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:21:13 100 1.3. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:22:25 0 4.2. Гармонические функции 0:23:36 0 1.4. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:24:19 0 3.3. Присоединенные функции Лежандра 0:27:11 0 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колеба 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:29:38 100 4.1. Уравнение Лапласа 0:29:38 100 4.1. Уравнение Лапласа 0:29:39 0 3.4. Сферические функции 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 1.2 17 12 1</td>	0:18:38 100 3.2. Полиномы 0:19:01 100 3.3. Присоедин 0:20:06 0 2.6. Уравнение 0:26:22 100 2.5. Уравнение 0:31:51 100 1.2. Физика (ур 0:35:11 100 4.3. Функция Гр 0:35:53 100 4.2. Гармониче 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. 0:57:03 0 2.2. Уравнение 1:01:35 0 4.1. Уравнение 328 17 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0:18:38 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:19:01 100 3.3. Присоединенные функции 0:20:06 0 2.6. Уравнение колебаний в не 0:26:22 100 2.5. Уравнение теплопроводне 0:31:51 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:35:11 100 4.3. Функция Грина краевых за 0:35:53 100 4.2. Гармонические функции 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапл 0:57:03 0 2.2. Уравнение колебаний (мр 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний (мр 1:01:35 17 5 17 Время Правильность Раздел 0:16:15 100 2.6. Уравнение колебаний в не 0:19:34 0 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пу 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапл 0:21:13 100 1.3. Классификация УрЧП в сг 0:22:25 0 4.2. Гармонические функции 0:23:36 0 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:24:19 0 3.3. Присоединенные функции 0:27:11 0 1.1. Физика (ур-я теплопровода 0:27:36 0 4.3. Функция Грина краевых за 0:28:28 0 2.3. Уравнение Папласа (мрп) 0:29:38 100 4.1. Уравнение Папласа 0:29:50 0 3.4. Сферические функции 0:30:00 0 2.5. Уравнение теплопроводне 0:30:19 0 3.1. Цилиндрические функции 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:21:13 100 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:29:38 100 2.1. Уравнение теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:29:30 100 2.1. Уравнение теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 10:21:19 10 1.1. Физика (ур-я теплопроводне 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 0:22:20 0 3.4. Сферические функции 0:30:30 0 2.5. Уравнение колебаний (мр 0:29:34 100 2.1. Уравнение колебаний (мр 0:29:35 100 2.2. Уравнение колебаний в не 0:09:21 0 2.2. Уравнение колебаний в не 0:19:34 100 3.3. Присоединенные функции 0:22:40 100 1.4. Классификация УрЧП в сг 0:22:40 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:30:32 100 2.1. Уравнение колебаний в не 0:22:40 100 3.3. Присоединенные функции 0:22:40 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:23:48 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:25:21 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:23:48 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:25:21 100 1.2. Физика (ур-я теплопроводне 0:29:49 100 2.5. Уравнение теплопроводне	0:18:38 100 3.2. Полиномы Лежандра 0:19:01 100 3.3. Присоединенные функции Лежандра 0:20:06 0 2.6. Уравнение колебаний в неогр. области 0:26:22 100 2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. об 0:31:51 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:35:11 100 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:35:11 100 4.3. Функция Грина краевых задач 0:35:53 100 4.2. Гармонические функции 0:36:52 100 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:57:03 0 2.2. Уравнение колебаний (мрп) 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний (мрп) 1:01:35 0 4.1. Уравнение колебаний в неогр. области 0:19:34 0 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона) 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:20:25 0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа 0:21:13 100 1.3. Классификация УрЧП в случае двух пере 0:22:25 0 4.2. Гармонические функции 0:23:36 0 1.4. Классификация УрЧП в случае многих пе 0:24:19 0 3.3. Присоединенные функции Лежандра 0:27:11 0 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колеба 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:28:28 0 2.3. Уравнение Лапласа (мрп) 0:29:38 100 4.1. Уравнение Лапласа 0:29:38 100 4.1. Уравнение Лапласа 0:29:39 0 3.4. Сферические функции 0:30:39 0 3.2. Полиномы Лежандра 1.2 17 12 1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черенкова Ю.А.	329	17	15	17	•	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:16:04		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
2			2.2. Уравнение			
3			3.2. Полиномы		,	
4			2.6. Уравнение		еогр области	
5			1.4. Классифик			ременных
6			1.1. Физика (ур		•	
7			1.2. Физика (ур-			
8			1.3. Классифик			менных
9			2.4. С.ф. и с.з.			WOTHIBIX
10			4.3. Функция Гр			
11	0:28:57		3.1. Цилиндрич			
12			3.3. Присоедин			
13			2.3. Уравнение			
14			3.4. Сферическ			
15			4.2. Гармониче			
16			2.1. Уравнение		CTU (MDU)	
17			2.1. Уравнение 4.1. Уравнение		JOIN (MPII)	
Яковенко А.М.	329	100	4.1. уравнение 10	17	10	3
No No No No No No No No No No No No No N				17	10	ა
1/12	Время	Правильность			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1	0:50:08		2.1. Уравнение			
2			3.1. Цилиндрич			
3			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
4			4.2. Гармониче			
5			1.3. Классифик			
6			1.1. Физика (ур-			ний)
7			1.2. Физика (ур			
8			1.4. Классифик		•	ременных
9			4.3. Функция Гр			
10			2.2. Уравнение			
11	0:51:43		3.3. Присоедин			
12			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
13			3.2. Полиномы			
14			4.1. Уравнение			
15			2.3. Уравнение			
16			3.4. Сферическ		_	
17			2.6. Уравнение			
Березовская Е.А.	330	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:17		2.3. Уравнение			
2			3.3. Присоедин		1 Лежандра	
3			4.2. Гармониче			
4			3.2. Полиномы			
5			2.5. Уравнение			ласти
6			2.2. Уравнение		п)	
7			4.1. Уравнение			
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9			1.4. Классифик			ременных
10			4.3. Функция Гр			
11	0:19:46		2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
12	0:21:05	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
13	0:22:22		1.1. Физика (ур-		 	
14			3.1. Цилиндрич			
15			2.1. Уравнение			
16	0:37:57	U	1.2. Физика (ур-	-я лапласа и п	/ассона)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзых В.А.	330		•	-	•	•
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:00		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	vассона)	
	2 0:05:12		1.3. Классифин		, ,	менных
	3 0:08:07		2.1. Уравнение			1
	4 0:11:09		4.1. Уравнение			
	0:11:47		1.4. Классифин		тучае многих пе	ременных
	6 0:14:10		2.3. Уравнение			
	7 0:15:03		1.1. Физика (ур	· · · ·		
	3 0:19:47		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
	0:20:43		3.2. Полиномы			
1			2.6. Уравнение		еогр. области	
1			4.3. Функция Гр			
1:			4.2. Гармониче		<u>лде</u>	
1:			2.2. Уравнение		<u>. </u>	
1			2.5. Уравнение	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ласти Пасти
1:			3.1. Цилиндрич			
1			3.3. Присоедин			
1			3.4. Сферичес		Тожапдра	
Гришанина Н.А.	330	17	6		6	2
Nº	Время	Правильность	·	17		
142	1 1:09:01		1.4. Классифин	ZIING VNUΠ Β CI	IVUAA MUOTIAV TA	
	2 1:09:22		2.6. Уравнение			ременных
	3 1:09:28		3.1. Цилиндрич			
			2.2. Уравнение			
	1:10:02		3.3. Присоедин			
	1:10:39		1.3. Классифин		тучае двух пере Г	еменных Т
	7 1:11:32		3.2. Полиномы			
	1:12:35		4.3. Функция Гр		адач	
	1:12:43		4.1. Уравнение			
11			2.4. С.ф. и с.з.			
1			2.1. Уравнение			
1:			2.3. Уравнение			
1:			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
1.			3.4. Сферичес			
1:			1.2. Физика (ур		, ,	
1			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
1			4.2. Гармониче			
Ястребов Г.А.	330	17		17	10	3
Nº	Время	Правильность				
	0:50:03		4.3. Функция Гр		адач	
	0:50:19	100	3.4. Сферичес	кие функции		
	0:52:21		1.4. Классифин		•	•
	0:52:41	0	1.3. Классифин	кация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пе</mark> ре	менных
	0:52:45	100	3.3. Присоедин	<u> енные функциі</u>	и Лежандра	
	0:53:11		4.2. Гармониче			
	7 0:53:30		4.1. Уравнение			
	3 0:53:37		3.2. Полиномы			
	0:57:49		2.3. Уравнение			
1			2.4. С.ф. и с.з.			
1			1.1. Физика (ур			ний)
1:			2.1. Уравнение			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1:			3.1. Цилиндрич			
1.			2.6. Уравнение			
1:			2.2. Уравнение			
1			1.2. Физика (ур	<u> </u>		
_	JI 1.41.U4	. ()		- а наннаса И П	vallunai	1
1			2.5. Уравнение			I COTIA

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копцов Я.В.	331	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				_
	1 0:05:10		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	2 0:09:28		2.6. Уравнение			
	3 0:10:47		1.4. Классифик	ременных		
	4 0:11:35		3.1. Цилиндрич			1
	5 0:13:15		4.3. Функция Г <u>г</u>			
	6 0:15:06		3.3. Присоедин			
	7 0:17:05		3.2. Полиномы			
	8 0:19:42				тучае двух пере	менных
	9 0:25:48				ости в неогр. об	
1	0 0:27:13		2.3. Уравнение			
1			2.1. Уравнение			
	2 0:32:32		3.4. Сферичес		(p)	
	3 0:49:24		4.1. Уравнение			
	4 0:51:24		4.2. Гармониче			
	5 0:53:55		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	6 0:58:44				ности и колеба	<u>. </u>
	7 1:05:11		2.2. Уравнение			
Кузьмин А.М.	331	17	<u> 14</u>	17		1
Nº	Время	Правильность		17	14	4
1 V =	1 0:02:17		2.2. Уравнение	Копебаций (ма	<u> </u> .m\	
	2 0:02:49		2.4. С.ф. и с.з.			
					Haca I	
	3 0:10:44		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	4 0:13:34 5 0:15:41		4.2. Гармониче			2004011111111
	5 0:15:41				тучае многих пе	
	6 0:29:57 7 0:30:24				ности и колеба	нии) Г
			3.4. Сферическ		, Dawayana	
	8 0:32:19		3.3. Присоедин			
-	9 0:34:16				тучае двух пере Г	менных
	0 0:35:25		3.1. Цилиндрич			
1			2.3. Уравнение			
	2 0:51:24		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
	3 0:54:36		4.1. Уравнение			
	4 1:05:05		1.2. Физика (ур			
	5 1:05:20		4.3. Функция Гр			
	6 1:05:30				ости в неогр. об	ласти
	7 1:06:03		2.6. Уравнение			
Черешенков М.П.	331	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность		\		
	1 0:03:33				тучае многих пе	•
	2 0:04:03				ности и колеба	ний)
	3 0:11:49		2.2. Уравнение	\ \ \		
	4 0:12:40				ости в неогр. об	ласти
	5 0:13:43		4.3. Функция Гр			
	6 0:23:03				тучае двух пере	менных
	7 0:32:05		2.3. Уравнение			
	8 0:37:36		3.1. Цилиндрич			
	9 0:38:53		3.4. Сферичес			
	0 0:40:34		4.2. Гармониче			
	1 0:41:59		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
1	2 0:43:18	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
1	3 0:45:09		 1.2. Физика (ур 		уассона)	
	4 0:45:26		3.2. Полиномы		,	
	5 0:46:35		3.3. Присоедин	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и Лежандра	
	6 0:47:56		2.1. Уравнение			
	7 0:50:16		•	колебаний в н	<u> </u>	1

Страница 90 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин П.Е.	335	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:18		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	2 0:02:28		2.4. С.ф. и с.з.		•	
	3 0:03:23		1.3. Классифик			менных
	4 0:04:10		2.3. Уравнение			
	5 0:05:47		1.1. Физика (ур			 ний)
	6 0:05:58		3.4. Сферическ		Toorn n koncou	I
	7 0:08:48		3.2. Полиномы			
	8 0:11:28		1.2. Физика (ур		(SCCOHS)	
	9 0:12:11		4.3. Функция Гр			
	0 0:12:11		1.4. Классифик			l nomonium iv
						ременных Г
			3.3. Присоедин			
	2 0:14:02		3.1. Цилиндрич			
	3 0:14:40		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	0:14:53		4.2. Гармониче			
	5 0:15:37		4.1. Уравнение		<u>L</u>	
	6 0:17:40		2.2. Уравнение	<u> </u>		
	7 0:18:06		2.5. Уравнение			
Идрисов А.Ф.	335			17	14	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:54:07	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	2 0:54:32		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:54:43		1.2. Физика (ур			
	4 0:54:54		1.4. Классифик			ременных
	5 0:55:02		1.3. Классифик			
	6 0:55:11		4.2. Гармониче		ту тас двух пере	Member
	7 0:55:37		3.1. Цилиндрич			
	8 0:55:56		3.2. Полиндрич			
				• • •	 	[
			2.5. Уравнение			ласти Г
	0 0:56:43		2.2. Уравнение			
	0:56:59		2.6. Уравнение			
	2 0:57:12		3.3. Присоедин		и лежандра	
	3 0:58:22		3.4. Сферическ			
	4 0:58:36		2.3. Уравнение			
	5 0:58:56		4.1. Уравнение			
	6 1:02:28		1.1. Физика (ур			ний)
	7 1:02:31	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	\	
Корягина Л.Ю.	335	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:25:01		2.6. Уравнение			
	2 0:30:59	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	3 0:31:07	-	3.4. Сферичесн			
	4 0:31:11		3.2. Полиномы			
	5 0:31:50	.	4.2. Гармониче			
	6 0:32:21		1.4. Классифик		пучае многих пе	ременных
	7 0:32:41	-	2.2. Уравнение		•	
	8 0:48:28		2.3. Уравнение			
	9 0:49:27		1.3. Классифик			MCHHPIX
	0:49:37		2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	ANICI II IDIA
	0.49.37		4.1. Уравнение		naca	
		-			OOTIA (1405)	
	2 0:50:22		2.1. Уравнение			
	3 0:52:17		4.3. Функция Гр			
				IOOKIAO dhya iia iia i	I	I
	4 0:54:25		3.1. Цилиндрич			
	5 0:59:58	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
		0		енные функциі -я Лапласа и П	и Лежандра уассона)	

Страница 91 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	335		10	17	-	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:08		4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:02:57		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
3			2.3. Уравнение			
4			4.3. Функция Гр			
5			2.6. Уравнение			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7			2.5. Уравнение			ласти Пасти
			3.4. Сферическ			
Ş			3.2. Полиномы			
10			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	 ний)
11			3.3. Присоедин			
12			3.1. Цилиндрич			
13			1.2. Физика (ур			
14			4.2. Гармониче		yaccona)	
15			1.3. Классифик		I IVЧАЕ ЛВУХ ПЕРЕ	MEHHMX
16			1.4. Классифик			
17			2.2. Уравнение			PENICHIBIX
Селезнева Е.А.	335	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность		17	13	
112	0:12:50		1.2. Физика (ур	п Паппаса и Пу	(SCCOHS)	
						DOMOLIUL IV
2			1.4. Классифик			ременных
3			2.2. Уравнение			
4			1.1. Физика (ур-			нии)
5			2.6. Уравнение		еогр. области	
6			2.3. Уравнение			
7			3.4. Сферическ			
8			4.1. Уравнение			
g			3.1. Цилиндрич			
10			2.4. С.ф. и с.з.			
11			4.3. Функция Гр			
12			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
13			4.2. Гармониче			
14			3.3. Присоедин		и Лежандра	
15			3.2. Полиномы			
16	0:23:10	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
17	0:24:44	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
Скоблин В.М.	335	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:19	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>многих пе</mark>	ременных
2	0:03:28		4.1. Уравнение			
3	0:05:59	0	3.4. Сферическ	кие функции		
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.3. Уравнение			
6			1.3. Классифик			менных
7			2.1. Уравнение		 	
			3.2. Полиномы		\ F /	
Ş			2.6. Уравнение		еогр. области	
10			3.3. Присоедин			
11			1.2. Физика (ур			
12			2.5. Уравнение			<u>. </u>
13			1.1. Физика (ур			
14			2.2. Уравнение			
15			4.2. Гармониче			
					L	
16			4.3. Функция Гр			
17	0:41:22	1 0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	laca	1

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарбаев Д.А.		335	17	10	17	10	3
Nº		Время	Правильность			1	
	1	0:01:00		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2	0:05:47		2.4. С.ф. и с.з.			
	3	0:12:27		1.1. Физика (ур			<u> </u>
	4	0:19:14		1.3. Классифик			
	5	0:20:06		2.3. Уравнение			
	6	0:22:05		4.2. Гармониче	<u> </u>		
	7	0:24:31		4.3. Функция Гр		 элач	
	8	0:29:54		2.2. Уравнение			
	9	0:31:09		3.2. Полиномы		l	
	10	0:33:28		1.2. Физика (ур		vaссона)	
	11	0:34:40		4.1. Уравнение		Jacobilaj	
	12	0:50:45		3.3. Присоедин		I и Пежанпра	
	13	0:51:38		2.5. Уравнение			I Пасти
	14	0:54:29		3.4. Сферическ		ости в неогр. ос Г	Пасти
	15	0:55:13		3.1. Цилиндрич			
	16	0:55:56		2.6. Уравнение			
	17	0:56:04		2.1. Уравнение 2.1. Уравнение			
Топчу Я.М.	1 /	335	100	<u>с. г. э равнение</u>	теплопроводн 17	1	2
Nº		Время	Правильность	Рээлел	17	 	
IV≅	4	0:00:56			CKNE CONTROLLER		
	2	0:00:56		4.2. Гармониче		 	
				1.4. Классифик		•	
	3	0:03:57		2.5. Уравнение			ласти Г
	4	0:04:48		2.4. С.ф. и с.з.			
	5	0:08:06		2.6. Уравнение			<u> </u>
	6	0:13:30		1.3. Классифик			менных
	7	0:19:47		2.1. Уравнение			
	8	0:21:56		2.3. Уравнение			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9	0:31:43		1.1. Физика (ур			нии)
	10	0:32:48		2.2. Уравнение)Π) -	
	11	0:34:30		4.1. Уравнение			
	12	0:37:05		4.3. Функция Гр			
	13	0:44:04		3.1. Цилиндрич			
	14	0:44:42		3.4. Сферическ		<u> </u>	
	15	0:44:46		1.2. Физика (ур		уассона)	
	16	0:44:59		3.2. Полиномы		<u> </u>	
	17	0:45:07		3.3. Присоедин		. ''	
Трифонов Н.Д.		335	17	8	17	8	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:19		1.3. Классифик		тучае двух пере Г	менных
	2	0:10:14		4.1. Уравнение			
	3	0:12:35		1.4. Классифик		тучае многих пе т	ременных
	4	0:13:59		3.4. Сферическ			
	5	0:17:32		3.1. Цилиндрич			
	6	0:17:59		4.2. Гармониче		L,	
	7	0:18:25		2.2. Уравнение		п)	
	8	0:29:49		3.2. Полиномы			
	9	0:32:12		4.3. Функция Гр		• •	
	10	0:46:14		2.1. Уравнение			
	11	0:48:48		2.6. Уравнение			
	12	0:50:49		1.1. Физика (ур			ний)
	13	0:53:17		2.4. С.ф. и с.з.			
	14	0:54:06	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	15	0:54:09	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	<u> </u> ласти
	16	0:55:05	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	17	0:56:46		1.2. Физика (ур		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.П.	335	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:39		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	2 0:00:59		3.1. Цилиндрич			
	3 0:01:32		2.2. Уравнение			
	4 0:02:46		4.1. Уравнение		,	
	5 0:02:59		3.2. Полиномы			
	6 0:05:43		1.3. Классифик		IVUSE ПВИХ ПЕРЕ	MAUULIY
	7 0:06:53		3.4. Сферическ		тучас двух перс	INCHIBIX
	8 0:07:56		2.3. Уравнение			
	9 0:10:04		1.2. Физика (ур			
	0 0:10:38		2.5. Уравнение			ПОСТИ
					ости в неогр. ос	ласти
			4.2. Гармониче			
	2 0:11:59		1.1. Физика (ур			
	3 0:13:06		1.4. Классифик		•	ременных
	4 0:19:33		3.3. Присоедин		• • •	
	5 0:22:01		4.3. Функция Гр			
	6 0:22:58		2.6. Уравнение			
	7 0:23:48		2.1. Уравнение	теплопроводн		
Антонов Ю.А.	338		13	17	13	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:34		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2 0:08:49		4.3. Функция Гр			
	3 0:11:00		4.2. Гармониче			
	4 0:12:55		2.3. Уравнение			
	5 0:17:04		1.3. Классифик			MAUULIV
	6 0:18:54		1.1. Физика (ур			
						нии)
			2.4. С.ф. и с.з.			
	8 1:02:47		1.2. Физика (ур		/ассона)	
	9 1:07:09		3.2. Полиномы			
	0 1:07:20		3.4. Сферическ			
	1 1:07:32		3.3. Присоедин			
	2 1:11:01		2.6. Уравнение			
1	3 1:12:56	0	3.1. Цилиндрич	неские функции		
	4 1:13:07		4.1. Уравнение			
1	5 1:14:39	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
1	6 1:16:21	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1	7 1:17:14	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
Гаврилова А.А.	338		13			4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:59		2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
	2 0:01:54		1.4. Классифик	, .		ременных
	3 0:02:18		3.4. Сферичес		., IGO MITOTIA TIC	POMOTHIBIA
	4 0:02:45		2.3. Уравнение			
	5 0:10:45		4.1. Уравнение			
	6 0:14:42		4.2. Гармониче			
	7 0:20:19		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	8 0:22:33		4.3. Функция Гр			
	9 0:23:55		3.3. Присоедин			
	0 0:25:32		2.4. С.ф. и с.з.			
	1 0:30:11		1.1. Физика (ур			ний)
1	2 0:33:23	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П <u>у</u>	уассона)	
1	3 0:39:07		2.6. Уравнение			
	4 0:43:47		2.5. Уравнение			ласти
	5 0:45:48		1.3. Классифик			
	6 0:45:57			теплопроводн		
7	יב ב4ט ומ	1.7	12. J. YUABHEHME	.	JCTN (MIDIT)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донец М.Е.	338	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:19	•	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2 0:07:38		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:12:18		2.2. Уравнение			
	4 0:22:54		2.6. Уравнение			
	5 0:24:01		4.1. Уравнение			
	6 0:27:52		2.3. Уравнение			
	7 0:30:31		3.3. Присоедин			
	8 0:31:44		1.1. Физика (ур			<u>г</u>
	9 0:32:15		3.1. Цилиндрич			
1	0 0:38:11		1.3. Классифик			MAUULIV
	1 0:39:22		4.2. Гармониче		тучае двух пере Г	МСППЫХ
	2 0:44:16				2001	
			4.3. Функция Гр			
			2.1. Уравнение		эсти (мрп)	
	4 0:53:41		3.4. Сферическ			
	5 1:01:55		3.2. Полиномы			<u> </u>
	6 1:03:50		2.5. Уравнение			ласти
	7 1:04:30		1.2. Физика (ур			_
Жучков П.В.	338		7	17	7	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:50		2.5. Уравнение			ласти
	2 0:01:13		1.2. Физика (ур			
	3 0:09:05		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	4 0:10:05		4.2. Гармониче			
	5 0:17:25	100	3.4. Сферическ	кие функции		
	6 0:18:11	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	7 0:22:11	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	8 0:24:35	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	9 0:26:02	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
1	0 0:30:40		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	1 0:31:01		2.4. С.ф. и с.з.			
1	2 0:35:07		2.6. Уравнение			
	3 0:35:26		3.1. Цилиндрич			
	4 0:36:05		2.2. Уравнение		,	
	5 0:36:12		3.3. Присоедин			
	6 0:36:15		2.1. Уравнение			
	7 0:36:19		3.2. Полиномы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CTVI (WPIT)	
Алгебраистова П.Ю.	340		7	<u> 17</u>	7	2
№	Время	Правильность	-	17		
14=	1 0:51:47		4.2. Гармониче	CKNE WATERIAL		
	2 0:53:42		3.4. Сферическ			
	3 0:54:19		1.4. Классифик			NAMAUULIY
	4 0:55:09					ременных
			3.1. Цилиндрич			
	5 0:58:30		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N/100 55\0/ 500	L CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	6 1:03:28		1.3. Классифик		 	:менных Г
	7 1:11:56		2.1. Уравнение			<u> </u>
	8 1:13:13		2.5. Уравнение			ласти
	9 1:14:19		2.6. Уравнение			
	0 1:16:08		2.2. Уравнение	\		L
	1 1:17:49		1.1. Физика (ур			ний)
	2 1:24:41		2.3. Уравнение			
	3 1:25:45		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
1	4 1:26:44		4.1. Уравнение	Лапласа		
1	5 1:26:58		4.3. Функция Гр		адач	
	6 1:28:32		1.2. Физика (ур			
	7 1:28:36		3.3. Присоедин			-

Страница 95 из 109

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипова А.А.		340	17		12	17	12	
Nº		Время	Правильность	Pas				
	1	0:11:32			Полиномы	Пежандра		
	2	0:14:20				ские функции		
	3	0:14:47				колебаний (мр	<u> </u> 	
	4	0:19:04				кие функции	I	
	5	0:19:13						
	_					еские функции		
	6	0:24:42					тучае многих пе	ременных
	7	0:24:52				теплопроводн		
	8	0:30:19					тучае двух пере	менных
	9	0:31:22				Лапласа (мрп)		
	10	0:31:54	100	3.3.	Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	11	0:32:20	0	2.6.	Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	12	0:32:45	100	1.2.	Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	13	0:32:47					ости в неогр. об	ласти
	14	0:32:51					ности и колеба	
	15	0:33:17				рина краевых за		,
	16	0:33:58				оператора Лап		
	17	0:34:01			Уравнение		iaca	
Coneyon E.C.	17			4.1.			10	
Горохов Е.С.	_	340	17	D.	10	17	10	
Nº	_	Время	Правильность					
	1	0:00:12				Лапласа (мрп)		
	2	0:06:53				теплопроводн	ости (мрп)	
	3	0:07:01	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	4	0:07:59	0	4.1.	Уравнение	Лапласа		
	5	0:08:48	100	1.4.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	6	0:10:57				енные функциі	•	
	7	0:22:41				ские функции	<u> </u>	
	8	0:23:11				еские функции		
	9	0:23:44					і ности и колеба	⊔ий) ⊔ий)
	10	0:25:21					тучае двух пере	
	11	0:25:32					тучае двух пере І	MCHUDIY
						кие функции		
	12	0:26:40					ости в неогр. об	ласти
	13	0:26:52				колебаний в н		
	14	0:27:30				-я Лапласа и П		
	15	0:27:59				оператора Лап		
	16	0:28:20				оина краевых за		
	17	0:28:26	0	2.2.	Уравнение	колебаний (мр	п)	
Грицкова А.В.		340	17		12	17	12	
Nº		Время	Правильность	Pas	вдел			
	1	0:00:24	0	1.4.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2	0:05:56				еские функции		
	3	0:07:19					ности и колеба	 ний)
	4	0:07:48				оператора Лап		,
	5	0:09:19				Лапласа (мрп)		
	6	0:10:41				ские функции		
	7	0:10.41					<u>I</u> тучае двух пере	MAUULIV
							<u> </u>	
	8	0:25:15					ости в неогр. об	ласти
	9	0:28:13				оина краевых за		
	10	0:28:30				теплопроводн	ости (мрп)	
	11	0:28:40			Уравнение			
	12	0:28:47	100	2.2.	Уравнение	колебаний (мр	оп)	
	13	0:28:52	100	3.4.	Сферическ	кие функции		
	14	0:29:00				колебаний в н	еогр. области	
	15	0:30:04		_	Полиномы			
	16	0:30:45				енные функциі	и Лежанлра	
	17	0:30:53				-я Лапласа и П		
	1.7	0.00.00	U	٠.۷.	+ MOMING (yp	A AIGHNIGOR WITE	, accoria,	

Страница 96 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	340	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:30:10		4.3. Функция Гр	рина краевых за	дач	
2	0:30:28		2.4. С.ф. и с.з.			
3	0:31:06		1.1. Физика (ур			<u>ний)</u>
4	0:32:51		4.2. Гармониче		110017171 11031000	<u> </u>
5	0:41:47		2.6. Уравнение		<u>.</u> Рого обпасти	
6	0:42:25		2.2. Уравнение			
7	0:43:26		2.1. Уравнение			
8	0:44:00		3.2. Полиномы		CTVI (WIDTI)	
9	0:44:30		3.1. Цилиндрич			
10	0:44:53		1.2. Физика (ур			
11			- 1			MOULLIN
	0:45:33		1.3. Классифик			
12	0:45:50		1.4. Классифик		тучае многих пе г	ременных
13	0:45:59		4.1. Уравнение			
14	0:46:50		2.5. Уравнение			ласти
15	0:48:14		3.3. Присоедин		и Лежандра	
16	0:48:52		3.4. Сферическ			
17	0:51:49		2.3. Уравнение			
Кирьянова А.Ю.	340	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:46	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:02:08	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
3	0:03:49		1.3. Классифик			
4	0:06:33		4.2. Гармониче		<u> </u>	
5	0:07:39		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
6	0:12:05		1.2. Физика (ур			
7	0:12:17		3.1. Цилиндрич			
8	0:12:17		3.4. Сферическ			
9	0:17:41		2.6. Уравнение		L POLD OURSELA	
10	0:17:41		1.1. Физика (ур			<u> </u> 4 4
11	0:26:34					нии <i>)</i> I
12	0:20:34		2.1. Уравнение 2.3. Уравнение			
				\ ' '		
13	0:36:49		3.3. Присоедин			
14	0:38:50		4.3. Функция Гр			
15	0:39:09		2.4. С.ф. и с.з.			
16	0:41:18		2.2. Уравнение	<u> </u>	п)	
17	0:41:40		3.2. Полиномы			
Кривега Е.С.	340	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:05		2.2. Уравнение			
2	0:04:46		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
3	0:09:21		3.2. Полиномы			
4	0:10:10	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
5	0:11:30		1.3. Классифик		.	еменных
6	0:14:01		4.1. Уравнение			
7	0:15:33		2.3. Уравнение			
8	0:16:37		3.3. Присоедин	\ ' '	и Лежандра	
9	0:16:52		4.2. Гармониче			
10	0:17:31		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
11	0:17:51		3.4. Сферическ			
12	0:28:37		3.1. Цилиндрич			
						I DOMOLIULIS
13	0:28:55		1.4. Классифик		•	гременных Г
14	0:31:09		4.3. Функция Гр	•	• •	
15			2.1. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур			<u> </u>
17	0:31:54	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти

Страница 97 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набран	10	Вопр	ОСОВ	Прав. отв.	Оценка
Мухин А.А.	340		-	14		17	•	_
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:02:56			мониче	ские ф	рункции		
2	0:09:07					баний (мр	<u>л</u> п)	
3	0:12:28	0	1.1. Фи:	вика (ур	-я тепі	попровод	ности и колеба	ний)
4	0:14:23	100	3.2. Пол	иномы	Лежа	ндра		
5	0:14:53		4.1. Ура					
6	0:15:21	100	2.5. Ура	внение	тепло	проводн	ости в неогр. об	ласти
7	0:17:17						тучае многих пе	
8	0:17:49						тучае двух пере	
9	0:22:44						ости (мрп)	
10	0:28:50					ласа и П		
11	0:29:43						еогр. области	
12	0:30:36					функции		
13	0:30:42		3.4. Сф					
14	0:31:21					аса (мрп)		
15	0:31:25						и Лежандра	
16	0:31:45					раевых за		
17	0:31:50		•			тора Лап.		
Новикова А.Д.	340	17	2 0.9	9		17	9	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, and the second second second second second second second second second second second second second second se	
1	0:06:24			ссифик	(SIINA)	√пЧП в сг	тучае двух пере	MEHHPIX
2	0:07:56					функции		I
3	0:08:07					тора Лап.		
4	0:08:50		3.4. Сф				laca	
5	0:09:25					раевых за	<u>I</u> алач	
6	0:10:56		4.1. Ура				ддач 	
7	0:12:11						тучае многих пе	NEMERILLY
8	0:12:17						ости (мрп)	Pewering
9	0:14:44					аса (мрп)		
10	0:16:03		3.2. По					
11	0:17:14					лдра баний (мр	<u>I</u>	
12	0:17:14						ности и колеба	<u> </u>
13	0:19:12						еогр. области	Пии <i>)</i> I
14	0:23:17						ости в неогр. об	<u> </u>
15	0:23:17					ласа и П		Тасти
16	0:31:29			() (уассона) и Лежандра	
17	0:31:33					, функциі рункции	л лежандра I	
Попова Е.А.	340	17	4.2. I ap	мониче 12		рункции 17	12	3
Nº	Время	Правильность	Разпол	12		17	12	
1 1	0:06:34		3.4. Сф	eniuee	KNE dy	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
2	0:10:53						<u>I</u> тучае многих пе	Newennriv
3	0:10:55						ности и колеба	
4	0:11:50					функции		
5	0:19:31		3.1. циі 4.1. Ура					
6	0:25:20						<u>I</u> тучае двух пере	MOUULIV
7	0:25:20					тора Лап.		
8	0:28:59						еогр. области	
9	0:30:41					ласа и П		
10	0:31:34						ости (мрп)	I
11	0:32:48						ости в неогр. об Г	ласти Т
12	0:34:10					аса (мрп)		
13	0:36:17					баний (мр		
14							и Лежандра	
15						раевых за	адач	
16			3.2. Пол					
17	0:43:06	100	4.2. Гар	MOHIVUE	ские ф	PARLINI		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	340	17	11	17	_	
Nº	Время	Правильность			• •	
1	0:01:01		2.1. Уравнение	TERRORDOROTH	<u>I </u>	
2	0:01:58		2.4. С.ф. и с.з.			
3	0:03:54		1.1. Физика (ур			<u> </u> ший\
4	0:08:38					нии <i>)</i> I
			4.3. Функция Гр			
5			1.3. Классифик			
6			1.4. Классифик		тучае многих пе Г	еременных Т
7	0:13:12		4.2. Гармониче			
8			2.5. Уравнение			ласти
9			2.6. Уравнение			
10	0:34:35		2.3. Уравнение			
11	0:35:02		1.2. Физика (ур			
12	0:36:11		3.1. Цилиндрич			
13	0:39:34		3.2. Полиномы			
14	0:40:44		2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	п)	
15	0:42:02		4.1. Уравнение			
16	0:42:37	100	3.4. Сферическ	кие функции		
17	0:42:46		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
Теплоухова Е.Д.	340	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55		4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:05:06		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
3			1.1. Физика (ур			
4			3.1. Цилиндрич]
5	0:08:23		4.3. Функция Гр			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:11:03		1.3. Классифик			MOULLIV
8	0:12:43		3.2. Полиномы		тучае двух пере Г	I
9	0:16:53		1.4. Классифик		NATION PALINETAN EL	l nomonium iv
						ременных Г
10 11	0:22:25		2.3. Уравнение			
	0:22:49		4.1. Уравнение			
12	0:23:55		2.6. Уравнение			
13	0:24:46		1.2. Физика (ур			
14			3.3. Присоедин			
15	0:27:27		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
16			3.4. Сферичесь			
17	0:29:25		2.2. Уравнение		- '	
Тепляков В.В.	340	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:39		2.6. Уравнение			
2	0:01:20	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
3	0:01:40	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
4	0:03:10	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти <u> </u>
5	0:07:54	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
6	0:08:29	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных
7	0:11:04		 1.2. Физика (ур 			
8			3.4. Сферическ		ĺ	
9			4.3. Функция Гр		 адач	
10	0:17:28		4.1. Уравнение			
11	0:17:26		2.3. Уравнение			
12	0:19:17		1.4. Классифик	· · · ·		NEWEHHPIX
13	0:19:17		3.3. Присоедин		•	POMOULDIV
14	0:25:38		3.2. Полиномы		т лемапдра	
15					OCTIA (MADEL)	
			2.1. Уравнение			
16			2.2. Уравнение		11 <i>)</i>	
17	0:33:24	100	4.2. Гармониче	ские функции		

Страница 99 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хабибьянова Э.А.	340	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36		4.3. Функция Гр	рина краевых за	<u> </u>	
2			2.1. Уравнение			
3			4.1. Уравнение		I	
4			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
5			1.2. Физика (ур			
6			2.6. Уравнение			
7			3.3. Присоедин		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>
8					ности и колеба	
9					тучае многих пе	ременных
10			3.1. Цилиндрич			
11	0:22:34	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
12	0:23:10	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	пучае двух пере	менных
13	0:23:55	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
14	0:24:03	100	3.4. Сферичесь	кие функции		
15			2.2. Уравнение		<u>-</u> рп)	
16			3.2. Полиномы	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
17			4.2. Гармониче			
Блохин А.А.	341	17	16	17	16	
№ Мо		Правильность		17	10	
	Время 0:00:08			lookide do a carre		
1			3.1. Цилиндрич			
2					тучае двух пере	менных
3			2.3. Уравнение	<u> </u>		
4			2.4. С.ф. и с.з.			
5			4.3. Функция Гр			
6		0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
7	0:21:30	100	4.2. Гармониче	ские функции		
8	0:22:39		3.3. Присоедин		и Лежандра	
9					тучае многих пе	ременных
10			2.2. Уравнение			
11				<u> </u>	ности и колеба	<u> </u>
12			1.2. Физика (ур			,
13			2.1. Уравнение		, ,	
				_	ости (мрп <i>)</i> Г	
14 15			4.1. Уравнение			
			•		ости в неогр. об	ласти
16			3.2. Полиномы	,		
17			3.4. Сферическ			
Бойченко И.А.	341	17	13	17	13	•
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:16		3.4. Сферичесь			
2	0:02:11	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
3	0:03:25	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
4					тучае двух пере	
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			3.1. Цилиндрич			
7			4.2. Гармониче			
8			4.3. Функция Гр		 алач	
9			3.2. Полиномы		_{иди і}	
10				• • •	OCTUBLICATO OF	I COCTIA
					ости в неогр. об Г	ласти Г
11			4.1. Уравнение		<u> </u>	
12			3.3. Присоедин			
13			2.2. Уравнение			
14		100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
15	0:25:14	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	_ц ности и колеоа	нии)
			1.1. Физика (ур 1.2. Физика (ур			нии)
15	0:32:10	0		-я Лапласа и П	уассона)	нии)

Страница 100 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.И.	341	17	13	17	13	4
	Время	Правильность				-
1	0:04:44		2.1. Уравнение	теппопроводн	ости (моп)	
2	0:07:08		1.4. Классифик			NEWEHHPIX
3	0:14:56		1.1. Физика (ур			
4	0:15:42		2.4. С.ф. и с.з.			<u> Пиш)</u>
5	0:13:42		1.3. Классифик			MOULLIN
6	0:24:33		4.2. Гармониче		тучае двух пере І	Т
7	0:24:33				DOTA BUILDOFF OF	I COTIA
			2.5. Уравнение			Пасти
8	0:35:21		2.3. Уравнение			
9	0:36:19		3.2. Полиномы			
10	0:39:21		4.3. Функция Гр			
11	0:40:53		1.2. Физика (ур			
12	0:44:45		2.6. Уравнение		еогр. области	
13	0:47:41		3.4. Сферическ			
14	0:50:33		3.1. Цилиндрич			
15	0:53:32		2.2. Уравнение			
16	0:53:46		3.3. Присоедин		и Лежандра	
17	0:54:00		4.1. Уравнение			
Ильясов А.И.	341	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:16	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:04:05	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
3	0:04:49	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
4	0:07:42	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	ıп)	
5	0:09:42		3.2. Полиномы			
6	0:10:30		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
7	0:11:14		4.2. Гармониче			
8	0:12:12		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
9	0:15:31		4.1. Уравнение			
10	0:16:23		1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u>ний)</u>
11	0:19:11		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
12	0:22:45		2.3. Уравнение			
13	0:23:21		4.3. Функция Гр			
14	0:35:28		2.1. Уравнение			
15	0:41:00		3.3. Присоедин			
16	0:42:47		3.4. Сферическ		Тложандра	
17	0:49:41		3.1. Цилиндрич	• • •		
Кузнецов А.С.	341	17	3.1. цилиндрич 11	<u>17</u>	11	3
			= = =	17	11	3
1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Время 0:02:16	Правильность	2.4. С.ф. и с.з.	OUCDATORS DOS	<u> </u>	
1						
2	0:04:49		3.1. Цилиндрич			L CHUR IS
3	0:13:56		1.3. Классифик		тучае двух пере Г	менных Г
4	0:18:09		4.2. Гармониче		L	
5	0:22:27		4.3. Функция Гр		ядач Г	
6	0:26:10		3.2. Полиномы			
7	0:29:57		2.6. Уравнение		•	
8	0:34:19		1.4. Классифик			ременных
9	0:39:05		2.3. Уравнение			
10	0:40:46		3.4. Сферическ			
11	0:42:14		2.5. Уравнение			
12	0:42:46		1.1. Физика (ур			ний)
13	0:43:47	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
14	0:44:24	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
15	0:50:08	0	 1.2. Физика (ур 	-я Лапласа и П	уассона)	
151	0.00.00					
16	0:51:57		2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Страница 101 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов М.В.	341	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:40		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:06:00		4.1. Уравнение			
3	0:09:23		3.3. Присоедин		і. и Пежанлра	
4	0:21:45		4.2. Гармониче		Тэтомандра	
5	0:25:05		1.3. Классифик		1./U26 UB//Y U606	MAUULIV
6	0:32:34		4.3. Функция Гр			MCHHDIX
7	0:32:45		4.5. Функция гр 3.1. Цилиндрич			
8	0:47:26		2.1. Уравнение			
9	0:51:01		2.5. Уравнение			GOOT!
10	0:53:34		2.2. Уравнение			Пасти
11	0:55:34					
			2.3. Уравнение	· · · ·		
12	1:04:18		1.2. Физика (ур			
13	1:04:28		2.4. С.ф. и с.з.			
14	1:06:32		1.1. Физика (ур		ности и колеба	нии) Г
15	1:07:34		3.2. Полиномы			
16	1:10:08		2.6. Уравнение		еогр. области	
17	1:12:28		3.4. Сферическ			
Петров И.И.	341	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:29		3.1. Цилиндрич			
2	0:02:26	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
3	0:03:15	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
4	0:04:09	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
5	0:05:05	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
6	0:06:16		2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:11:06		2.6. Уравнение			
8	0:11:39		2.3. Уравнение			
9	0:13:26		1.2. Физика (ур-	· · · ·		
10	0:14:58		3.2. Полиномы		,	
11	0:17:04		4.2. Гармониче			
12	0:19:16		4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
13	0:27:26		3.4. Сферическ		111-	
14	0.00.40		3.3. Присоедин		и Пежандра И	
15	0:33:01		2.2. Уравнение			
16			2.1. Уравнение			
17	0:45:22		4.1. Уравнение		l (MpH)	
Рыков И.В.	341	17	4.1. Уравнение 8	17	8	2
Nº	Время	Правильность		17	<u> </u>	
1	0:00:46		2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u> Оператора Пап	l naca	
2	0:00:48		2.4. С.ф. и с.з. 1.1. Физика (ур			<u>I</u> ⊔ий)
3	0:04:28		1.2. Физика (ур			
4	0:04:28					
			2.1. Уравнение		<u> </u>	DOMOLIII IX
5	0:07:19		1.4. Классифик		•	:ременных Г
6			3.3. Присоедин		и лежандра Г	
7	0:12:45		3.4. Сферическ			
8	0:19:17		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
9	0:19:26		3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
10	0:19:51		4.2. Гармониче			
11	0:28:30		4.1. Уравнение			
12	0:40:21		2.6. Уравнение			
13	0:41:02		2.5. Уравнение			ласти
14	0:42:02	0	4.3. Функция Гр	рина крае <mark>вых</mark> за	адач	
15	0:44:22	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
16	0:51:47	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u></u>	
17	0:51:54		2.3. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

Страница 102 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабалина Е.М.	341	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:02	•	4.2. Гармониче	ские функции		
	2 0:08:22		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	3 0:08:31		3.4. Сферическ		()	
	4 0:08:51		1.1. Физика (ур		ности и копеба	<u> </u>
	5 0:09:06		2.6. Уравнение			
	6 0:09:58		2.4. С.ф. и с.з.			
	7 0:12:19		2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич			
	0:13:38		1.4. Классифик			
	0:16:27		1.3. Классифик		тучае двух пере Т	менных
1			4.1. Уравнение			
1			2.5. Уравнение			ласти
1		0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
1	0:43:22	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
1	0:43:32	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
1			3.2. Полиномы			
1			3.3. Присоедин		и Лежандра	
1			2.3. Уравнение			
Шапиро Д.В.	341	17	10	17		3
Nº	Время	Правильность			10	`
14=	1 0:01:08			IECKNE WARRINA		
			3.1. Цилиндрич			
	2 0:05:15		2.2. Уравнение		11) I	
	0:11:32		3.2. Полиномы			
	0:14:37		1.4. Классифик			ременных
	5 0:16:10		2.6. Уравнение			
	6 0:17:11		1.1. Физика (ур			ний)
	7 0:19:48	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	0:20:51	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	0:21:03	100	3.4. Сферичесн	кие функции		
1	0:21:30	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
1			2.4. С.ф. и с.з.			
1			1.3. Классифик			менных
1			4.2. Гармониче		іу іме дзухнере І	
1		_	1.2. Физика (ур		Naccona)	
1			4.1. Уравнение		Jaccona)	
1			•		OOTIA (NADEI)	
			2.1. Уравнение		· · · /	
1			4.3. Функция Гр			
Андреев А.А.	342	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
	1 1:06:50		2.5. Уравнение			
	2 1:07:32		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	3 1:07:38		3.4. Сферическ			
	1:07:48		4.2. Гармониче			
	1:08:27		2.1. Уравнение			
	3 1:08:47	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	7 1:08:54		2.3. Уравнение			
	3 1:09:15		4.3. Функция Гр	<u> </u>		
	9 1:09:19		3.1. Цилиндрич			
			1.4. Классифик			ременных
1			•	енные функциі	•	POMOTHIBIA
1		^		ICHORE WYHKLINI	пысмапдра	1
1	1 1:12:01					
1 1	1 1:12:01 2 1:12:22	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр		
1 1 1	1 1:12:01 2 1:12:22 3 1:12:25	100	2.2. Уравнение 3.2. Полиномы	колебаний (мр Лежандра		
1 1 1 1	1 1:12:01 2 1:12:22 3 1:12:25 4 1:12:31	100 0 100	 2.2. Уравнение 3.2. Полиномы 4.1. Уравнение 	колебаний (мр Лежандра Лапласа	л) 	
1 1 1 1 1	1 1:12:01 2 1:12:22 3 1:12:25 4 1:12:31 5 1:12:37	100 0 100 0	 2.2. Уравнение 3.2. Полиномы 4.1. Уравнение 1.2. Физика (ур 	колебаний (мр Лежандра Лапласа -я Лапласа и П	л) уассона)	
1 1 1 1	1 1:12:01 2 1:12:22 3 1:12:25 4 1:12:31 5 1:12:37 6 1:12:55	100 0 100 0	 2.2. Уравнение 3.2. Полиномы 4.1. Уравнение 	колебаний (мр Лежандра Лапласа -я Лапласа и П -я теплопровод	п) 	ний)

Страница 103 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барашов Е.Б.	342	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:12		4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:18:01		4.2. Гармониче			
3	0:21:26		4.3. Функция Гр		дач	
4	0:25:42		1.4. Классифик			ременных
5	0:27:43		1.3. Классифик		•	
6	0:32:58		2.2. Уравнение			MIGHINDIX
7	0:40:29		2.5. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u>І</u>
8	0:43:22		2.6. Уравнение			ласти
9	0:58:55		3.1. Цилиндрич			
10	0:59:49		2.3. Уравнение			
11				· · · ·	(0000HO)	
	1:01:50		1.2. Физика (ур			
12	1:05:08		1.1. Физика (ур			нии)
13	1:05:49		2.1. Уравнение			
14	1:09:16		3.3. Присоедин		и лежандра	
15	1:10:04		3.2. Полиномы	•		
16	1:10:10		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
17	1:10:24		3.4. Сферическ			
Белянинов А.И.	342	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:11:28	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	·п)	
3	0:12:06		4.2. Гармониче			
4	0:14:43		3.4. Сферическ			
5	0:15:40		4.1. Уравнение			
6	0:16:58		1.1. Физика (ур		пости и копера	I ⊔ий)
7	0:33:30		2.5. Уравнение			
8	0:40:43		2.4. С.ф. и с.з.			ласти
9	0:41:52		3.2. Полиномы		Паса	
10	0:42:40				0.0714 (140.71)	
11			2.1. Уравнение		· · ·	
	0:44:01		4.3. Функция Гр			
12	0:47:37		1.3. Классифик			менных
13	0:48:42		2.6. Уравнение			
14			1.2. Физика (ур			
15	1:02:48		3.3. Присоедин			
16			3.1. Цилиндрич			
17	1:04:09		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
Вольных М.М.	342	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:18		1.1. Физика (ур			
2	0:10:37	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>многих пе</mark>	ременных
3	0:13:10	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
4	0:17:20		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
5	0:21:57		2.1. Уравнение	<u> </u>		
6			3.4. Сферическ		\ \ /	
7	0:30:07		3.1. Цилиндрич			
8	0:37:21		3.3. Присоедин			
9	0:40:32		2.5. Уравнение			<u>. </u>
10	0:42:08		2.4. С.ф. и с.з.			3.00171
11	0:45:44		2.6. Уравнение			
12					-огр. области 	
. 12	0:49:34		4.1. Уравнение		L	
	0.00.01		14.3 WVHKIING I I	оина краевых за	адач	
13	0:53:21				i ·	
13 14	0:56:43	0	4.2. Гармониче	ские функции		
13 14 15	0:56:43 0:58:08	0	4.2. Гармониче 2.3. Уравнение	ские функции Лапласа (мрп)		
13 14	0:56:43 0:58:08	0 0 100	4.2. Гармониче	ские функции Лапласа (мрп) колебаний (мр	п)	

Страница 104 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева М.С.	342	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:05:07		3.4. Сферичес		<u> </u>	
3	0:06:20		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
4			1.4. Классифин			ременных
5			3.1. Цилиндрич			
6			3.2. Полиномы			
7			2.3. Уравнение			
8			1.1. Физика (ур			<u> </u>
g			4.1. Уравнение			'
10			1.2. Физика (ур		vaссона)	
11			3.3. Присоедин			
12			4.2. Гармониче		Тожандра	
13			1.3. Классифин		I IVUAE ЛВVУ ПЕПЕ	MEHHPIX
14			2.5. Уравнение		<u> </u>	
15			4.3. Функция Гр			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
16			2.2. Уравнение			
17			2.1. Уравнение			
Вьюгина А.О.	342	17	2.1. Эравнение 13		13	
				17	13	•
Nº	Время	Правильность		д Поппосо и П	(10000112)	
<u> </u>	0:03:01		1.2. Физика (ур		уассона)	
2			4.1. Уравнение			
3			3.1. Цилиндрич			
4			1.3. Классифин		тучае двух пере	менных
5			4.2. Гармониче			
6			1.4. Классифин		тучае многих пе	ременных
7			3.2. Полиномы			
8			2.3. Уравнение	· · · ·		
9			1.1. Физика (ур			ний)
10			4.3. Функция Гр			
11			2.2. Уравнение		,	
12			2.1. Уравнение			
13			2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
14			3.4. Сферичес	кие функции		
15	0:26:26		2.5. Уравнение			ласти
16	0:27:12	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
17	0:27:40	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
Еранцев А.В.	342	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:49		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:01:24		3.3. Присоедин		и Лежандра	
3			2.6. Уравнение			
4			2.5. Уравнение			ласти
5			1.4. Классифин			
6			3.1. Цилиндрич		, -	
7			1.2. Физика (ур			
			1.3. Классифин			менных
g			4.1. Уравнение		, <u> </u>	
10			3.4. Сферичес			
11			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
12			2.3. Уравнение			
13			1.1. Физика (ур			<u>I</u> ⊔ий)
14			4.2. Гармониче		טיייסרוא או אטוובטמ	
15					l anau	
			4.3. Функция Гр			
16			2.2. Уравнение	колеоании (мр	111)	
17	0:32:57	1 ^ ^	0 4 1/	теплопроводн		

Страница 105 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавцев А.А.	342	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				_
	0:00:37	•	3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:03:53		1.3. Классифик			менных
	0:06:22		1.1. Физика (ур		• •	
	0:08:26		4.2. Гармониче			
	0:11:53		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	0:13:00		2.1. Уравнение			
	7 0:14:29		2.3. Уравнение			
	0:16:42		1.4. Классифик			ременных
	0:20:57		1.2. Физика (ур			
1(2.2. Уравнение			
1.	_		3.2. Полиномы		 	
12			2.6. Уравнение		<u>I </u>	
10			2.4. С.ф. и с.з.			
14			3.4. Сферичесь		Паса	
15			3.4. Сферическ 4.1. Уравнение			
16			2.5. Уравнение 2.5. Уравнение		OCTU P UACES OF	<u> </u> Пасти
17			 2.5. Уравнение 4.3. Функция Гр 			ласти
	342	17				-
Кожин М.А.			16	17	16	5
Nº	Время	Правильность				
	1:02:31		2.6. Уравнение			<u> </u>
	1:03:12		1.1. Физика (ур			ний)
	1:03:28		2.3. Уравнение			
	1:03:47		3.1. Цилиндрич			
	1:04:57		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	1:05:32		3.2. Полиномы			
	7 1:06:21		2.4. С.ф. и с.з.			
	1:06:40		1.2. Физика (ур-			
	1:07:12		2.5. Уравнение			ласти
10			2.2. Уравнение	\ \ \		
1	1:08:09		3.3. Присоедин		и Лежандра	
12	1:08:59		3.4. Сферичесь			
10	1:09:45		4.1. Уравнение			
14	1:10:11	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
15	1:11:19	100	4.2. Гармониче	ские функции		
16	1:12:26	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
17	7 1:13:43		1.3. Классифик			менных
Кривенцова А.С.	342	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:20	•	2.2. Уравнение	колебаний (мр	·п)	
2	2 0:04:20		2.5. Уравнение	\ \	/	ласти
	3 0:05:26		4.1. Уравнение			
	1 0:08:25		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	0:09:10		4.2. Гармониче			
	0:11:40		3.2. Полиномы			
	7 0:12:23		2.6. Уравнение		еого обпасти	
	0:12:23		3.1. Цилиндрич			
	0:14:05		2.1. Уравнение			
10			3.4. Сферичесь		ости (мрп <i>)</i>	
1.					(3000h3)	
			1.2. Физика (ур			
12			1.4. Классифик			
10			1.3. Классифик			менных
14			2.3. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			3.3. Присоедин			
17	7 0:40:51	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	

Страница 106 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулев М.С.	342	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:56		4.3. Функция Гр	рина краевых за	 эдач	
2			2.3. Уравнение			
3			3.4. Сферическ			
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			1.3. Классифик			MACHILLIN
7					•	МЕННЫХ
			1.2. Физика (ур			
8			1.4. Классифик		•	
9			1.1. Физика (ур			нии)
10			3.3. Присоедин			
11			2.2. Уравнение		<u>pn)</u>	
12			3.2. Полиномы			
13	0:26:09	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
14	0:27:48	100	4.2. Гармониче	ские функции		
15	0:30:17	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
16			4.1. Уравнение			
17			2.6. Уравнение		еогр. области	
Кульгин Ю.В.	342	17	13	17		4
Nº	Время	Правильность		.,	''	_
1	0:28:33		3.2. Полиномы	Поманцра		
2			4.1. Уравнение			
					0050 0650054	
3			2.6. Уравнение		еогр. ооласти	
4			3.4. Сферическ			<u> </u>
5			1.1. Физика (ур			ний)
6			3.3. Присоедин			
7			1.3. Классифик		•	менных
8			4.3. Функция Гр			
9		100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	ласа	
10	0:57:41	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
11	0:58:13	100	4.2. Гармониче	ские функции		
12	0:58:23	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>л</u>)	
13	0:59:02		2.3. Уравнение			
14	4 00 00		2.1. Уравнение			
15			1.4. Классифик		<u> </u>	ременных
16			2.5. Уравнение		,	•
17			1.2. Физика (ур			Ласти
Репченко А.С.	342	17	1.2. Физика (ур 8	-я лапласа и гг		2
				17	0	2
Nº	Время	Правильность		Поппосо (***=\		
1	0:02:38		2.3. Уравнение			
2			3.4. Сферическ			
3			2.6. Уравнение			
4			1.1. Физика (ур		<u>цности и колеба</u>	ний)
5			3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
6			1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
7	0:06:58	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
8	0:07:38	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
9			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
10			1.2. Физика (ур			
11			2.1. Уравнение			
12			2.2. Уравнение		· · ·	
13			3.1. Цилиндрич	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
14						
14			2.4. С.ф. и с.з.		ilaCa T	
	0.40.55					
15			4.2. Гармониче			
	0:14:10	100	4.2. Гармониче 4.3. Функция Гр 3.3. Присоедин	оина краевых за		

Страница 107 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов И.С.	342	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:25:24		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2			1.3. Классифик			менных
3			1.4. Классифик			
4			2.5. Уравнение			
5			2.1. Уравнение			
6			2.2. Уравнение		\	
7			1.2. Физика (ур	· · ·		
8			4.2. Гармониче			
9			3.1. Цилиндрич			
10			1.1. Физика (ур			<u>. </u>
11	0:40:11		2.6. Уравнение			<u> </u>
12			4.1. Уравнение			
13			4.3. Функция Гр		і алач	
14			3.2. Полиномы		~ <u>~</u> ~.	
15			3.4. Сферическ			
16			3.3. Присоедин		и Пежанлра	
17			2.4. С.ф. и с.з.			
Соловьев Н.В.	342	17	10			3
Nº	Время	Правильность		17	10	
1	0:13:37		1.1. Физика (ур		I ПОСТИ И КОПАБА	<u> </u> ший/
2			2.2. Уравнение			Пии <i>)</i> [
3			1.3. Классифик			MOULLY
<u> </u>			2.1. Уравнение		<u> </u>	менных Г
4					ости (мрп) Г	
			4.2. Гармониче			
6 7			2.6. Уравнение		еогр. ооласти т	
-			4.1. Уравнение			
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9			1.4. Классифик			ременных
10			2.3. Уравнение	<u> </u>		
11	0:34:28		3.1. Цилиндрич			
12			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
13	0:40:17		3.2. Полиномы			
14			3.3. Присоедин		и Лежандра	
15			3.4. Сферическ			
16			1.2. Физика (ур			
17			4.3. Функция Гр			
Агафонов Г.А.	343		12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:49		2.1. Уравнение			
2			1.2. Физика (ур			
3			1.3. Классифик		<u> </u>	
4			1.4. Классифик			еременных
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6	0:11:18	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
7	0:11:37		3.1. Цилиндрич			
8	0:16:48	100	3.4. Сферическ	кие функции		
9	0:24:09	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
10	0:31:40		3.3. Присоедин			
11			1.1. Физика (ур			ний)
12			2.5. Уравнение			
13			4.1. Уравнение			
14			3.2. Полиномы			
15			2.3. Уравнение			
16			4.2. Гармониче			
17			2.2. Уравнение			
17	1 0.71.10		L.L. J Pablicline	(INI)	· · · /	I

Страница 108 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арефьева Н.С.	343	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	•	3.1. Цилиндрич	еские функции		
2			2.1. Уравнение			
3			4.1. Уравнение			
4			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
5			3.2. Полиномы		l	
6			2.3. Уравнение			
7			4.2. Гармониче	<u> </u>		
			2.2. Уравнение		л)	
9			2.4. С.ф. и с.з.	· · ·		
10			2.6. Уравнение			
11			3.3. Присоедин			
12			1.3. Классифик			MOULLIV
13			1.1. Физика (ур			
14			3.4. Сферичесі		пости и колеоа	пин <i>)</i>
14			 3.4. Сферичест 1.2. Физика (ур) 		(Second)	
						I SECOTIV
16 17			2.5. Уравнение			ліаСТИ І
			4.3. Функция Г _г			
Кудимов Д.К.	343	17	16	17	16	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:52		1.3. Классифик			
2			1.4. Классифик			ременных
3			3.1. Цилиндрич			
4			2.6. Уравнение			
5			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
6			4.1. Уравнение			
7	0:13:57	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
8	0:14:41	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
9	0:15:15	100	3.4. Сферичесі	кие функции		
10		100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
11	0:16:04	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
12	0:24:23		2.2. Уравнение		л)	
13	0:24:40	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
14	0:25:40	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
15	0:27:52	100	4.2. Гармониче	ские функции		
16	0:28:50	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
17	0:33:47	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
Мандрыгин С.И.	343		13			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
2			3.4. Сферичес			
3			3.3. Присоедин		и Лежандра	
4			3.2. Полиномы			
5			2.3. Уравнение			
6			2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u>	<u>.</u> паса	
7			1.1. Физика (ур			ний)
			3.1. Цилиндрич			,
9			1.3. Классифик			менных
10			2.5. Уравнение			
11			2.2. Уравнение			1
12			4.2. Гармониче	· · ·	, 	
13			4.3. Функция Гр		I anau	
14			1.2. Функция гр			
15						
			2.6. Уравнение		с огр. ооласти Г	
16 17			4.1. Уравнение)	
1 /	0:43:58	i ()	2.1. Уравнение	теппопроводн	ости (МОП)	1

Страница 109 из 109

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	٦
Позднухов Н.А.	343	17	10	17	10		3
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:43	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)	
2	0:07:27		1.2. Физика (ур				
3			3.1. Цилиндрич				
4			2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)				
5			2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа				
6			3.3. Присоединенные функции Лежандра				
7			2.3. Уравнение	<u> </u>			
8			3.4. Сферичес				
9			4.1. Уравнение				
10			1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных				
11	0:18:51		2.2. Уравнение	<u> </u>	рп)		
12			4.2. Гармониче				
13			3.2. Полиномы				
14			2.6. Уравнение				
15			4.3. Функция Гр				
16			1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных				
17			2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			ласти	
Тагиев В.З.	343	17		17	13		4
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:47		2.6. Уравнение		еогр. области		
2			4.1. Уравнение				
3			2.1. Уравнение				
4			2.3. Уравнение	\ \ \ /			
5			3.3. Присоедин		и Лежандра		
6			3.2. Полиномы				
7					цности и колеба		
8					тучае многих пе	ременных	
9			4.2. Гармониче				
10			2.2. Уравнение				
11	0:16:07		4.3. Функция Гр				
12					тучае двух пере		
13					ости в неогр. об	ласти	
14			3.1. Цилиндрич				
15			2.4. С.ф. и с.з.				
16			1.2. Физика (ур		уассона)		
17	0:24:25	0	3.4. Сферичес	кие функции			