	зультаты те	-		ID		
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	•	Прав. отв.	Оценка
Валович С.В.	301		7	17	7	
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:01:17		3.4. Сферичес			
	2 0:06:48		•	е Лапласа (мрп)		
	3 0:12:43		3.2. Полиномы			
	4 0:20:38			кация УрЧП в сл		менных
	5 0:22:14			ческие функции		
	6 0:24:18			-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	7 0:27:25		4.1. Уравнение			
	8 0:30:57	100	4.2. Гармониче	еские функции		
	9 0:43:41	100	3.3. Присоедин	ненные функции	и Лежандра	
,	0:44:44	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
,	1 0:46:27	0	2.1. Уравнение	е теплопроводн	ости (мрп)	
,	2 0:47:33	0	2.2. Уравнение	е колебаний (мр	п)	
	3 0:48:27			рина краевых за		
•	4 0:49:02			оператора Лап.		
•	5 0:49:23		•	е колебаний в н		
	6 0:49:37			е теплопроводн		ласти
	7 0:49:57			кация УрЧП в сл		
Давыдова А.А.	301	17	15	17	15	İ
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:25	•		ненные функции	и Лежандра	
	2 0:01:28		•	-я теплопровод		<u>. </u>
	3 0:01:48			э Лапласа (мрп)		<u> </u>
	4 0:10:30			оператора Лап.		
	5 0:10:43			ческие функции		
	6 0:10:56		3.2. Полиномы			
	7 0:11:28		4.2. Гармониче			
	8 0:14:01			кация УрЧП в сл	<u> </u> 	Mennria
	9 0:15:19			кация УрЧП в сл		
	0 0:16:19			рина краевых за		Гременных
	1 0:17:39			рина краевых за е теплопроводн		
	2 0:18:40		3.4. Сферичес		ости (мрп <i>)</i> Г	
				кие функции е колебаний в н	OSER OFFICER	
			•		еогр. ооласти Г	
	4 0:27:01		4.1. Уравнение			
	5 0:28:05			колебаний (мр		
	6 0:28:45			-я Лапласа и Пу		<u></u>
	7 0:29:02			теплопроводн		
Дурандина И.С.	301		15	17	15	
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:00:39			ческие функции		
	2 0:02:47			ненные функции		
	3 0:06:00			-я теплопровод		
	4 0:10:08			кация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	5 0:11:16		3.4. Сферичес			
	6 0:18:17			оператора Лап.		
	7 0:28:55			е Лапласа (мрп)		
	8 0:32:09		4.1. Уравнение			
	9 0:37:02		3.2. Полиномы			
	0 0:38:29		4.2. Гармониче			
	1 0:47:11	100	1.4. Классифи	кация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2 0:48:39	0	2.2. Уравнение	е колебаний (мр	<u></u>	
	3 0:54:59	100	2.6. Уравнение	е колебаний в н	еогр. области	
•	4 0:55:19	100	2.5. Уравнение	е теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
,	5 0:57:04			-я Лапласа и Пу		
	6 1:00:29		(9)	е теплопроводн	, ,	
	7 1:05:42		4.3. Функция Г		<u> </u>	

Страница 2 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнева С.А.	301	17	6	. 17	6	
Nº	Время	Правильность		7-		
1	0:01:25		4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:03:30		3.4. Сферическ			
3	0:04:07		 1.2. Физика (ур- 		уассона)	
4	0:07:12		 1.1. Физика (ур- 			ний)
5	0:08:44		1.3. Классифик			
6	0:10:36		2.3. Уравнение			
7	0:13:10		2.2. Уравнение			
8			2.4. С.ф. и с.з.	· · ·	,	
9	0:15:14		2.6. Уравнение			
10	0:15:39		2.1. Уравнение		•	
11	0:16:22		4.3. Функция Гр		<u> </u>	
12	0:16:48		4.1. Уравнение		<u></u>	
13	0:16:56		3.2. Полиномы			
14	0:17:11		3.1. Цилиндрич			
15	0:17:34		3.3. Присоедин			
16	0:17:38		2.5. Уравнение		• • •	ласти
17	0:19:45		1.4. Классифик			
Лазарев Ф.М.	301	17	10	17	10	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:12		1.2. Физика (ур-	-я Паппаса и П	Naccona)	
2	0:03:38		4.3. Функция Гр			
3	0:04:19		1.1. Физика (ур			<u>г</u>
4	0:11:03		2.5. Уравнение			
5			3.1. Цилиндрич			Ласти
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:14:28		4.1. Уравнение		naoa	
8			2.6. Уравнение		I Рого области	
9	0:18:51		4.2. Гармониче		согр. осласти	
10	0:19:13		1.4. Классифик		IVUAE MHOLNA UE	NEMERINA NEMERINA
11	0:19:23		1.3. Классифик			
12	0:23:55		2.1. Уравнение		<u> </u>	MCTITIBIX
13	0:24:18		3.4. Сферическ		Servi (Mpri)	
14		100	3.3. Присоедин	енные функции	I	
15			2.3. Уравнение			
16			2.2. Уравнение			
17	0:29:06		3.2. Полиномы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11)	
Личкунов А.А.	301	17	12		12	3
Nº	Время	Правильность		.,	1.2	
1	0:01:23		3.2. Полиномы	Пежандра		
2	0:02:44		3.1. Цилиндрич			
3			1.3. Классифик			MGHHPIX I
4	0:15:33		2.1. Уравнение	•	<u> </u>	, working
5			3.4. Сферическ			
6			3.3. Присоедин		I и Пежанпра	
7	0:17:04		2.6. Уравнение			
8			1.4. Классифик			NOMOUDLIV
9			1.1. Физика (ур		•	
10			1.1. Физика (ур- 1.2. Физика (ур-			
11	0:33:47		2.2. Уравнение			
12						
	0:33:53		2.3. Уравнение			
13			4.2. Гармониче		L	
14			4.3. Функция Гр		• •	
15			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16			4.1. Уравнение			
17	0:38:07	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти

Страница 3 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осколков Д.И.	301	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:00		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:02:36		1.1. Физика (ур			
3	0:08:57		1.2. Физика (ур		•	l '
4	0:14:30		2.6. Уравнение			
5	0:15:07		2.4. С.ф. и с.з.			
6	0:16:44		3.4. Сферичес			
7	0:18:09		4.2. Гармониче			
8			4.3. Функция Гр		 эдач	
9	0:24:21		2.1. Уравнение			
10	0:25:02		2.3. Уравнение			
11	0:28:22		1.4. Классифик	<u> </u>		еременных
12	0:29:20		4.1. Уравнение		l	
13	0:29:25		3.2. Полиномы			
14	0:29:34		3.1. Цилиндрич			
15	0:29:50		2.2. Уравнение			
16	0:29:53		2.5. Уравнение			ласти
17	0:31:22		3.3. Присоедин			
Слоев А.Г.	301	17	16		16	5
Nº	Время	Правильность				· ·
1	0:01:18	•	1.4. Классифик	ания УрЧП в сі	тучае многих пе	РОЕМЕННЫХ
2	0:02:29		3.2. Полиномы		l	Г
3	0:03:58		3.3. Присоедин		<u>I</u> и Пежанлра	
4	0:08:02		2.3. Уравнение			
5			3.4. Сферическ			
6			2.4. С.ф. и с.з.		I naca	
7	0:14:07		4.2. Гармониче		laca	
8			4.1. Уравнение			
9	0:16:22		1.3. Классифик		<u> </u> 	Mennela
10	0:16:38		3.1. Цилиндрич			MCTITIBIX
11	0:18:41		2.6. Уравнение			
12	0:20:59		1.1. Физика (ур			⊔ий)
13	0:28:39		2.2. Уравнение			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14		100	2.5. Уравнение	теппоповоль	OCTU B HEORD OF	I Ласти
15			4.3. Функция Гр			Пасти
16			1.2. Физика (ур			
17	1:07:19		2.1. Уравнение		<i>'</i>	
Терешина Н.А.	301	17	13			1
Nº	Время	Правильность		.,	10	7
1	0:37:56		4.3. Функция Гр	ONHA KUSEBPIX 3:	і алач	
2	0:46:00		4.1. Уравнение		~ ~ ~ ·	
3			2.4. С.ф. и с.з.		<u>. </u>	
4	0:55:29		1.1. Физика (ур			<u> </u>
5			1.4. Классифик			
6			2.5. Уравнение		•	•
7	0:56:42		2.1. Уравнение			Пасти
8			1.3. Классифик			MEHHPIX
9			3.3. Присоедин			ANCI II IDIA
10			2.6. Уравнение			
11	1:00:19		3.2. Полиномы			
12	1:00:19		4.2. Гармониче	• • •		
13			1.2. Физика (ур		Naccona)	
14			3.1. Цилиндрич			
15			2.3. Уравнение			
16						
			3.4. Сферическ		<u> </u>	
17	1:06:54	0	2.2. Уравнение	колеоании (мр	111 <i>)</i>	

Страница 4 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзиев Н.О.	301	17	•	•	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:04			-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
2	0:09:50			оина краевых за		,
3	0:10:09			неские функции		
4	0:10:34				и ости в неогр. об	пасти
5	0:10:55		3.2. Полиномы		ости в постр. ос	3140171
6	0:11:53			ненные функциі	I и Пеманциа	
7	0:12:50				тучае двух пере	MAHLLIV
8	0:12:30				тучае двух пере тучае многих пе	
9	0:13.22		4.1. Уравнение		тучае многих пе	ременных
10			•			
	0:27:05			• Лапласа (мрп)		
11	0:27:16		3.4. Сферичес		()	
12	0:29:36			теплопроводн	ости (мрп)	
13	0:30:27		4.2. Гармониче			
14	0:31:20			оператора Лап		
15	0:44:12			-я Лапласа и П		
16	0:44:52			колебаний в н		
17	0:45:12		2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
Федоров И.А.	301	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3.4. Сферичес	кие функции		
2	0:03:06			Япласа (мрп)		
3	0:09:52			-я Лапласа и П		
4	0:16:21		4.2. Гармониче		,	
5	0:19:09				ности и колеба	ний)
6	0:20:12			рина краевых за		11011)
7	0:21:17			неские функции		
8	0:23:33			колебаний в н		
9	0:25:48		4.1. Уравнение		вогр. области Г	
10	0:29:34					
			3.2. Полиномы			
11	0:30:58				ости в неогр. об	ласти
12	0:33:59			оператора Лап		
13	0:36:00	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
14	0:37:02			колебаний (мр		
15	0:39:15			ненные функциі		
16	0:40:46				тучае многих пе	
17	0:41:07				тучае двух пере	менных
Чепакова Д.В.	301	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:55			е колебаний (мр	•	
2	0:14:52				ности и колеба	ний)
3	0:20:24	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
4	0:21:54	0	1.3. Классифи	ация УрЧП в сл	лучае двух пере	менных
5	0:22:43			неские функции		
6					ости в неогр. об	ласти
7	0:24:18		3.2. Полиномы			
8			3.4. Сферичес			
9			4.1. Уравнение			
10	0:26:39			: лапласа : теплопроводн	OCTU (MDD)	
10					<u> </u>	DOMOLIII IV
	0:27:01				тучае многих пе Г	ременных
12	0:27:16			Япласа (мрп)		
13	0:28:59			оператора Лап		
14				ненные функциі		
4.5	0:30:32	100	11.2. Физика (ур.	-я Лапласа и П	vассона)	
15						
16 16	0:31:33	100		оина краевых за		

Страница 5 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	301	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:45		4.3. Функция Гр	рина краевых з	<u>. </u>	
	2 0:04:45		2.6. Уравнение			
	3 0:09:37		1.3. Классифик			MEHHPIX
	4 0:14:36		4.2. Гармониче		тучас двух пере	MCTITIBIX
	5 0:14:56		2.3. Уравнение			
	6 0:18:48		1.2. Физика (ур		уассона)	
	7 0:20:45		3.2. Полиномы			
	8 0:22:44		1.1. Физика (ур			
	9 0:23:33		1.4. Классифик			ременных
	10 0:23:45		3.1. Цилиндрич			
•	0:24:01	100	3.4. Сферичесн	кие функции		
	0:27:03	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	0:28:56	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	14 0:33:59		4.1. Уравнение			
	0:34:11		3.3. Присоедин		и Пежандра	
	16 0:34:31		2.2. Уравнение			
	0:36:55		2.5. Уравнение	<u> </u>		I Ласти
Шевченко П.П.	301			теплопроводн 17		, iacivi
	_		_	17	9	,
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:07		3.1. Цилиндрич			
	2 0:01:58		3.4. Сферичесь			
	3 0:07:43	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	4 0:10:31	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	οп)	
	5 0:14:25	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	6 0:15:50		4.2. Гармониче			
	7 0:17:04		2.3. Уравнение			
	8 0:18:07		2.5. Уравнение			пасти
	9 0:18:57		2.1. Уравнение			
	0:10:07		1.2. Физика (ур		<u> </u>	
	0:21:24		2.6. Уравнение			
	0:21:38		1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
	0:22:23		4.1. Уравнение			
	14 0:23:03		1.4. Классифик			ременных
	15 0:23:16		3.3. Присоедин			
•	0:24:00	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
•	0:24:10	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
Юриков Н.Ю.	301	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:24		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	2 0:02:14		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:07:49		2.5. Уравнение			ласти
	4 0:08:20		3.1. Цилиндрич			
	5 0:09:03		1.1. Физика (ур			<u>। </u>
	6 0:16:32		4.1. Уравнение		I IOCIVI VI NOJIEUA	
]	l
			1.4. Классифик		тучае многих П6 Г	:ременных Г
	8 0:18:24		3.4. Сферическ			
	9 0:19:23		3.3. Присоедин			
	10 0:20:45		2.6. Уравнение			
	0:21:14		1.3. Классифик			еменных
	12 0:21:57	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	13 0:23:14		3.2. Полиномы			
	14 0:26:26		2.2. Уравнение		<u>.</u> оп)	
	0:28:30		4.3. Функция Гр			
	16 0:30:14		4.2. Гармониче		~—~ · 	
					OOTIA (BADEI)	
·	17 0:31:21	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Страница 6 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненков С.С.	302	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20		3.4. Сферическ	ие функции		
2	0:04:33		2.2. Уравнение		<u>'</u>	
3	0:05:57		4.3. Функция Гр			
4	0:08:35		2.3. Уравнение			
5	0:12:12		2.6. Уравнение	,		
6	0:17:48		1.4. Классифик			еременных
7	0:18:23		3.1. Цилиндрич			
8			2.5. Уравнение			ласти бласти
9	0:24:41		 1.2. Физика (ур- 			
10	0:25:05		4.2. Гармониче		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11	0:26:17		1.3. Классифик		тучае двух пере	еменных
12	0:31:05		2.1. Уравнение			1
13	0:31:16		3.2. Полиномы		(p)	
14	0:33:58		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
15	0:37:40		4.1. Уравнение			
16	0:45:46		3.3. Присоедин		и Лежандра	1
17	0:46:46		1.1. Физика (ур			ний)
Говорухин В.А.	302	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:18		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:07:47		2.3. Уравнение			
3	0:08:05		2.2. Уравнение			
4	0:12:53		4.2. Гармониче		11)	
5			2.4. С.ф. и с.з.		I	
6			1.3. Классифик			MEHHPIX T
7	0:21:17		1.1. Физика (ур-	<u> </u>		
8			3.2. Полиномы		пости и колсоа	1
9	0:23:45		3.4. Сферическ			
10	0:24:18		1.4. Классифик		IVUAE MHOLNA UE	NEMERINA NEMERINA
11	0:25:16		4.3. Функция Гр		•	Pewering
12	0:38:40		2.1. Уравнение			
13	0:41:19		2.5. Уравнение			<u>і — </u>
14		100	3.3. Присоедин	енные функции	ости в псогр. ос и Пежандра	Пасти
15			2.6. Уравнение			
16			4.1. Уравнение		согр. ооласти	
17	0:51:56		1.2. Физика (ур		Naccona)	
Завгородний И.В.	302	17	1.2. Физика (ур.	17	уассона <i>)</i> 14	1
№	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:17:37	•	3.3. Присоедин	еннее функции	і. 1 Пежанлра	1
2	0:17:57		1.3. Классифик			MGHHPIX T
3			1.1. Физика (ур-	•	· · · · · ·	
4	0:19:46		4.2. Гармониче			
5			2.6. Уравнение		еогр обпасти е	1
6			3.2. Полиномы			
7	0:32:55		2.3. Уравнение			1
8			3.4. Сферическ			
9			2.4. С.ф. и с.з.		l	
10			4.3. Функция Гр			
10	0:37:24		4.5. Функция гр 3.1. Цилиндрич			
12	0:40:03		4.1. Уравнение			
13					l	-
			1.2. Физика (ур			
14			2.1. Уравнение		<u> </u>	-
15			2.2. Уравнение			<u> </u>
16			1.4. Классифик		•	
17	0:51:09	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	оласти

Страница 7 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Зюзина Н.А.	302	17	12	. 17	•		
Nº	Время	Правильность			·-		
1	0:13:44		1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)		
2		100	3.2. Полиномы	Лежандра	, ,		
3					 ости (мрп)		
4			2.1. Уравнение теплопроводности (мрп) 2.2. Уравнение колебаний (мрп)				
5			2.3. Уравнение	, i	,		
6			2.5. Уравнение	\		ласти Ласти	
7			4.3. Функция Гр			<u> </u>	
8			1.1. Физика (ур-			<u>ний)</u>	
9			1.3. Классифик				
10			3.4. Сферическ		I	I	
11	0:26:15		2.6. Уравнение		еого области Р		
12			2.4. С.ф. и с.з.				
13			3.1. Цилиндрич				
14			3.3. Присоедин				
15			4.2. Гармониче		Тожапдра		
16			1.4. Классифик		т Подае многих пе	Бременных	
17			4.1. Уравнение		., ido willolvix ne	POMOTHIBIA	
Каташева И.К.	302	17	11	17	11	3	
Nº	Время	Правильность		17			
1	0:04:07		2.1. Уравнение	теппопроволь	I Ости (моп)		
2			1.2. Физика (ур-		<u> </u>		
3			3.2. Полиномы		уассона <i>)</i>		
4			3.3. Присоедин		I и Пеманцра		
5			2.4. С.ф. и с.з.				
6			1.3. Классифик			MOULLIV	
7			4.3. Функция Гр			MCHIDIX	
8			1.1. Физика (ур			<u> </u> ший)	
9			3.1. Цилиндрич			<u>Пии)</u>	
10			1.4. Классифик				
11			3.4. Сферическ		I	Гременных	
12			4.1. Уравнение				
13			2.5. Уравнение		OCTU B HAOED OF	I NOCTU	
14				_	_	Пасти	
15			2.6. Уравнение 2.2. Уравнение				
16			4.2. Гармониче		11) I		
17			2.3. Уравнение				
Катюшкина Е.Е.	302	100	2.3. Уравнение 12	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	12	3	
№	Время	Правильность		17	12	3	
1	0:00:27		3.1. Цилиндрич	IECKINE (PANTIKITIAN			
2			2.5. Уравнение			<u> </u>	
3			3.2. Полиномы		ости в неогр. Ос	, 100 IVI	
4			2.4. С.ф. и с.з.		l		
5			2.3. Уравнение				
6			3.3. Присоедин	· · · ·			
7			2.6. Уравнение				
8			1.4. Классифик			NOMOULLY NOMOULLY	
9			4.1. Уравнение		тучае многих пе І	ременных	
10			3.4. Сферическ				
11			4.2. Гармониче		<u> </u>		
12			4.3. Функция Гр				
13			1.1. Физика (ур-				
14			1.3. Классифик			еменных Т	
15			2.1. Уравнение				
16			1.2. Физика (ур-				
17	0:40:41	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	оп)		

Страница 8 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшина Е.А.	302	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:42			ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:02:12			ация УрЧП в сл		
3			3.2. Полиномы		<u> </u>	
4	0:08:51	100	4.1. Уравнение	: Лапласа		
5	0:10:18		•	оператора Лап.	паса	
6	0:15:10			теплопроводн		
7	0:16:03		4.2. Гармониче			
8				теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
9	0:32:41			-я теплопровод		
10	0:33:27			енные функциі		l '
11	0:35:43			колебаний в н		
12	0:36:11			Япласа (мрп)		
13	0:37:20			колебаний (мр		
14	0:43:05			оина краевых за		
15	0:46:59		3.4. Сферичес			
16	0:47:35			-я Лапласа и П	уассона)	
17	0:51:11			еские функции		
Коцюбинский К.А.	302	17	14		14	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:04:45	•		колебаний в н	еого области	
2	0:05:30			кация УрЧП в сл		менных
3	0:06:56			еские функции		
4	0:07:30			ненные функциі		
5				оператора Лап.		
6				ация УрЧП в сл		ременных
7	0:09:59		3.4. Сферичес		I	Г
8				-я теплопровод	ности и копеба	ний)
9	0:21:12			колебаний (мр		I
10	0:22:54		4.2. Гармониче		I	
11	0:25:57			: Лапласа (мрп)		
12	0:26:28		•	оина краевых за		
13	0:29:59			теплопроводн		пасти
14				теплопроводн		
15				-я Лапласа и П		
16			3.2. Полиномы			
17	0:46:32		4.1. Уравнение			
Кузнецов Л.Г.	302	17	13		13	4
Nº	Время	Правильность				•
1	0:06:27			і : Лапласа (мрп)		
2	0:09:33		•	оператора Лап.		
3			4.2. Гармониче			
4	0:15:18			-я теплопровод	і Іности и копеба	<u> </u>
5				колебаний в н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6			3.2. Полиномы		23. p. 30.140111	
7	0:36:59			лежандра ация УрЧП в сл	I IVUAE MHOLNY DE	NEWEHHPIX
8				-я Лапласа и П		POMOTITIBIA
9				теплопроводн		і Упасти
10				оина краевых за		,,,ao i vi
11	0:59:23			ойна краевых за кация УрЧП в сл		MOUNTIV
12	1:03:03			кация урчить сл е теплопроводн		NICHUDIY
13				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ости (мрп) Г	
			3.4. Сферическ		<u> </u>	
14			•	колебаний (мр		
15				еские функции		
16				енные функциі	и лежандра	
17	1:19:41	0	4.1. Уравнение	лапласа		

Страница 9 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Некрасов А.Д.	302	17	15	17		
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:39		1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
2	0:04:02		4.1. Уравнение		,	
3	0:06:25		2.3. Уравнение			
4	0:10:33		2.5. Уравнение	· · · /		ласти
5	0:11:05		3.2. Полиномы		<u> </u>	
6	0:14:20		1.1. Физика (ур·		ности и колеба	
7	0:15:30		3.4. Сферическ			l '
8			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
9	0:20:31		2.1. Уравнение			
10	0:22:45		2.6. Уравнение			
11	0:23:35		3.1. Цилиндрич		-	
12	0:24:30		3.3. Присоедин			
13	0:25:47		4.3. Функция Гр			
14	0:26:50		4.2. Гармониче			
15	0:30:48		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16	0:32:25		1.3. Классифик			менных
17	0:35:40		2.2. Уравнение			I
Нечаева А.Л.	302	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность		.,		
1	0:01:19	•	3.3. Присоедин	EUDPIE WARKIN	I и Пежанлра	
2	0:04:20		1.3. Классифик			MOUDLIV
3	0:04:54				тучае двух пере І	I
3	0:04:54		3.4. Сферическ 3.2. Полиномы			
5					00714 D 11005D 06	<u> </u>
			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос Г	ласти Г
6 7			4.1. Уравнение			
	0:07:59		3.1. Цилиндрич			
8			1.1. Физика (ур-			нии) Т
9	0:10:55		2.4. С.ф. и с.з.			
10	0:13:07		2.6. Уравнение			
11	0:14:28		1.4. Классифик		тучае многих пе Г	еременных Г
12	0:18:00		4.2. Гармониче			
13	0:19:04	100	2.1. Уравнение	Теплопроводн	ости (мрп) Т	
14			2.3. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр			
16			2.2. Уравнение			
17	0:37:26		1.2. Физика (ур-			_
Никитченко А.Д.	302	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:12		3.4. Сферическ			
2	0:01:53		2.4. С.ф. и с.з.			
3			4.3. Функция Гр			
4	0:08:14		2.2. Уравнение			
5			2.3. Уравнение	\ \ \ \ /		
6			4.1. Уравнение			
7	0:18:46		1.3. Классифик			менных
8			2.6. Уравнение			
9			3.3. Присоедин		и Лежандра	
10			4.2. Гармониче			
11	0:26:06		1.1. Физика (ур-			
12	0:31:50		1.4. Классифик			
13	0:34:30		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	бласти <u></u>
14		100	3.2. Полиномы	Лежандра		
15			3.1. Цилиндрич			
16			2.1. Уравнение			
17			1.2. Физика (ур-			
	0.77.00	100	Friorika (yp		,	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев Г.Д.	302		17	17	-	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:27		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:03:54		2.5. Уравнение			
3			1.4. Классифик			
4	0:15:28		2.3. Уравнение			,
5			3.1. Цилиндрич			
6			2.1. Уравнение			
7	0:23:54		1.3. Классифик			менных
8			1.2. Физика (ур		, , , ,	-
9			3.2. Полиномы		, ,	
10	0:35:12		4.2. Гармониче			
11	0:35:21		3.4. Сферичесн			
12	0:37:38		3.3. Присоедин		. — Пежанлра	
13	0:39:00		4.1. Уравнение		ттожапдра	
14	0:40:32		4.3. Функция Гр		Lалач	
15	0:42:00		2.4. С.ф. и с.з.			
16	0:45:59		2.6. Уравнение			
17	0:58:53		2.2. Уравнение			
Рыбина А.В.	302	17	2.2. Уравнение 14	17	,	1
Рыойна А.Б.		Правильность		17	14	4
1	Время			опороторо Поп	7000	
1	0:00:14		2.4. С.ф. и с.з.			
2	0:00:50		1.3. Классифик			менных
3			2.6. Уравнение			
4	0:08:54		4.3. Функция Гр			<u> </u>
5			1.1. Физика (ур		ности и колеба	нии)
6			3.4. Сферическ			
7	0:09:35		3.1. Цилиндрич			
8			2.3. Уравнение	· · · · ·		
9			3.3. Присоедин			
10	0:15:17		1.4. Классифик	<u> </u>		ременных
11	0:28:46		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
12	0:30:13		4.2. Гармониче			
13			2.2. Уравнение		п)	
14	0:32:06	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
15	0:33:29		2.5. Уравнение			ласти
16	0:34:09	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и Пу	уассона)	
17	0:35:09	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
Скипидаров И.Н.	302	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	•	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:03:55		3.1. Цилиндрич			,
3			4.1. Уравнение			
4	0:13:53		2.3. Уравнение			
5			2.1. Уравнение	,		
6			3.3. Присоедин		· · ·	
7	0:36:30		1.4. Классифик			NEMEHHELY
8			3.4. Сферичесь		Ty TOO IVINOTINA TIE	POWCHIDIA
9			2.4. С.ф. и с.з.		L	
10	0:43:28		2.6. Уравнение			
10						
	0:51:26		1.2. Физика (ур			
12	0:51:43		1.3. Классифик		іучае двух пере	менных
13			4.2. Гармониче			
14			4.3. Функция Гр		адач	
15			3.2. Полиномы			
16	1:01:11	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
17	1:03:26		2.5. Уравнение			

Страница 11 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	302	17	16	17	16	_
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:50:30		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:50:50		2.3. Уравнение			
3	0:57:57		3.3. Присоедин	<u> </u>		
4	0:58:31		1.4. Классифик			еременных
5	0:59:11		4.3. Функция Гр		,	ĺ
6	0:59:24		4.1. Уравнение	•		
7	1:00:23		1.2. Физика (ур-		уассона)	
8			4.2. Гармониче		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
9	1:07:38		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
10	1:07:49		3.2. Полиномы			Ι΄
11	1:08:08		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
12	1:08:18		2.2. Уравнение			
13	1:08:50		1.3. Классифик			женных Т
14	1:08:53		3.4. Сферичесн		. у .а.с дзухсрс	
15	1:09:31		2.6. Уравнение		еогр. области	
16	1:10:09		2.5. Уравнение			
17	1:11:54		2.1. Уравнение			
Федотова А.Д.	302	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
1	0:30:34	•	3.3. Присоедин	енные функции	і и Пежанлра	
2	0:35:13		2.6. Уравнение			
3	0:36:36		2.1. Уравнение			
4	0:37:38		4.3. Функция Гр			
5			3.1. Цилиндрич			
6			2.5. Уравнение			<u>і — </u>
7	0:40:18		4.1. Уравнение		<u> </u>	Пасти
8			1.3. Классифик		<u> </u> 1/U26 ЛВ//У ПЕО	MENNYIY
9	0:40:36		3.2. Полиномы		тучас двух перс	MCTITIBIX
10	0:41:12		2.3. Уравнение			
11	0:41:23		3.4. Сферическ			
12	0:44:07		4.2. Гармониче			
13	0:44:31		1.1. Физика (ур		пости и копера	<u> </u>
14			2.4. С.ф. и с.з.			Пии <i>)</i>
15			2.2. Уравнение			
16			1.4. Классифик			DOMOLILIA
17	0:59:33		1.2. Физика (ур		•	PENICHHIIX
Идинцев Е.В.	302	17	1.2. Физика (ур. 14	-я лапласа и г <u>у</u> 17	уассона) 14	1
№	Время	Правильность		17	14	+
<u>N</u> ≌	0:19:34		1.3. Классифик	аниа VnUП в ог	 	MOUDLIV
2	0:19:48		2.1. Уравнение			NICITIDIA
3			4.1. Уравнение		COTH (MIDIT)	
4	0:20:40		3.1. Цилиндрич			
5			3.4. Сферичесь			1
6						
7			2.4. С.ф. и с.з.			
8	0:21:48		2.2. Уравнение			<u> </u>
			1.1. Физика (ур		ности и колеоа Г	нии) Т
9			4.2. Гармониче		(2000/10)	1
10			1.2. Физика (ур			
11	0:49:55		1.4. Классифик		тучае многих пе Г	еременных
12	0:50:02		3.2. Полиномы			ļ
13			3.3. Присоедин			ļ
14			2.3. Уравнение	· · · · ·		ļ
15			4.3. Функция Гр			
16		0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
17	0:59:12	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в н <mark>еогр. об</mark>	бласти

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яблочкин Д.К.	302	2 17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:09:26		4.2. Гармониче	ские функции		
	2 0:09:41	-	3.1. Цилиндрич			
	3 0:10:08		3.4. Сферическ			
	4 0:10:23		3.2. Полиномы			
	5 0:10:30		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	6 0:10:41		1.1. Физика (ур			<u> </u>
	7 0:10:45		1.3. Классифик			
	8 0:13:32		4.1. Уравнение		ту тао двух поро	
	9 0:16:30		1.2. Физика (ур		Naccona)	
	0:17:5		2.5. Уравнение		<u>'</u>	I Пасти
	0:22:00		2.6. Уравнение			ласти
	0:22:44					DOMOLILI IV
			1.4. Классифик			ременных
			2.3. Уравнение			
	0:25:29		4.3. Функция Гр			
	0:29:29		2.1. Уравнение			
	0:36:48		2.2. Уравнение			
	0:43:43		3.3. Присоедин	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Агафонов И.М.	303		8	17	8	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:22	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
	2 0:18:14	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	3 0:22:43	3 100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	л)	
	4 0:25:47		4.2. Гармониче	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	5 0:29:56		3.1. Цилиндрич			
	6 0:34:25		3.4. Сферическ			
	7 0:39:36		3.3. Присоедин		I	
	8 0:41:15		2.6. Уравнение			
	9 0:46:53		1.2. Физика (ур			
		_	2.4. С.ф. и с.з.			
	0:49:55		2.1. Уравнение			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	0:53:18		1.1. Физика (ур			
	0:53:4	-	1.3. Классифик	_	тучае двух пере	менных
	0:53:56		3.2. Полиномы			
	0:54:02		1.4. Классифик		•	ременных
	0:54:56	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
•	1:02:22	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
Азаров А.А.	303	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:47		4.1. Уравнение	Лапласа		
	2 0:04:13		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	3 0:04:26		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:06:06		1.2. Физика (ур			
	5 0:06:56		2.1. Уравнение			
	6 0:09:1		4.2. Гармониче		(
	7 0:11:03		3.2. Полиномы			
	8 0:12:0		1.4. Классифик			DOMOULLIV
						Ременных
	9 0:15:28		2.6. Уравнение			
	0:18:46		2.3. Уравнение	· · · ·		
	0:19:21		1.1. Физика (ур			нии)
	0:19:46		4.3. Функция Гр		адач	
	0:21:26	_	3.4. Сферическ			
	0:31:50	_	3.1. Цилиндрич			
	0:37:32		2.5. Уравнение			ласти
	0:38:4	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	

Страница 13 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисимов М.Н.	303	17	17	17	17	5
Nº	Время	Правильность				
1			3.3. Присоедин	енные функции	и Пежандра И	
2			1.2. Физика (ур			
3			1.1. Физика (ур			<u>і —— </u>
4			3.1. Цилиндрич			l
5			3.4. Сферичес			
6			4.2. Гармониче			
7				,,		
			2.4. С.ф. и с.з.			
8			2.5. Уравнение			
9			1.3. Классифик			менных
10			2.6. Уравнение			
11			2.2. Уравнение			
12			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
13			4.1. Уравнение			
14			3.2. Полиномы			
15	1:04:26	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
16	1:05:30	100	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	
17			2.1. Уравнение		• •	
Афентьева Д.В.	303	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1			3.2. Полиномы	Пежандра		
2			3.3. Присоедин		і и Пежанпра	
3			3.1. Цилиндрич			
			2.4. С.ф. и с.з.			
						<u> </u>
5			1.1. Физика (ур			нии) Т
6			4.3. Функция Гр			
7			2.3. Уравнение			
8			3.4. Сферичес			
g			1.3. Классифик		<u> </u>	
10			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
11	0:45:35	100	4.2. Гармониче	ские функции		
12	0:47:42	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
13	0:49:27	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
14	0:59:25	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
15	1:00:39		4.1. Уравнение		,	
16			2.2. Уравнение		<u>п</u>)	
17			2.6. Уравнение		<u>'</u>	
Балакшина В.П.	303		12	17	12	3
Nº	Время	Правильность			1-	
1	•		3.3. Присоедин	БИНИВ ФУПКПИ	I И Пежанпра	
2			2.3. Уравнение			
3			•	<u> </u>		
			3.4. Сферическ			
4			3.2. Полиномы			
5			4.1. Уравнение			
6			1.3. Классифик		<u> </u>	
7			2.5. Уравнение			ласти
3			2.4. С.ф. и с.з.			
C			2.6. Уравнение			
10	0:46:51	0	1.1. Физика (ур	-я теплоп <mark>ровод</mark>	ности и колеба	ний)
11	0:49:05	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
12			4.2. Гармониче			
13			4.3. Функция Гр		Эдач	
14			1.2. Физика (ур			
15			1.4. Классифик			NOMOUNT!V
16			2.1. Уравнение		•	Pewentory
			•		· · ·	
17	1:04:36	100	2.2. Уравнение	колеоании (мр	111)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	303	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:50			-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
2	0:04:04		4.2. Гармониче			,
3	0:11:10		2.3. Уравнение			
4	0:17:21		2.4. С.ф. и с.з.			
5	0:21:54		1.2. Физика (ур			
6	0:24:32				ости в неогр. об	ласти
7	0:29:59				тучае многих пе	
8	0:33:51		3.2. Полиномы		,	
9	0:35:46				тучае двух пере	менных
10	0:38:37		4.3. Функция Гр			-
11	0:41:03		3.3. Присоедин			
12	0:48:07		2.1. Уравнение			
13	0:50:35		2.6. Уравнение			
14	0:54:24		4.1. Уравнение		отр. осласти	
15	1:03:13		2.2. Уравнение		п)	
16	1:06:26		3.4. Сферическ	<u> </u>	··,	
17	1:06:32		3.1. Цилиндрич			
Бурмистров П.А.	303	17	<u> 5.1. цилиндри</u> - 8	<u>17</u>	8	2
№	Время	Правильность	_	17	0	
1				Поппосо (моп)		
1	0:00:35		2.3. Уравнение			
2	0:05:22		3.4. Сферическ			
3	0:05:26		1.2. Физика (ур			
4	0:05:40				тучае двух пере	
5	0:07:47				ности и колеба	
6	0:07:55				тучае многих пе	ременных
7	0:08:06		2.1. Уравнение			
8	0:08:31		4.3. Функция Гр		адач	
9	0:14:09		4.1. Уравнение			
10	0:15:59		2.2. Уравнение		п)	
11	0:18:58		3.2. Полиномы			
12	0:21:18	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
13	0:21:44		3.3. Присоедин			
14	0:24:19	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
15	0:24:48		3.1. Цилиндрич			
16	0:36:24	0	4.2. Гармониче	ские функции		
17	0:50:25	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
Иванова А.А.	303	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:27		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	1:03:34		2.1. Уравнение			
3					тучае многих пе	ременных
4	1:04:18		2.6. Уравнение	•	•	<u> </u>
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6	1:04:35		3.1. Цилиндрич			
7	1:04:40				L ости в неогр. об	<u> </u>
8					ности в неогр. ос ности и колеба	
9	1:05:09		2.2. Уравнение			ושושו <i>)</i>
10	1:05:31		4.2. Гармониче		11)	
10						
	1:05:39		4.1. Уравнение		NA 100 PE 24 PE 25	140111111111111111111111111111111111111
12	1:06:08				тучае двух пере	менных
13	1:10:06		3.2. Полиномы	• •		
14	1:13:44		3.4. Сферическ			
15	1:18:51		3.3. Присоедин			
	4 40 00	400	4 A A -			
16 17	1:19:09 1:19:28		4.3. Функция Гр 1.2. Физика (ур			

Страница 15 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Килина А.П.	303	17	13	17	13	4
	Время	Правильность				
1	0:00:22		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:01:38		4.2. Гармониче			
3	0:06:48		3.4. Сферическ			
4	0:16:26		4.3. Функция Гр		дач Эдач	
5	0:17:11		1.1. Физика (yp-			<u> </u>
6	0:17:53		3.2. Полиномы			,
7	0:19:02		2.3. Уравнение			
8	0:19:32		3.3. Присоедин			
9	0:21:39		1.4. Классифик			NEMEHHPIX
10	0:26:52		4.1. Уравнение		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	POWETHIBIA
11	0:28:57		2.6. Уравнение		I POLD OUBCIA	
12	0:39:44		2.2. Уравнение			
13					<u>'</u>	
13	0:49:41 1:03:05		1.2. Физика (ур-			
			2.1. Уравнение		<u> </u>	
15	1:05:21		3.1. Цилиндрич			
16	1:09:24		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
17	1:23:23		2.5. Уравнение			
Кущенко Ю.К.	303	17	11	17	11	3
	Время	Правильность				
1	0:49:46		1.1. Физика (ур-			
2	0:51:48		1.3. Классифик			менных
3	0:52:19		3.1. Цилиндрич			
4	0:52:30		2.1. Уравнение			
5	0:54:23	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
6	0:54:45	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
7	0:55:26	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
8	0:55:47	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
9	0:55:57	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
10	0:56:17	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
11	0:56:25		4.2. Гармониче			
12	0:56:39		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
13	0:56:47		2.6. Уравнение			
14			2.5. Уравнение		•	ласти
15	0:57:20		3.4. Сферическ			
16			3.3. Присоедин		и Пежанлра	
17	0:57:56		1.2. Физика (ур			
Локтева В.А.	303	17	10	17	10	3
	Время	Правильность		17	10	
1	0:02:43		3.4. Сферическ	ие функции		
2	0:02:45		3.1. Цилиндрич			
3	0:05:11		2.3. Уравнение			
4	0:03.11		3.3. Присоедин	\ \ \ /		
5	0:12:21		1.4. Классифик			ПОМОНЦЕТА
6			4.2. Гармониче	<u> </u>	тучас імпогих ПЕ І	ърсиспиых
7					l	
	0:20:18		4.3. Функция Гр			1
8			1.3. Классифик			:менных Г
9			2.6. Уравнение		еогр. ооласти Г	
10	0:36:14		3.2. Полиномы		<u> </u>	
11	0:43:34		1.2. Физика (ур-			
12	0:46:58		1.1. Физика (ур			
13	0:47:30		2.5. Уравнение			ласти
	0.50.04	100	124 С. ф. и с з і	оператора Лап.	паса	
14	0:53:04					
14 15	0:54:52	100	2.2. Уравнение			
14	0:54:52	100		колебаний (мр	п)	

Страница 16 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Проэнса Гарсия А.*.	303	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:40		2.2. Уравнение	колебаний (мр	oп)	
2			1.1. Физика (ур			
3			2.4. С.ф. и с.з.		•	l
4			2.1. Уравнение			
5			3.3. Присоедин		<u> </u>	
6			3.2. Полиномы		Г	
7			3.4. Сферичесн			
8			4.1. Уравнение			
9			1.4. Классифик		I	NEMERRIA PUEMERRIA
10			3.1. Цилиндрич			Pewerman
11	0:39:49		4.2. Гармониче			
12	1:07:15		2.3. Уравнение			
13						<u> </u>
			2.5. Уравнение			ласти Т
14			4.3. Функция Гр			
15			1.2. Физика (ур			
16			1.3. Классифик			менных Г
17			2.6. Уравнение			_
Смирнов А.В.	303	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:17	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П _э	уассона)	
2			3.2. Полиномы			
3	0:06:03	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
4	0:06:27	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
5	0:07:05	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
6	0:08:20	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
7	0:09:33	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
8	0:10:14		 1.1. Физика (ур- 			
9	0:10:48		3.4. Сферичесн			,
10			2.6. Уравнение		еогр. области	
11	0:19:58		2.3. Уравнение		 	
12	0:20:16		4.2. Гармониче			
13			3.1. Цилиндрич			
14			2.1. Уравнение		•	
15			4.3. Функция Гр			
16			2.5. Уравнение			<u>І</u>
17			2.2. Уравнение			Ласти
Смоленцева Д.А.	303	17	5	17	T -	2
№	Время	Правильность			3	
1	0:01:20		2.3. Уравнение	Паппаса (мол)		
2			4.2. Гармониче			
3			4.2. гармониче 4.3. Функция Гр		П	
4			1.1. Физика (ур			
5			1.3. Классифик			
6			1.4. Классифик			:ременных Г
7			2.4. С.ф. и с.з.			
8			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
9			3.4. Сферическ			
10			4.1. Уравнение			
11			2.5. Уравнение			ласти
12			2.6. Уравнение		еогр. области	
13	0:45:41	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
14	0:45:49	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
15	0:45:58	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
16	0:46:22		2.2. Уравнение			
17			1.2. Физика (ур-	<u> </u>		
		<u> </u>	(JP		, ,	I

Страница 17 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирихина Л.Н.	303	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность				
1			2.3. Уравнение	Папласа (моп)		
2			1.2. Физика (ур			
3			2.2. Уравнение			
			3.4. Сферическ		11)	
5			4.1. Уравнение			
6			3.2. Полиномы		, ,	
7			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
8			4.2. Гармониче			
C			1.3. Классифик			
10	0:31:58	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
11	0:35:42	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
12	0:38:26		2.5. Уравнение			ласти
13			4.3. Функция Гр			
14			2.4. С.ф. и с.з.			
15			3.3. Присоедин			
16			1.1. Физика (ур		• •	<u>Г</u>
			(7)			пии <i>)</i> І
17			3.1. Цилиндрич	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Гладышко Д.К.	304	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:14	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:03:34	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
3	0:06:07	100	4.2. Гармониче	ские функции		
4			2.6. Уравнение		еогр. области	
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			3.1. Цилиндрич			
7						
			3.4. Сферическ			
8			1.3. Классифик			
g			1.4. Классифик		•	
10			2.5. Уравнение			
11			1.1. Физика (ур			ний)
12	0:38:44	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
13	0:40:13	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
14	0:41:32		4.1. Уравнение		,	
15			3.3. Присоедин		и Пежандра	
16			1.2. Физика (ур		• •	
17			2.1. Уравнение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	304	17	2.1. 3 pashenie 10	<u>17</u>	10	3
				17	10	
Nº	Время	Правильность		00000000000000000000000000000000000000	7000	
1			2.4. С.ф. и с.з.			
2			2.3. Уравнение			
3			1.2. Физика (ур			
4			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
E)			4.1. Уравнение			
6	0:32:15	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
7	0:35:27	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пере</mark>	менных
8			3.1. Цилиндрич			
Ş			3.4. Сферическ			
10			2.6. Уравнение		еогр обпасти	
11			2.5. Уравнение			<u>I</u> Ласти
12						
14			1.1. Физика (ур			нии <i>)</i> Г
10		i ()	і∠. Т. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
13						
14	0:58:03	0	4.3. Функция Гр			
14 15	0:58:03 0:58:08	0 100	4.3. Функция Гр 3.3. Присоедин	енные функциі	ı Лежандра	
14	0:58:03 0:58:08	0 100	4.3. Функция Гр	енные функциі	ı Лежандра	

Страница 18 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков Е.А.	304	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1			3.4. Сферическ	кие функции		
2			1.2. Физика (ур		vассона)	
3			1.3. Классифик			менных
			4.1. Уравнение		<u> </u>	
5			4.3. Функция Гр		 эдач	
6			3.1. Цилиндрич			
7			1.4. Классифик			ременных
			2.3. Уравнение			
9			3.2. Полиномы			
10			3.3. Присоедин	,	I и Пежанлра	
11			4.2. Гармониче		Тлежандра	
12			1.1. Физика (ур		I Шости и колоба	<u> </u> 4
						нии <i>)</i> І
13			2.6. Уравнение			I SECOTIA
14			2.5. Уравнение			ласти Г
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			2.2. Уравнение			
17			2.1. Уравнение		· · · · ·	
Кули-заде Ф.Т.	304	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:36	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:01:06	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
3	0:01:38	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
4	0:02:52	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
5	0:05:46		 1.2. Физика (ур 		•	ĺ
6			1.3. Классифик			менных
-			2.3. Уравнение			
			4.3. Функция Гр			
9			2.1. Уравнение			
10			2.5. Уравнение			I Ласти
11			3.4. Сферическ		ости в неогр. ос Г	Ласти
12			2.2. Уравнение		<u> </u>	
					''' <i>')</i> I	
13			3.2. Полиномы		, Dawayana	
14			3.3. Присоедин			
15			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16			4.2. Гармониче			
17			4.1. Уравнение			
Леонтьев Д.Д.	304	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность				
1			3.4. Сферическ	• •		
			4.2. Гармониче			
3			3.1. Цилиндрич			
4			1.1. Физика (ур			ний)
5	0:08:36	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	0:11:14		4.3. Функция Гр			
	0:19:55		1.2. Физика (ур			
8			4.1. Уравнение		,	
(2.5. Уравнение		ости в неого. об	бласти
10			2.3. Уравнение			
11			2.1. Уравнение			
12			2.6. Уравнение			
13						I MOUNT IV
			1.3. Классифик			
14			1.4. Классифик		тучае многих Пе Г	:ременных Г
15			3.2. Полиномы		I	
	: N.34.04		1.7. 7. VNODUOUMO	VODENSHIM (Mr	. .	1
16 17			 2.2. Уравнение 3.3. Присоедин 	· · ·		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанова А.В.	304	17	17	17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:28:46		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:37:47		2.2. Уравнение			
3			2.4. С.ф. и с.з.	· ·		
4	0:39:55		2.5. Уравнение			ласти
5			2.3. Уравнение			
6	0:40:29		1.4. Классифик			ременных
7	0:41:01		3.4. Сферичесн			İ
8			4.2. Гармониче			
9			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
10	0:43:48		1.1. Физика (ур			
11	0:44:51		4.3. Функция Гр			
12	0:45:09		3.2. Полиномы		i i	
13	0:46:10		1.2. Физика (ур		vассона)	
14	0:48:07		3.3. Присоедин			
15	0:59:25		4.1. Уравнение		1 1 1	
16	0:59:34		2.6. Уравнение		еогр. области	
17	0:59:38		2.1. Уравнение			
Руденко Ю.К.	304	17	15	17	15	4
Nº Service 10 m.	Время	Правильность				
1	0:01:52		1.3. Классифик	ация УрЧП в ст	тучае двух пере	менных
2	0:02:21		4.3. Функция Гр			
3			3.1. Цилиндрич			
4	0:05:29		2.4. С.ф. и с.з.			
5			1.4. Классифик			ременных
6			2.3. Уравнение			ромогных
7	0:12:16		3.2. Полиномы			
8			2.5. Уравнение		і. Ости в неого, об	іпасти
9			3.4. Сферичесн			Jacon Transport
10	0:25:02		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:31:24		4.2. Гармониче		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
12	0:35:02		1.1. Физика (ур-		ности и копеба	 ний)
13			2.2. Уравнение			
14	1:07:13	100	1.2. Физика (ур-	-я Паппаса и Пу	ASCCOHS)	
15			4.1. Уравнение		yacconay	
16			3.3. Присоедин		і. и Пежанлра	
17	1:12:53		2.6. Уравнение			
Уланов П.Ю.	304	17	14			4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:03		1.3. Классифик	і. Зация УпЧП в ст	I IVYAE ЛВVХ ПЕРЕ	Менных
2	0:02:27		4.2. Гармониче		., ido Abyk nope	
3			4.1. Уравнение			
4	0:04:07		2.4. С.ф. и с.з.		l	
5			1.1. Физика (ур			<u>. </u>
6			3.4. Сферическ			,
7	0:11:36		3.2. Полиномы			
8			3.3. Присоедин		и Пежанлра	
9			2.5. Уравнение			<u>.</u> бласти
10			1.4. Классифик			
11	0:10:21		3.1. Цилиндрич			POMOTHIBIA
12	0:17:42		2.2. Уравнение			
13				· ·		
			2.3. Уравнение	· · · ·		
14			1.2. Физика (ур			
15			2.6. Уравнение			
16			4.3. Функция Гр			
17	0:30:58	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко К.Е.	304	17		•	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:01:12			ненные функциі	1 Лежандра	
3	0:10:22			Э Лапласа (мрп)		
4	0:11:07			кация УрЧП в сл		менных
5	0:12:11			неские функции		
6	0:12:24			кация УрЧП в сл		ременных
7	0:14:14			рина краевых за		İ
8	0:16:49			-я теплопровод		ний)
9	0:20:43			-я Лапласа и П		,
10	0:21:11		3.4. Сферичес		,	
11	0:22:30			оператора Лап.	паса	
12	0:24:04			колебаний (мр		
13	0:24:30			е теплопроводн	,	<u>.</u> бласти
14	0:36:30			теплопроводн		
15	0:37:10		4.2. Гармониче		, P	
16	0:37:22			колебаний в н	еогр. области	
17	0:37:33		4.1. Уравнение			
Емельянцев П.С.	305	17	10		10	3
Nº	Время	Правильность				_
1	0:00:17		4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:04:40			кация УрЧП в сл	I Wuae лвуу пере	Mennia
3	0:04:48			ческие функции		менных
4	0:05:09			оператора Лап.		
5	0:06:27			этеплопроводн		
6	0:09:35			кация УрЧП в сл		
7	0:12:29		4.1. Уравнение		Tyrac Mhornx ne	ременных
8	0:12:29			, паппаса ненные функциі	и Пеманцра	
9	0:24:22		3.2. Полиномы		Плежандра	
10	0:29:06			: лежандра : колебаний в н	AOLD OURSELA	
10	0:32:58		3.4. Сферичес		огр. области	
12	0:34:42				COTA P HOOFD OF	I COCTU
13	0:37:42			теплопроводн		Пасти
14	0:38:54			е колебаний (мр рина краевых за		
15						<u> </u>
16	0:40:01			-я теплопровод		нии <i>)</i> І
17	0:44:14		- 10	-я Лапласа и П		
	0:49:34 305	100	2.3. уравнение 16	: Лапласа (мрп) 17		
				17	10	5
Nº	Время 0:00:42	Правильность		OFFICE TOPS	1202	
1				оператора Лап.	laca	
2	0:01:03		4.2. Гармониче			
3	0:03:17		, .	рина краевых за	• •	20040111111111
4	0:07:17			кация УрЧП в сл	тучае многих пе	:ременных Г
5			3.4. Сферичес			<u> </u>
6	0:09:36			кация УрЧП в сл		менных Т
7	0:20:46			колебаний (мр		
8	0:24:53			Япласа (мрп)		
9	0:29:32			колебаний в н		
10	0:37:49			-я Лапласа и П		
	0:39:22	100		теплопроводн		ласти
11			10 4 11	IOCICIAO (DVILIIZIUAIA		
12	0:39:32		3.1. Цилиндрич			
12 13	0:39:32 0:42:59	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод		ний)
12 13 14	0:39:32	100		-я теплопровод		ний)
12 13	0:39:32 0:42:59	100 100	1.1. Физика (ур 3.2. Полиномы	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
12 13 14	0:39:32 0:42:59 0:43:14 0:44:41	100 100 100	 1.1. Физика (ур 3.2. Полиномы 3.3. Присоедин 	-я теплопровод Лежандра	ности и колеба 1 Лежандра	ний)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	305	17	7	17	7	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:01		2.1. Уравнение	теплопроводн	итэо	
	2 0:01:29		3.1. Цилиндрич			
	3 0:02:03		1.3. Классифик			MOULLIV
	4 0:02:28		1.4. Классифик			
						гременных Г
	5 0:03:05		2.2. Уравнение			
	6 0:03:52		2.6. Уравнение		еогр. области	
	7 0:04:31		3.2. Полиномы			
	0:05:09		2.3. Уравнение	, , ,		
	9 0:06:43	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
1	0:07:46	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
1	1 0:07:54		3.4. Сферичес			
1	2 0:08:03		3.3. Присоедин		и Пежандра	
	3 0:12:31		1.2. Физика (ур			
			4.1. Уравнение		l	
					<u> </u>	
	5 0:19:41		2.4. С.ф. и с.з.		naca T	
	6 0:26:21		4.2. Гармониче			<u> </u>
	7 0:28:05		2.5. Уравнение	•		ı
Пономарев А.А.	305	17	5	17	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:38		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	2 0:00:55		3.3. Присоедин			
	3 0:01:19		1.3. Классифик			MENNIA I
	4 0:01:50		2.2. Уравнение			MCITIBIX
				<u>`</u>		<u> </u>
	5 0:02:05		2.5. Уравнение			ласти
	6 0:03:28		1.2. Физика (ур			
	7 0:03:41		2.3. Уравнение			
	8 0:04:24	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
	9 0:04:28	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
1	0:04:39	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
1			2.6. Уравнение			
	2 0:05:30		1.1. Физика (ур			ний)
	3 0:05:40		3.4. Сферическ		l	I
		_		_		
	4 0:05:48		4.1. Уравнение			
	5 0:06:19		4.2. Гармониче			
	6 0:06:28		3.1. Цилиндрич			
	7 0:06:46		2.1. Уравнение	теплопроводн	· · · ·	
Пышков Н.И.	305	17	10	17	10	(
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:02	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	2 0:02:08		2.5. Уравнение			ласти
	3 0:03:26		3.1. Цилиндрич			
	4 0:05:54		1.2. Физика (ур			
	5 0:06:44		3.4. Сферичес		, accorna,	
	6 0:14:40		2.3. Уравнение			
	7 0:15:51		3.3. Присоедин		и лежандра	
	8 0:19:59		3.2. Полиномы			
	9 0:22:21		1.3. Классифик			менных
1	0:24:05	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
1	1 0:28:18	0	4.2. Гармониче	ские функции		
	2 0:29:48		4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
	3 0:34:49		2.2. Уравнение			
	4 0:35:41		1.4. Классифик			I ADDING HULLY
	+ı ∪.აə.41		гт.н. классифик	ация урчітв Сі	TYMAE MHULUX HE	
			4.4			\
1	5 0:38:43	100	1.1. Физика (ур			ний)
1		100 0	1.1. Физика (ур 2.4. С.ф. и с.з. 4.1. Уравнение	оператора Лап		ний)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонова В.К.	305	17	. 11	17		_
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:09		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:05:36		2.4. С.ф. и с.з.			
3			2.3. Уравнение			
4	0:11:06		3.1. Цилиндрич	<u> </u>		
5	0:21:05		1.1. Физика (ур			
6			3.4. Сферичесн			l '
7	0:28:54		4.2. Гармониче			
8			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
9	0:37:38		1.2. Физика (ур	•	•	
10	0:39:00		3.2. Полиномы			
11	0:40:54		2.1. Уравнение		итэо	
12	0:43:51		2.2. Уравнение			
13	0:50:37		4.3. Функция Гр			
14	0:51:44		2.5. Уравнение			ласти Ласти
15	0:53:11		4.1. Уравнение		 	
16	0:58:19		2.6. Уравнение		еогр. обпасти	
17	1:00:51		3.3. Присоедин			
Худяков С.В.	305	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				· ·
1	0:01:50		1.3. Классифик	ания УрЧП в ст	I Зучае лвух пере	MEHHPIX
2	0:05:20		2.5. Уравнение			
3			3.4. Сферическ		ости в псогр. ос	Ласти
4	0:09:18		4.3. Функция Гр		<u>I</u> алач	
5			3.1. Цилиндрич			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:24:38		2.3. Уравнение			
8			3.2. Полиномы			
9	0:41:42		1.2. Физика (ур-		Naccona)	
10	0:46:25		4.2. Гармониче		Jaccona)	
11	0:50:34		2.6. Уравнение		I Рого области	
12	0:54:24		3.3. Присоедин			
13	0:54:57		1.4. Классифик			NOMERINA I
14			1.1. Физика (ур			
15			2.2. Уравнение			
16			4.1. Уравнение] 	
17	1:06:38		2.1. Уравнение		CTU (MDE)	
Аллахвердиев М.А.	306	17	3	<u>теплопроводп</u>		2
Nº	Время	Правильность		•••		_
1	0:07:46		3.2. Полиномы	Пежанлра		
2	0:10:59		1.1. Физика (ур-		і Іности и копеба	ний)
3			1.4. Классифик			
4	0:20:53		2.4. С.ф. и с.з.			POMOTITION
5			3.1. Цилиндрич			
6			1.3. Классифик			MEHHPIX
7	0:25:42		4.2. Гармониче		ту пас двух пере	MOTITION
8			2.3. Уравнение			
9			4.3. Функция Гр	<u> </u>		
10			3.4. Сферическ		лди і	
11	0:37:02		4.1. Уравнение			
12	0:37:34		2.1. Уравнение		OCTA (MDEI)	
13			•		· · · ·	<u> </u>
			2.5. Уравнение			ласти
14			2.6. Уравнение			
15			3.3. Присоедин			
16			2.2. Уравнение			
17	0:45:27	0	1.2. Физика (ур-	-я лапласа и П	уассона)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кушников М.П.	306		9	17		-
Nº	Время	Правильность				l
1	0:00:12		3.4. Сферическ	ие функции		
2	0:01:31		1.1. Физика (ур-		ности и копеба	 ний)
3			2.2. Уравнение			
4	0:03:08		1.3. Классифик			менных
5			2.4. С.ф. и с.з.	•	· · · · ·	,
6			3.2. Полиномы		1404	
7	0:05:12		1.2. Физика (ур-		Naccona)	
8			1.4. Классифик		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>Г</u>
9	0:07:59		2.5. Уравнение			
10	0:08:07		2.1. Уравнение			Ласти
11	0:08:19		4.3. Функция Гр			
12	0:08:40		3.3. Присоедин			
13	0:12:20		2.3. Уравнение			
14	0:12:20		2.6. Уравнение	<u> </u>		
15	0:12:41		3.1. Цилиндрич			
16	0:13:35		4.2. Гармониче			
17	0:14:49					
		100	4.1. Уравнение		44	2
Новиков И.В.	306		11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:09		3.2. Полиномы			<u> </u>
2	0:05:32		1.1. Физика (ур-			
3			1.4. Классифик			
4	0:09:41		1.3. Классифик			менных
5		100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
6	0:12:31	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
7	0:14:12	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
8	0:15:58	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
9	0:16:11	100	3.4. Сферическ	ие функции		
10	0:18:54		3.3. Присоедин		ı Лежандра	
11	0:19:44		3.1. Цилиндрич			
12	0:20:48		2.6. Уравнение			
13			2.1. Уравнение			
14	0:40:55	100	4.2. Гармониче	ские функции	(
15			4.3. Функция Гр			
16			2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u>	• •	
17	0:51:57		4.1. Уравнение		laca	
Орлов Д.В.	306	17	4.1. Уравнение 7	17	7	2
Орлов д.в.		Правильность	Розпол	- 17		
112	Время 0:11:00		1.3. Классифик	ашиа УлПП в се		Mennin
1			•			INICHHOIX
2	0:11:05		2.6. Уравнение			
3			2.3. Уравнение	· · · /		
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			1.4. Классифик		•	
7	0:13:02		2.5. Уравнение			ласти
8			1.2. Физика (ур-		уассона)	
9			3.4. Сферическ			
10			3.3. Присоедин			
11	0:14:36		2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
12	0:15:28	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
13			4.1. Уравнение			
14			 1.1. Физика (ур- 		ности и колеба	 ний)
15			3.2. Полиномы			,
16			4.2. Гармониче			
17			4.3. Функция Гр		алач	
1 /	0.10.03	ı	г ≁упкцият р	mia reacees so	AHU I	<u>l</u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швецов Б.С.	306		5	17		-
Nº	Время	Правильность				_
,	0:10:31		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:13:37		2.2. Уравнение			
	0:18:14		2.4. С.ф. и с.з.			
4			1.3. Классифик			менных
Ę	0:26:03		1.4. Классифик	•	<u> </u>	
(0:28:54		2.6. Уравнение			ĺ
7	0:32:13		 1.1. Физика (ур- 			ний)
3	0:33:23		3.4. Сферичесн			,
9	0:37:32	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
10	0:42:35		4.3. Функция Гр		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11			3.1. Цилиндрич			
12			4.2. Гармониче			
13			3.2. Полиномы			
14			3.3. Присоедин		и Лежандра	
15			2.5. Уравнение			ласти Ласти
16			4.1. Уравнение			
17			2.1. Уравнение		итэс (мрп)	
Антонов М.С.	307	17	12	17	· · · · ·	3
Nº	Время	Правильность		.,		
	0:02:51		3.4. Сферичесн	кие функции		
2	0:05:59		4.2. Гармониче			
	0:09:04		2.3. Уравнение			
			2.6. Уравнение			
	0:34:47		1.3. Классифик			уменных
(1.4. Классифик			
	0:36:59		4.1. Уравнение		l	
			1.2. Физика (ур		Naccona)	
9			3.1. Цилиндрич			
10			3.3. Присоедин			
11			2.2. Уравнение			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			3.2. Полиномы			
14			1.1. Физика (ур-		ности и копеба	ний)
15			2.5. Уравнение			
16			2.1. Уравнение			
17			4.3. Функция Гр			
Баркарь Я.*.	307	17	8	17		2
Nº	Время	Правильность	-		<u> </u>	
,	0:01:23	•	3.4. Сферическ	ие функции		
	0:01:45		2.3. Уравнение			
	0:05:12		4.2. Гармониче			
	0:09:13		3.2. Полиномы			
	0:10:06		1.1. Физика (ур	,	ности и колеба	<u> </u>
			2.4. С.ф. и с.з.			,
	0:11:16		2.6. Уравнение			
8			1.2. Физика (ур			
			2.2. Уравнение			
10			3.3. Присоедин			
11			2.5. Уравнение			I None
12			4.3. Функция Гр			
13						I DOMOLIU IV
			1.4. Классифик			гременных Г
14			3.1. Цилиндрич			
15			4.1. Уравнение			<u> </u>
16			1.3. Классифик			менных Т
17	0:18:31	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурыкин В.С.	307	17	5	17		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
2	0:04:21		2.4. С.ф. и с.з.			
3			3.1. Цилиндрич			
4	0:14:01		1.1. Физика (ур·			ний)
5	0:15:50		3.4. Сферическ			l '
6	0:17:37		2.6. Уравнение		еогр. области	
7	0:20:51		2.1. Уравнение		_	
8			2.5. Уравнение			ласти Ј
9	0:23:39		2.3. Уравнение			
10	0:26:34		4.1. Уравнение			
11	0:28:29		4.2. Гармониче			
12	0:29:18		4.3. Функция Гр		 элач	
13	0:30:43		2.2. Уравнение			
14	0:31:23		3.3. Присоедин			
15	0:36:35		3.2. Полиномы			
16	0:36:51		1.3. Классифик	- ''	тичае лвух пере	менных
17	0:37:08		1.4. Классифик			
Горохов Я.А.	307	17	11	17	11	3
Nº Nº	Время	Правильность				
1	0:02:54		2.6. Уравнение	копераний в п	<u>I </u>	
2	0:03:23		3.4. Сферическ		Согр. области	
3	0:03:35		1.4. Классифик			
4	0:04:24		2.3. Уравнение			PEWEITIBIA
5			1.2. Физика (ур-			
6			4.1. Уравнение		I	
7	0:13:22		3.1. Цилиндрич			
8			2.1. Уравнение			
9	0:13:52		1.3. Классифик			MOULLIV
10	0:13:32		2.5. Уравнение			
11	0:15:16		4.2. Гармониче		ости в неогр. ос Г	Тасти
12	0:15:38		4.3. Функция Гр		<u> </u>	
13	0:16:07		3.2. Полиномы		адач I	
14			2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
15			3.3. Присоедин			
16			2.2. Уравнение			
17	0:19:52		1.1. Физика (ур-			<u> </u>
Коваль Д.Г.	307	17	1.1. Физика (ур. 10	-я теплопровод 17		
№	Время	Правильность		17	10	3
<u>N</u> ≌	0:00:17		2.2. Уравнение	коперапия (ма	<u> </u>	
2	0:06:03		4.2. Гармониче		"' <i>'</i>	
3			1.1. Физика (ур		ности и колеба Г	<u>I</u> ний)
3	0:09:59		1.1. Физика (ур. 1.4. Классифик			,
5			1.4. Классифик	•	•	
6			2.5. Уравнение		<u> </u>	
7	0:12:36		2.5. уравнение 1.2. Физика (ур			niaciki
8			2.4. С.ф. и с.з.		<i>'</i>	
9						
10			2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
10			4.1. Уравнение			
	0:24:19		3.4. Сферическ		4 Dowertage	
12	0:25:07		3.3. Присоедин			
13			2.6. Уравнение			
14			2.3. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр		адач	
16			3.2. Полиномы			
17	0:30:22	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.Ю.	307	17	13	17		4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:28		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
2	0:07:37		2.6. Уравнение			
3			4.2. Гармониче		'	
4	0:14:46		3.2. Полиномы			
5			2.3. Уравнение			
6			1.4. Классифик			ременных
7	0:20:03		1.3. Классифик			
8			2.5. Уравнение		· · · · ·	
9			1.1. Физика (ур			
10			4.3. Функция Гр			,
11	0:35:19		1.2. Физика (ур			
12	0:35:46		3.3. Присоедин			
13			3.1. Цилиндрич			
14	0:37:00		2.2. Уравнение			
15			3.4. Сферическ		,	
16			2.1. Уравнение		итэс	
17	0:40:46		4.1. Уравнение		· · · (mp· · /	
Семенов К.М.	307	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:04:51		3.3. Присоедин	І Іенные функцій	L и Пежанлра	
2	0:06:36		1.3. Классифик			МЕННЫХ
3			1.4. Классифик			
4			2.2. Уравнение			ременных
5			2.3. Уравнение			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:10:17		3.1. Цилиндрич			
8			4.2. Гармониче			
9			4.1. Уравнение			
10			3.2. Полиномы			
11	0:13:20		2.1. Уравнение		L Эсти (мрп)	
12	0:28:39		2.6. Уравнение			
13			4.3. Функция Гр			
14		100	1.2. Физика (ур	-а Паппаса и Пу	vaccona)	
15			2.5. Уравнение			<u> </u> Пасти
16			3.4. Сферическ		ости в неогр. ос	Ласти
17	0:36:35		1.1. Физика (ур		пости и копера	<u> </u> ший)
Тихонов М.С.	307	17	7. 1. Ψυσυκα (yp	-я теплопровод 17		2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	17		
1	0:00:24		3.4. Сферическ	ме функции		
2			1.3. Классифик		IVUAE TRVY TENE	Mehhrix
3			2.4. С.ф. и с.з.		, , , ,	
4			1.1. Физика (ур			<u> </u> ⊔ий)
5			1.1. Физика (ур 1.2. Физика (ур			
6			2.6. Уравнение			
7	0:04:13		2.2. Уравнение			
8			2.1. Уравнение	· ·		
9			3.1. Цилиндрич			
10			4.1. Уравнение			
11	0:06:28		2.3. Уравнение			
11						
			4.2. Гармониче		NA 100 MAI 105 107 - 5	20040111111111
13			1.4. Классифик		тучае многих пе	:ременных І
14			3.2. Полиномы		OTH B 1100 = 5	I COTIA
15			2.5. Уравнение			ласти Г
16			4.3. Функция Гр			
17	0:22:31	0	3.3. Присоедин	енные функции	ı Лежандра	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артюкова С.А.	308	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:06:24				ости в неогр. об	ласти
3	0:09:48		2.3. Уравнение			
4	0:11:39				тучае многих пе	ременных
5	0:14:21				тучае двух пере	
6	0:15:28	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
7	0:17:11		1.2. Физика (ур			
8			4.1. Уравнение		ĺ	
9			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
10	0:27:54		4.2. Гармониче			
11	0:29:34		3.4. Сферическ			
12	0:32:59		3.2. Полиномы			
13	0:34:13		3.3. Присоедин		и Пежандра И	
14	0:36:09		2.2. Уравнение			
15	0:37:10				, цности и колеба	<u>ний)</u>
16	0:41:21		4.3. Функция Гр		•	I
17	0:42:54		2.1. Уравнение			
Гаджиев И.М.	308	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность		.,,	12	
1	0:00:10		3.2. Полиномы	Пежанпра		
2	0:02:05		1.2. Физика (ур		(SCCOHS)	
3	0:02:03				уассона <i>)</i> ости в неогр. об	I Section
	0:03:03					ласти I
5			3.3. Присоедин			<u> </u>
	0:03:22				ности и колеба	нии) I
6	0:05:22		2.3. Уравнение			
7	0:05:48				тучае многих пе	•
8	0:08:01				тучае двух пере	менных
9	0:08:34		3.1. Цилиндрич			
10	0:16:31		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:17:05		4.1. Уравнение			
12	0:18:48		4.3. Функция Гр		адач	
13	0:18:57		3.4. Сферическ			
14			4.2. Гармониче			
15			2.2. Уравнение			
16			2.4. С.ф. и с.з.			
17	0:30:27		2.6. Уравнение			_
Ермаков А.В.	308	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		4.1. Уравнение			
2	0:06:16		4.2. Гармониче			
3			2.6. Уравнение			
4	0:13:41		4.3. Функция Гр			
5	0:16:23		1.2. Физика (ур			
6			2.1. Уравнение			
7	0:23:58		3.1. Цилиндрич			
8			2.3. Уравнение			
9			3.4. Сферическ			
10	0:30:27		2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:31:18				ости в неогр. об	бласти <u> </u>
12	0:33:39	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
13	0:34:18	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	оп)	
14	0:38:03	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
15					тучае двух пере	еменных
16					тучае многих пе	
17	0:44:01				ности и колеба	
			() P	- 1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковальков К.Т.	308	17	. 11	. 17	11	
Nº	Время	Правильность				-
1	0:02:59		4.1. Уравнение	Лапласа		
2	0:04:15		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
3	0:05:29		2.4. С.ф. и с.з.		· · · ·	
4	0:05:36		3.2. Полиномы			
5	0:06:01		1.1. Физика (ур		ности и колеба	
6	0:07:49		3.4. Сферическ			l '
7	0:08:27		2.3. Уравнение			
8			3.1. Цилиндрич			
9	0:13:10		4.3. Функция Гр			
10	0:13:45		3.3. Присоедин			
11	0:22:44		1.4. Классифик			еременных
12	0:24:03		1.3. Классифик			
13	0:25:56		2.2. Уравнение			
14	0:33:36		2.6. Уравнение			
15	0:37:11		4.2. Гармониче			
16	0:39:06		2.5. Уравнение		ости в неого, об	ласти
17	0:42:01		1.2. Физика (ур			
Русалев Т.А.	308	17	15		15	4
Nº	Время	Правильность		.,		
1	0:02:12		3.1. Цилиндрич	теские функции		
2	0:11:24		4.1. Уравнение			
3	0:12:33		3.3. Присоедин		I 4 Пеманцра	
4	0:12:33		2.4. С.ф. и с.з.			
5			2.5. Уравнение			I
6			4.2. Гармониче		ости в неогр. ос Г	Пасти
7	0:20:45		1.1. Физика (ур		I Шости и колоба	<u> </u>
8			1.1. Физика (ур 1.2. Физика (ур			нии <i>)</i> I
9	0:26:44		3.2. Полиномы		уассона)	
10	0:34:45		2.2. Уравнение		<u> </u>	
11	0:37:23					
12	0:39:02		2.6. Уравнение			l comornium ix
13	0:39:02		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных Г
14			3.4. Сферичеся 2.3. Уравнение			
15						MOULLIN
16			1.3. Классифик		 	менных Г
17			2.1. Уравнение		· · · ·	
тюлягин Г.Е.	0:46:00 308	100	4.3. Функция Гр	лина краевых за 17		2
			Роспол	17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
№	Время	Правильность		lookido do aliana		
1	0:09:19		3.1. Цилиндрич			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
2	0:14:38		2.5. Уравнение		ости в неогр. об Г	ліасти Т
3			4.2. Гармониче			
4	0:20:14		3.4. Сферическ			
5			4.1. Уравнение		 	<u> </u>
6			1.1. Физика (ур			нии) I
7	0:27:40		2.3. Уравнение			
8			3.3. Присоедин		и лежандра т	
9			3.2. Полиномы			
10			1.4. Классифик			ременных
11	0:45:39		1.2. Физика (ур			
12	0:45:51		1.3. Классифик		 	менных
13			2.6. Уравнение			
14			2.1. Уравнение			
15		0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
16	0:51:16	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
17	0:52:40			колебаний (мр		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарыпов К.Н.	308	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:46:09		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:46:16		3.4. Сферичесн		, ,, , , , , , , , , , ,	
3	0:46:21		3.1. Цилиндрич			
4	0:46:28		2.1. Уравнение			
5	0:46:33		1.4. Классифик			NEMERRIA PUEMERRIA
6	0:46:37		2.4. С.ф. и с.з.	•	•	PEMETITIBIX
7	0:46:42		2.3. Уравнение			
8	0:46:47		3.3. Присоедин			
9	0:46:57					GOOTIA
10			2.5. Уравнение			Ласти
	0:47:04		1.2. Физика (ур			
11	0:47:18		1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии)
12	0:47:24		4.1. Уравнение			
13	0:47:30		2.6. Уравнение		еогр. области	
14	0:47:35		3.2. Полиномы			
15	0:47:39		2.2. Уравнение		п)	
16	0:47:46		4.2. Гармониче			
17	0:48:35		4.3. Функция Гр	ина краевых за		
Алейникова П.Ю.	309	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:20:42		3.2. Полиномы		•	
3	0:20:52		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
4	0:20:55		3.1. Цилиндрич			
5	0:21:24		1.1. Физика (ур			<u> </u>
6	0:21:31		3.4. Сферическ		noorn n konood	
7	0:21:56		4.2. Гармониче			
8	0:21:30		4.3. Функция Гр		2020	
9	0:27:16					
10	0:30:28		3.3. Присоедин 4.1. Уравнение		1 Лежандра	
11	0:31:43		1.3. Классифик			
12	0:34:22		1.4. Классифик			ременных
13	0:34:30		2.2. Уравнение			
14	0:38:01		2.3. Уравнение			
15	0:42:04		2.5. Уравнение			ласти
16	0:44:15		2.1. Уравнение			
17	0:44:24		1.2. Физика (ур-		уассона)	
Гасратов Ф.К.	309	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:45		4.2. Гармониче			
2	0:10:13	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
3	0:12:26	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
4	0:13:32	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
5			3.2. Полиномы		,	
6	0:22:21		2.6. Уравнение		еогр. области	
7	0:26:49		2.3. Уравнение			
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9	0:32:49		2.2. Уравнение			
10	0:32:55		1.3. Классифик			Mehhrix
11	0:33:15		3.3. Присоедин			ANICI II IDIA
12						
	0:33:55		3.1. Цилиндрич			I COTIC
13	0:34:10		2.5. Уравнение			
14	0:34:21		1.4. Классифик		•	ременных
15	0:35:07		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
16	0:35:21	100	3.4. Сферическ	ие функции		1
17	0:36:04		4.3. Функция Гр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирютин И.С.	309	17	8	17	•	-
Nº	Время	Правильность				_
1	0:45:28		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2			3.2. Полиномы		<u> </u>	
3			1.2. Физика (ур		уассона)	
4			3.4. Сферичесн		,	
5			3.3. Присоедин		и Лежандра	
6	0:46:42		1.4. Классифик			ременных
7	0:46:45		3.1. Цилиндрич			İ
8			2.5. Уравнение			ласти
9			2.6. Уравнение			
10	0:47:16		1.1. Физика (ур-			ний)
11	0:47:26		4.2. Гармониче			
12			2.3. Уравнение			
13			2.4. С.ф. и с.з.			
14			4.3. Функция Гр			
15			4.1. Уравнение		 	
16			2.2. Уравнение		·п)	
17			2.1. Уравнение			
Мигунов Е.С.	309	17	9	17		3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:27		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2			2.4. С.ф. и с.з.			
3			1.4. Классифик			ременных
4			1.3. Классифик			
5			2.3. Уравнение			
6			4.1. Уравнение			
7			3.2. Полиномы			
8			1.2. Физика (ур-		NSCCOHS)	
9			3.3. Присоедин			
10			3.4. Сферическ		Тложапдра	
11	0:35:46		4.3. Функция Гр		I алач	
12			1.1. Физика (ур			ший) Ний)
13			2.2. Уравнение			I
14			2.5. Уравнение			пасти
15			4.2. Гармониче		<u> </u>	Ласти
16			2.6. Уравнение		еого области Рого области	
17			2.1. Уравнение			
Стриж М.А.	309	17	12			3
Nº	Время	Правильность		.,		
1	0:01:25		2.3. Уравнение	Лапласа (моп)		
2			3.4. Сферическ			
3			3.2. Полиномы			
4			4.3. Функция Гр		ш алач	
5			1.2. Физика (ур			
6			2.1. Уравнение			
7			2.5. Уравнение			<u>. </u>
8			1.3. Классифик			
9			1.4. Классифик			
10			4.2. Гармониче		., Ido WILIOTVIA ITO	POMOTHIBIA
11			3.3. Присоедин		I и Пежанпра	
12			4.1. Уравнение		тлемапдра	
13					HOOTH IS VORAGE	<u> </u> ший/
			1.1. Физика (ур			нии <i>)</i>
14			2.2. Уравнение	<u> </u>	,	
15			2.6. Уравнение			
16			2.4. С.ф. и с.з.			
17	0:33:30	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	311	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:06:34		2.3. Уравнение			
3			2.5. Уравнение			ласти
4	0:14:32		3.4. Сферическ			
5	0:17:41		4.2. Гармониче			
6	0:19:55		4.1. Уравнение			
7	0:20:16		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
8	0:24:41		4.3. Функция Гр			,
9	0:26:58		1.3. Классифик			менных
10	0:28:44		3.1. Цилиндрич			
11	0:29:17		3.2. Полиномы			
12	0:35:38		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
13	0:36:21		2.6. Уравнение			
14	0:38:02		3.3. Присоедин			
15	0:41:07		2.1. Уравнение			
16	0:43:43		1.2. Физика (ур			
17	0:45:14		2.2. Уравнение			
Гнездовская Н.Е.	311	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:34:06		 1.2. Физика (ур 	-я Папласа и П	vaссона)	
2	0:34:14		1.3. Классифик			<u>.</u> Менных
3			3.4. Сферическ		 	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
4	0:38:32		2.2. Уравнение		<u>п</u>)	
5			4.1. Уравнение		 	
6			4.3. Функция Гр		лач Элач	
7	0:41:54		2.1. Уравнение			
8			3.2. Полиномы		l (Mpii)	
9	0:42:02		2.6. Уравнение		еого области Р	
10	0:44:03		2.3. Уравнение			
11	0:45:18		2.5. Уравнение			іпасти
12	0:45:26		1.4. Классифик			
13	0:45:58		3.3. Присоедин			
14		0	3.1. Цилиндрич	еские функции	Тложапдра	
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			4.2. Гармониче		laca	
17	0:49:04		1.1. Физика (ур		ности и копеба	<u>I </u>
Мележенко Д.Е.	311	17	9	<u>17 101131011190302</u>	9	· '
Nº	Время	Правильность	_	.,,		
1	0:01:51		1.1. Физика (ур	-я теппопровол	ности и копеба	<u>. </u>
2	0:03:40		3.1. Цилиндрич			····,
3			2.3. Уравнение			
4	0:07:36		2.6. Уравнение	\		
5			1.2. Физика (ур			
6			4.1. Уравнение		, 4000114/	
7	0:12:39		2.4. С.ф. и с.з.		L паса	
8			3.4. Сферичесь		1.000	
9			2.5. Уравнение		CTU B HEODO OF	<u>. </u>
10			1.4. Классифик			
11	0:23:12		2.1. Уравнение		•	POWOTHIDIA
12	0:23:50		3.2. Полиномы		ости (мрп)	
13					NAISO EDVA ESSA	MOULLY
			1.3. Классифик			:менных
14			3.3. Присоедин		т лежандра Г	
15			4.2. Гармониче		<u> </u>	
16			4.3. Функция Гр			
17	0:25:19	0	2.2. Уравнение	колеоаний (мр	п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатнев С.С.	311	17	8	17	. 8	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:41:32		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	іучае двух пере	менных
2	0:41:54		1.4. Классифик			
3	0:42:12		2.4. С.ф. и с.з.		•	Pomornisix
4	0:42:19		2.5. Уравнение			пасти
5	0:42:22		2.6. Уравнение			100111
6	0:42:32		1.1. Физика (ур-			<u>I </u>
7	0:43:33		3.4. Сферическ		пости и колсоа	
8	0:43:37		3.3. Присоедин		. Пожанира	
9	0:43:44		2.2. Уравнение			
10			•			
	0:43:48		2.3. Уравнение	· · · /		
11	0:43:56		3.1. Цилиндрич			
12	0:44:05		1.2. Физика (ур			
13	0:44:19		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
14	0:45:26		4.1. Уравнение			
15	0:45:32		4.2. Гармониче			
16	0:45:39		3.2. Полиномы			
17	0:46:45		4.3. Функция Гр			
Загирдинова Э.Ф.	312	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
2	0:06:08	100	3.4. Сферичесь	кие функции		
3	0:07:22		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
4	0:09:30		2.6. Уравнение			
5	0:13:03		2.2. Уравнение			
6	0:22:31		4.1. Уравнение		,	
7	0:24:15		1.1. Физика (ур-		ности и копеба	шши) ний)
8	0:28:26		1.2. Физика (ур			
9	0:35:04		1.4. Классифик			NOMOUULIV
10	0:35:36		3.1. Цилиндрич			ременных
11	0:37:47		2.5. Уравнение			inactu
12					ости в неогр. ос	Ласти
	0:40:59		4.2. Гармониче			
13	0:41:50	100	2.3. Уравнение	лапласа (мрп)		
14	0:46:02		2.1. Уравнение			
15	0:50:22		4.3. Функция Гр	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
16	0:51:36		3.3. Присоедин		і Лежандра	
17	0:54:02		3.2. Полиномы		, =	_
Романова А.В.	312	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:54		2.3. Уравнение			
2	0:02:34		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
3	0:04:17		3.4. Сферичесь	• • •		
4	0:04:42		3.1. Цилиндрич			
5	0:05:12	100	3.3. Присоедин	енные функции	1 Лежандра	
6	0:08:10		2.2. Уравнение			
7	0:08:38		1.1. Физика (ур	<u> </u>		ний)
8			3.2. Полиномы			,
9	0:09:37		1.4. Классифик	• •	тучае многих пе	ременных
10	0:11:16		4.2. Гармониче		,	
11	0:12:27		1.2. Физика (ур-		Naccoha)	
12	0:12:27		4.3. Функция Гр			
13	0:15:36		4.1. Уравнение		идип	
					NAIGO EDVA: 5050	MOULER
14	0:16:18		1.3. Классифик		 	:менных Г
15	0:17:22		2.1. Уравнение			
16	0:17:53	100	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	1
17	0:18:09		2.4. С.ф. и с.з.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уткузов Т.А.	312		9	17	•	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:19		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:08:41		2.3. Уравнение			
3	0:13:58		2.6. Уравнение	· · · ·		
4	0:15:47		4.1. Уравнение		i '	
5	0:17:57		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
6	0:23:36		4.2. Гармониче		· ·	
7	0:30:56		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
8	0:33:27		 1.1. Физика (ур. 			
9	0:34:24		2.4. С.ф. и с.з.			,
10	0:34:54		3.4. Сферичесн			
11	0:43:27		4.3. Функция Гр		 эдач	
12	0:44:43		1.2. Физика (ур			
13	0:44:58		2.2. Уравнение			
14	0:46:02		3.3. Присоедин			
15	0:48:04		1.4. Классифик			РОЕМЕННЫХ
16	0:49:47		3.2. Полиномы		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ременных
17	0:50:01		3.1. Цилиндрич			
Брюханова Ю.А.	313	17	3.1. цилиндрич 14	<u>17</u>	14	1
№	Время	Правильность		17	14	4
1	0:48:19		1.2. Физика (ур	д Поппосо и П	(2000H2)	
2	0:48:32		2.3. Уравнение			
3						
	0:56:21		2.1. Уравнение			[
4	0:56:29		2.5. Уравнение			ласти
5	0:56:50		3.3. Присоедин		и лежандра	
6	0:56:59		3.4. Сферическ			
7	0:57:21		3.2. Полиномы			
8	0:57:29		4.2. Гармониче			
9	0:57:49		2.4. С.ф. и с.з.			
10	0:58:18		4.3. Функция Гр		адач	
11	0:58:31		4.1. Уравнение			
12	0:58:38		3.1. Цилиндрич			
13	0:58:51	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
14	0:59:00		1.1. Физика (ур			
15	0:59:45		1.4. Классифик			ременных
16	1:02:32	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
17	1:07:21		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
Волков И.О.	313	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:40:22	100	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	
2	0:40:28		1.4. Классифик			ременных
3	0:40:30		2.6. Уравнение		•	
4	0:40:34		3.1. Цилиндрич			
5			2.3. Уравнение			
6	0:40:41		2.1. Уравнение	\ \ \ /		
7	0:40:59		1.2. Физика (ур		<u> </u>	
8			3.4. Сферическ		,	
9	0:41:08		2.5. Уравнение		I OCTU B HEOFO OF	<u>. </u>
10	0:41:13		4.2. Гармониче			7.GOTVI
11	0:41:18		3.3. Присоедин		I И Пежанцьа	
12						
	0:41:23		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
13	0:41:28		1.3. Классифик		тучае двух пере Г	:менных Г
14	0:41:31		3.2. Полиномы			
15	0:41:36		2.2. Уравнение	· ·		
16			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
17	0:41:45	0	4.1. Уравнение	Лапласа		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голда А.В.		313	17	14	17	14	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:16		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	2	0:21:43		2.6. Уравнение			
	3	0:25:54		1.4. Классифик			ременных Роеменных
	4	0:29:40		2.2. Уравнение			Громотных
	5	0:33:42		2.1. Уравнение			
	6	0:40:27		2.5. Уравнение		\	I COTIA
						ости в неогр. ос Г	ласти Г
	7	0:55:58		4.1. Уравнение			
	8	0:56:11		1.3. Классифик			менных
	9	1:01:02		1.2. Физика (ур			
	10	1:01:11		3.1. Цилиндрич			
	11	1:02:14		3.2. Полиномы			
	12	1:04:47	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	13	1:08:40		3.3. Присоедин			
	14	1:09:45		1.1. Физика (ур			ний)
	15	1:12:34		3.4. Сферическ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	16	1:13:01		2.3. Уравнение			
	17	1:13:06					
Conomisso A D	1/			4.2. Гармониче		44	,
Гореликов А.В.		313	17	11	17	11	•
Nº		Время	Правильность				
	1	0:00:56		2.6. Уравнение			
	2	0:02:41	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	3	0:03:02	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	4	0:05:25	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П ^у	уассона)	
	5	0:06:41	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	6	0:09:23		1.3. Классифик		•	•
	7	0:10:49		3.4. Сферическ		і і по двух поре	I
	8	0:14:25		2.3. Уравнение			
	9	0:20:22					
				3.1. Цилиндрич			
	10	0:37:06		3.2. Полиномы			
	11	0:43:59		4.3. Функция Гр			
	12	0:45:53		2.5. Уравнение			ласти
	13	0:49:42	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	14	0:56:03	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	15	0:57:02	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
	16	1:01:04	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	оп)	
	17	1:01:35	100	4.2. Гармониче	ские функции		
Гуляев И.А.		313	17	16		16	
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
	1	0:07:18		2.3. Уравнение	Паппаса (моп)		
	2	0:08:40		2.6. Уравнение			
	3	0:03:40		4.2. Гармониче			
				•		 	<u> </u>
	4	0:19:15		1.1. Физика (ур		ности и колеоа т	нии <i>)</i> Г
	5	0:21:50		3.4. Сферическ			
	6	0:24:52		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	7	0:25:56		3.2. Полиномы			
	8	0:28:34	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
	9	0:31:02	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
	10	0:33:06		3.1. Цилиндрич			
	11	0:36:51		2.5. Уравнение			
	12	0:38:01		1.4. Классифик			
	13	0:45:03		1.3. Классифик		•	•
	14	0:50:22					MOTITION
				4.3. Функция Гр			
	15	0:59:03		1.2. Физика (ур			
	16	1:02:02		2.1. Уравнение		<u> </u>	
	17	1:08:56	100	2.2. Уравнение	<u>колебаний (</u> мр	оп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашков И.Д.	313		7	17	•	2
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
1	0:06:43		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	ļ		2.3. Уравнение			
3			1.1. Физика (ур-	· · · /		<u>ний)</u>
4			2.5. Уравнение			
5			2.2. Уравнение			Пасти
6			2.1. Уравнение			
7	0:49:51		3.2. Полиномы			
8			4.3. Функция Гр		200	
9			4.3. Функция гр 1.4. Классифик			DOMOLILI
10				•	тучае многих пе	гременных Г
			3.4. Сферическ			
11	0:53:54		4.1. Уравнение			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			3.1. Цилиндрич			
14			1.2. Физика (ур			
15			1.3. Классифик		, , ,	менных
16			3.3. Присоедин		и Лежандра	
17	1:08:26		4.2. Гармониче			
Дьячков И.С.	313	17	9	17	9	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
2	0:17:35		3.2. Полиномы			
3			2.6. Уравнение		еогр. области	
4			3.3. Присоедин			
5			3.4. Сферичесн			
6			1.3. Классифик		тучае лвух пере	MEHHPIX
7			1.1. Физика (ур			
8			3.1. Цилиндрич			
9			4.1. Уравнение			
10			2.3. Уравнение			
11	0:29:20		1.4. Классифик			NO MOULLIN
12				<u> </u>	•	гременных Г
			4.3. Функция Гр			
13		100	2.2. Уравнение	колеоании (мр	·П)	
14			2.5. Уравнение			ласти
15			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
16			4.2. Гармониче			
17			1.2. Физика (ур			
Каплун С.В.	313	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:30		1.1. Физика (ур			ний)
2			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
3			4.1. Уравнение			
4	0:06:03	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
5	0:06:09		2.6. Уравнение			
6			1.4. Классифик			еременных
7			3.4. Сферичесн		[
8			2.2. Уравнение		<u>.</u> п)	
9			1.3. Классифик			менных
10			2.3. Уравнение			
11	0:10:07		3.2. Полиномы	· · · · ·		
12			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
13			4.3. Функция гр 3.3. Присоедин			
14			1.2. Физика (ур			
15			2.1. Уравнение		ости (МРП)	
16			4.2. Гармониче			
17	0:42:03	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топор О.И.	313		9	17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:05		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	паса	
2	.		4.1. Уравнение			
3			1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u> </u>
4			3.1. Цилиндрич			
5			3.2. Полиномы			
6			2.6. Уравнение		еогр. области	
7			1.4. Классифик			ременных
			2.5. Уравнение			
Ş			3.3. Присоедин			
10			2.2. Уравнение			
11			1.3. Классифик			менных
12			2.1. Уравнение			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
13			1.2. Физика (ур			
14	.		4.2. Гармониче		yacconay	
15			4.3. Функция Гр		I алач	
16			3.4. Сферическ		дач	
17			2.3. Уравнение			
Фурсова Н.Ю.	313	17	16	17	16	
№	Время	Правильность		17	10	,
1	0:41:00		2.2. Уравнение	Гиперапий (Мр	<u> </u>	
2	.		3.2. Полиномы			
3			3.4. Сферическ			
4			2.4. С.ф. и с.з.		T202	
5			2.3. Уравнение			
6			4.2. Гармониче			
7					I Пожанира	
8			3.3. Присоедин			
9	.		 2.1. Уравнение 1.2. Физика (ур 			
10						NO MOLILIE IV
11			1.4. Классифик			
			1.1. Физика (ур		ности и колеоа	нии <i>)</i>
12			4.1. Уравнение			[
13		100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. ос	Пасти
14			2.6. Уравнение			
15	.		1.3. Классифик		 	менных Г
16	.		3.1. Цилиндрич			
17		17	4.3. Функция Гр			
Чашин С.М.	313		13	17	13	'
Nº	Время 0:35:31	Правильность		Поппосо (***=\		
1			2.3. Уравнение			
2			3.2. Полиномы		OCTU D 1100550 05	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
3			2.5. Уравнение			ласти Г
4			2.4. С.ф. и с.з.		naca I	
5			4.2. Гармониче			
6			1.4. Классифик		•	
7			1.1. Физика (ур		ности и колеба Г	нии) Г
8			4.1. Уравнение		(2000):2\	
9			1.2. Физика (ур			
10			3.1. Цилиндрич			
11			2.6. Уравнение			
12			3.3. Присоедин		и лежандра	
13			3.4. Сферическ		<u> </u>	
14			2.1. Уравнение		· ' '	
15			4.3. Функция Гр			
16			1.3. Классифик		<u> </u>	менных
17	0:42:22	I 100	12.2 Упавнение	колебаний (мр	лп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	313		12	17	•	_
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:20		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:09:26		2.4. С.ф. и с.з.			
3			1.3. Классифик			менных
4	0:26:07		2.6. Уравнение			MIGHILDIX
5			2.3. Уравнение		•	
6			2.5. Уравнение			I Пасти
7	0:37:19		1.4. Классифик			
8			4.3. Функция Гр	•	•	ременных
9			1.1. Физика (ур	•		<u> </u> ший)
10	0:42:30		4.1. Уравнение		пости и колсоа	
11	0:43:09		3.3. Присоедин		I и Пемацира	
12	0:45:56		1.2. Физика (ур			
13					/ассона)	
13	0:46:42		4.2. Гармониче			
	0:46:50		3.4. Сферическ			
15	0:46:59		3.2. Полиномы		20714 (1:227)	
16	0:47:37		2.1. Уравнение			
17	0:47:40		2.2. Уравнение	· · ·		
Гуреев И.А.	314	17	4	17	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:11		4.2. Гармониче			
2	0:02:59		3.2. Полиномы			
3			1.3. Классифик			менных
4	0:07:57		2.3. Уравнение			
5			2.2. Уравнение			
6	0:09:46	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
7	0:10:28	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
8	0:11:46	0	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
9	0:12:04	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
10	0:13:09	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
11	0:13:33	0	3.4. Сферичесн	кие функции		
12	0:14:08	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
13	0:14:42	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
14	0:15:29	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	/ассона)	
15	0:16:13		4.3. Функция Гр			
16	0:16:19	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
17	0:16:24	0	3.3. Присоедин	енные функции	ı Лежандра	
Кобякова Е.А.	314	17	14			4
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:39		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:07:31		1.4. Классифик		•	ременных
3			2.2. Уравнение			İ
4	0:08:39		4.1. Уравнение		,	
5			2.5. Уравнение		сти в неого. об	ласти
6			4.2. Гармониче			
7	0:12:00		1.2. Физика (ур		лассона)	
8			3.2. Полиномы		, 4000114)	
9			3.1. Цилиндрич			
10			2.4. С.ф. и с.з.			
10	0:16:18		1.3. Классифик			MAUULIV
12					<u> </u>	
	0:16:42		1.1. Физика (ур.			нии <i>)</i> Г
13			4.3. Функция Гр			
14			2.1. Уравнение		<u> </u>	
15			3.3. Присоедин		і Лежандра	
16 17			3.4. Сферичесн 2.3. Уравнение			
	0:40:02	. ^	(C) (A) 1/	110000 (140-)		-

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колмогорова В.А.	314	17	8	17	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:14		3.4. Сферическ	ие функции		
2	0:00:44		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
3			2.5. Уравнение		<u> </u>	
4	0:04:39		4.1. Уравнение			
5			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
6			 1.2. Физика (ур- 			
7	0:15:29		1.1. Физика (ур-			
8			2.3. Уравнение			<u> </u>
9			4.2. Гармониче			
10			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
11	0:33:17		2.6. Уравнение			
12	0:33:26		2.2. Уравнение			
13			3.2. Полиномы		,	
14	0:45:02		1.4. Классифик		г Тучае многих пе	NEWEHHPIX
15			4.3. Функция Гр			Громогивіх
16			3.3. Присоедин	<u> </u>	• •	
17	1:05:28		3.1. Цилиндрич			
Колычев М.И.	314	17	3.1. цилиндрич 10	<u>17</u>	10	2
Nº	Время	Правильность		17	10	3
1 1 1	0:02:54	•	2.3. Уравнение	Паппаса (мап)		
2	0:04:01		1.4. Классифик			DOMOLILIA
3					•	ременных Г
			2.1. Уравнение			
4			1.2. Физика (ур			<u> </u>
5			2.5. Уравнение			
6			1.1. Физика (ур-			нии)
7	0:20:44		2.6. Уравнение			
8			3.1. Цилиндрич			
9			2.2. Уравнение			
10			3.3. Присоедин			
11	0:23:36		1.3. Классифик			менных
12	0:25:07		4.3. Функция Гр		адач	
13			4.2. Гармониче			
14			3.4. Сферическ			
15			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16			4.1. Уравнение			
17			3.2. Полиномы			
Кочергин И.В.	314	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:20		1.1. Физика (ур-			
2			1.3. Классифик			
3	0:18:42	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	туч <mark>ае многих пе</mark>	ременных
4	0:22:45	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
5	0:26:27	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
6			2.3. Уравнение	<u> </u>		
7	0:41:24		2.4. С.ф. и с.з.	· · · · ·		
8			2.5. Уравнение			бласти
9			3.1. Цилиндрич			
10			2.6. Уравнение			
11	0:58:26		3.2. Полиномы		2. p. 22/100///	
12			3.4. Сферическ			
13			4.1. Уравнение			
14			1.2. Физика (ур-		Naccona)	
15						
			3.3. Присоедин			
16			4.3. Функция Гр		ядач Г	
17	1:11:32	0	4.2. Гармониче	ские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курочкин Е.В.	314	17	15	17	•	_
Nº	Время	Правильность			70	-
1	0:01:16		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2			3.2. Полиномы		1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
3			4.1. Уравнение			
4			2.3. Уравнение			
5			3.3. Присоедин	\ , ,		
6			2.5. Уравнение			ласти
7	0:25:44		1.4. Классифик			
8			1.2. Физика (ур			
9			2.1. Уравнение		, ,	
10			2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:47:07		2.6. Уравнение			
12			4.2. Гармониче			
13			3.4. Сферическ			
14			4.3. Функция Гр		I алач	
15			1.1. Физика (ур			<u> </u>
16			3.1. Цилиндрич			
17	1:08:50		2.2. Уравнение			
Кущенко А.К.	314	17	13	17	13	1
Nº	Время	Правильность		17	13	4
1				are characteristic		
1	0:00:18		3.4. Сферическ			
2			1.1. Физика (ур			нии)
3			2.1. Уравнение			
4			2.6. Уравнение			
5			2.3. Уравнение			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7			3.3. Присоедин			
8			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
9			4.2. Гармониче			
10			3.2. Полиномы			
11	0:41:10		4.3. Функция Гр			
12			1.2. Физика (ур		уассона)	
13		100	4.1. Уравнение	Лапласа		
14	0:49:36	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
15	0:53:21		1.4. Классифик			ременных
16	0:53:42	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
17	0:53:52	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
Новиков А.А.	314	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10		4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
2			2.5. Уравнение		• •	ласти
3			3.4. Сферическ			
4			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
5			1.4. Классифик			ременных
6			4.2. Гармониче		.,	
7			2.2. Уравнение		<u>. </u>	
8			2.1. Уравнение	<u> </u>	,	
9			4.1. Уравнение		ости (мрп <i>)</i>	
10			3.3. Присоедин		I 4 Пежандра	
10						
			1.2. Физика (ур			
12			3.1. Цилиндрич			
13			1.3. Классифик		 	менных
14			2.6. Уравнение			
15			2.3. Уравнение			
16			3.2. Полиномы			
17	0:04:41	400	14 4 4	-я теплопровод	_	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савина К.Д.	314	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
2	0:04:45		1.3. Классифик			менных
3			1.4. Классифик			
4	0:10:18		4.1. Уравнение		ĺ	
5	0:11:55		4.2. Гармониче			
6			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
7	0:26:21		 1.1. Физика (ур. 			
8			3.2. Полиномы			l '
9	0:29:33		2.2. Уравнение		<u>п</u>	
10	0:31:01		3.4. Сферическ			
11	0:31:48		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти Ласти
12	0:32:02		2.3. Уравнение			
13	0:32:56		2.1. Уравнение			
14	0:33:26		3.3. Присоедин			
15	0:33:38		2.6. Уравнение			
16	0:34:23		1.2. Физика (ур-			
17	0:39:49		3.1. Цилиндрич			
Сидорова А.А.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность		17	12	<u> </u>
1	0:00:14		3.3. Присоедин		I 4 Пеманцра	
2	0:01:10					<u> </u>
3			1.1. Физика (ур		ности и колеоа Г	нии <i>)</i> I
			4.2. Гармониче			
4	0:05:34		4.1. Уравнение			
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			1.4. Классифик			ременных
7	0:11:05		2.3. Уравнение	· · · /		
8			3.2. Полиномы			
9			1.3. Классифик			менных
10	0:30:15		3.1. Цилиндрич			
11	0:38:04		1.2. Физика (ур-			
12	0:38:50		2.2. Уравнение			
13	0:40:25		2.6. Уравнение		еогр. области	
14			3.4. Сферическ		<u> </u>	
15			2.5. Уравнение			ласти
16			2.1. Уравнение		· · · ·	
17	1:04:22		4.3. Функция Гр			
Трутовская Ю.Б.	314	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:49		3.2. Полиномы		<u> </u>	
2	0:13:45		3.3. Присоедин			
3			1.3. Классифик			менных
4	1:08:07		3.1. Цилиндрич			
5			1.4. Классифик	<u> </u>		ременных
6			2.3. Уравнение	· · · · ·		
7	1:20:36		4.3. Функция Гр		адач	
8			4.1. Уравнение	Лапласа		
9			1.2. Физика (ур-			
10	1:21:51	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	оп)	
11	1:22:08	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
12	1:22:17		4.2. Гармониче			
13			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
14			1.1. Физика (ур-			<u>.</u> ний)
15			3.4. Сферическ			<u> </u>
16			2.5. Уравнение		ости в неого об	ласти
17			2.6. Уравнение			
17	1.20.70	ı	E.O. 7 Publicinie	WON TO COLUMN TO THE	00. p. 00/1001//	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьяненко А.В.	315		6	17	•	-
Nº	Время	Правильность				•
	1 0:11:40		2.3. Уравнение	Папласа (моп)		
	2 0:14:46		1.2. Физика (ур			
	3 0:22:49		2.6. Уравнение			
	4 0:24:16		4.3. Функция Гр			
	5 0:25:18		2.2. Уравнение			
	6 0:25:45		3.4. Сферическ			
	7 0:26:11		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных Т
	8 0:26:24		1.3. Классифик		•	
	9 0:27:14		2.1. Уравнение			I
	0 0:27:56		2.4. С.ф. и с.з.			
	1 0:28:16		2.5. Уравнение			пасти
	2 0:28:53		3.1. Цилиндрич			I
	3 0:29:24		4.1. Уравнение			
	4 0:29:34		3.2. Полиномы			
	5 0:29:49		3.3. Присоедин		і. и Пежанлра	
	6 0:30:59		4.2. Гармониче		тлемапдра	
	7 0:31:34		1.1. Физика (ур		ности и копера	<u>і ————————————————————————————————————</u>
Ким Н.В.	315		6	17	6	
Nº	Время	Правильность	•	17	-	
IN≃	1 0:06:11		2.1. Уравнение	TARROTTOROTTO	OCTIA (MOD)	
	2 0:07:05					
	3 0:07:50		4.3. Функция Гр			
			1.1. Физика (ур			нии) I
	4 0:08:02		3.3. Присоедин		и лежандра Г	
	5 0:08:25		3.2. Полиномы			
	6 0:08:58		3.1. Цилиндрич			
	7 0:09:30		1.3. Классифик			менных
	8 0:11:25		2.6. Уравнение			
	9 0:19:22		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	0 0:21:27		3.4. Сферическ			
	1 0:25:06		4.1. Уравнение			
	2 0:25:44		2.3. Уравнение			
	3 0:27:18		4.2. Гармониче			
	4 0:28:16		1.2. Физика (ур			
	5 0:28:25		2.5. Уравнение			ласти
	6 0:28:29		2.2. Уравнение	· · ·	,	
	7 0:28:32		1.4. Классифик			ri e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Лазарева Е.В.	315		8	17	8	2
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:02:28		1.2. Физика (ур			
	2 0:06:17		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:07:22		2.1. Уравнение		\	<u> </u>
	4 0:09:08		2.5. Уравнение			ласти
	5 0:09:54		2.6. Уравнение		еогр. области	
	6 0:13:06		4.2. Гармониче			
	7 0:15:57		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	8 0:16:25		4.1. Уравнение			
	9 0:16:42		3.1. Цилиндрич			
	0 0:19:06		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	1 0:20:22		3.4. Сферичес			
	2 0:20:42		3.3. Присоедин		и Лежандра	
1	3 0:22:37		3.2. Полиномы	Лежандра		
	4 0:23:52	100	4.3. Функция Гр	рина к <mark>раевых</mark> за	адач	
1	5 0:24:04		1.3. Классифик			еменных
	6 0:26:31		2.2. Уравнение			
	7 0:27:33			Лапласа (мрп)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Д.С.	315	17	6	17	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:08		4.1. Уравнение	Лапласа		
	2 0:04:33		1.3. Классифик		тучае двух пере	т
	3 0:05:52		2.2. Уравнение			I
	4 0:06:20		2.1. Уравнение			
	5 0:07:39		2.6. Уравнение		<u> </u>	
	6 0:11:24		2.3. Уравнение	<u> </u>		
	7 0:11:39		3.3. Присоедин		- 1	
	8 0:12:48		2.4. С.ф. и с.з.			
	9 0:13:46		4.3. Функция Гр		адач	
	0:15:09		3.4. Сферичес			
•	0:16:04	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
•	0:16:18	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
•	0:16:37	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	0:18:18		3.2. Полиномы			_
	0:18:54		2.5. Уравнение		ости в неого. об	
	0:26:29		4.2. Гармониче			
	0:26:33		1.2. Физика (ур		Naccona)	
Морозова Е.К.	316			-я лапласа и п	уассона) 10	
•				17	10	,
Nº	Время	Правильность		\/ I.B		
	1 0:00:59		1.4. Классифик			
	2 0:02:27		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
	3 0:03:46		3.2. Полиномы			
	4 0:05:39	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	5 0:09:06	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	6 0:10:59	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	7 0:12:45		2.5. Уравнение			ласти
	8 0:14:17		2.4. С.ф. и с.з.			
	9 0:16:55		3.1. Цилиндрич			
,	0:19:10		1.2. Физика (ур			
	0:23:15		4.3. Функция Гр			
			4.2. Гармониче		адач I	
	0:27:03		2.3. Уравнение			
	0:35:41		3.4. Сферичес			
	0:36:20		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	0:38:50		4.1. Уравнение			
	0:40:08		2.2. Уравнение			
Петров А.В.	316		_	17	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:40	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
	2 0:05:01		4.1. Уравнение			
	3 0:06:09		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	4 0:06:52		3.4. Сферическ		ĺ	İ
	5 0:07:29		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	6 0:07:51		2.5. Уравнение			<u>. </u>
	7 0:08:26		4.3. Функция Гр			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	8 0:09:07		2.2. Уравнение			
	9 0:09:36		2.6. Уравнение			
	0:09:49		3.3. Присоедин		и лежандра Т	
	0:10:51		4.2. Гармониче			
	0:11:02		1.3. Классифик			менных
	0:11:10	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	0:11:31	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
•	0:11:47		1.2. Физика (ур			
	0:12:08		1.1. Физика (ур			 ний)
	0:12:15		3.2. Полиномы			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.12.10	· · · · · ·	C.2. 1.0517111010101	этапдра	I	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	316	17	5	17	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:56		1.3. Классифик	ания УрЧП в сі	тучае двух пере	Менных
	2 0:18:22		3.2. Полиномы		I по двужноре	I
	3 0:19:00		3.4. Сферическ			
	0:19:00		4.2. Гармониче			
	5 0:24:46		2.4. С.ф. и с.з.			
	6 0:25:25		2.3. Уравнение			
	7 0:26:21		4.3. Функция Гр			
	0:26:31		2.6. Уравнение			
	9 0:26:38	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
1	0:26:58	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
1			2.5. Уравнение			
<u> </u>			3.1. Цилиндрич			I
1			1.4. Классифик			DOMOLILI
					•	ременных І
1			2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	<u> </u>
1			4.1. Уравнение		L	
1			2.2. Уравнение	· ·	,	
1			1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
Бушуев Н.В.	317	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:00		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	2 0:01:16		2.6. Уравнение			
	3 0:10:25		4.2. Гармониче		оогр. оолаоти	
			2.1. Уравнение		OOTIA (MODEL)	
					ости (мрп)	
	5 0:13:03		4.1. Уравнение			
	6 0:14:59		2.4. С.ф. и с.з.			
	7 0:15:42	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	0:17:40	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	9 0:20:02	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
1	0:21:56		1.4. Классифик			ременных
1			2.2. Уравнение			
1			1.2. Физика (ур		<u>'</u>	
1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I NOCTU
			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос Г	Пасти
	0:41:31		3.2. Полиномы			
1			3.4. Сферическ			
1			4.3. Функция Гр			
1			3.1. Цилиндрич	еские функции		
Васильев Г.О.	317	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:25		3.2. Полиномы	Лежандра		
	2 0:00:49		3.1. Цилиндрич			
	3 0:01:12		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:02:38		2.3. Уравнение			
			•	\		
	0:10:05		4.1. Уравнение		. Пеше::=== -	<u> </u>
	6 0:10:36		3.3. Присоедин			
	7 0:11:32		4.3. Функция Гр		адач	
	0:28:51		3.4. Сферичес			
	9 0:33:07	100	4.2. Гармониче	ские функции		
1	0:33:38	100	 1.1. Физика (ур 	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
1			1.2. Физика (ур			Ī
1			2.2. Уравнение			
1			2.6. Уравнение			
						l DOMOUNU N
1			1.4. Классифик		•	•
1			1.3. Классифик			менных
1	0:43:05	1 0	I2 1 Упавнение	теплопроводн	ости (моп)	I
			2.5. Уравнение		<u> </u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	317		•	17	•	
Nº	Время	Правильность		.,,	<u>'</u>	
	1 0:01:47		3.3. Присоедин	енные функции	и Пежанлра	
	2 0:03:44		2.5. Уравнение			<u>і</u> пасти
	3 0:05:12		2.6. Уравнение			I
	4 0:08:06		1.2. Физика (ур			
	5 0:11:20		3.1. Цилиндрич			
	6 0:17:46		1.1. Физика (ур			<u>। </u>
	7 0:33:03		3.2. Полиномы		110017171 11071000	<u> </u>
	8 0:35:11		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	9 0:41:35		4.1. Уравнение			
,	0 0:41:57		2.3. Уравнение			
	1 0:42:49		2.2. Уравнение			
	2 0:44:20		2.1. Уравнение			
	3 0:44:56		4.3. Функция Гр			
	4 0:45:04		1.3. Классифик			MEHHPIX
	5 0:45:10		1.4. Классифик			
	6 0:45:26		3.4. Сферичес		Ty Tac MINOLNIA HE	POMOULDIV
	7 0:45:46		4.2. Гармониче			
Зуева М.М.	317		13	17	13	
Nº	Время	Правильность		17	13	-
IN≃	1 0:01:33		1.2. Физика (ур	д Поппосо и П	(2000H2)	
	2 0:03:05					
			2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
			1.4. Классифик		•	еременных Г
	4 0:13:56		2.2. Уравнение		·П)	
	5 0:15:54		3.2. Полиномы			
	6 0:17:18		3.4. Сферическ			
	7 0:18:28		1.1. Физика (ур			нии) Т
	8 0:23:23		4.3. Функция Гр			
	9 0:25:09		2.6. Уравнение			
	0 0:37:21		3.3. Присоедин			
	0:45:42		2.3. Уравнение			
	2 0:47:25		4.1. Уравнение			
	3 0:55:06		2.5. Уравнение			ласти
	4 0:55:46		3.1. Цилиндрич			
	5 0:56:26		1.3. Классифик			менных
	6 0:58:17		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
	7 1:00:08		4.2. Гармониче			
Иванов В.Е.	317		8	17	8	2
Nº	Время	Правильность		- Valle -		
	1 0:02:06		1.3. Классифик			менных Т
	2 0:08:53		2.3. Уравнение			
	3 0:13:29		4.1. Уравнение			
	4 0:14:36		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:20:05		4.3. Функция Гр		ядач Г	
	6 0:22:23		3.4. Сферическ			
	7 0:39:53		1.4. Классифик			
	8 0:41:12		1.1. Физика (ур			нии) Г
	9 0:41:43		3.1. Цилиндрич			
	0 0:42:35		2.1. Уравнение			
	0:43:34		2.5. Уравнение			ласти
	2 0:46:31		2.6. Уравнение			
	3 0:46:59		3.3. Присоедин			
	4 0:47:09		2.2. Уравнение		п)	
	5 0:47:18		3.2. Полиномы			
	6 0:47:22		4.2. Гармониче			
·	7 0:47:28	100	1.2. Физика (ур	<u>-я Лапласа и П</u>	уассона)	

Страница 45 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин П.В.	317	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность				
1			1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2			3.4. Сферичес		I	
3			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
4			3.3. Присоедин			
5			2.6. Уравнение			
6			4.2. Гармониче		1	
7			3.1. Цилиндрич			
8			2.5. Уравнение			Пасти
9			1.3. Классифик			
10			3.2. Полиномы		пучае двух пере Г	MCHUDIY
11					 	<u> </u>
			1.1. Физика (ур		іности и колеоа Г	нии <i>)</i> I
12			4.1. Уравнение			
13			4.3. Функция Гр			
14			2.1. Уравнение			
15			1.2. Физика (ур			
16			2.2. Уравнение			
17			2.3. Уравнение			
Ковалев Д.М.	317	17	_	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:50:17	100	4.2. Гармониче	ские функции		
2	0:50:27		3.2. Полиномы			
3	0:50:50	100	3.4. Сферичесі	кие функции		
4			3.1. Цилиндрич			
5			2.3. Уравнение			
6			1.3. Классифик			менных
7			3.3. Присоедин			
. 8			1.1. Физика (ур			ший)
9			1.4. Классифик			
10			2.6. Уравнение			POWETHIBIX
11			4.3. Функция Гр			
12			1.2. Физика (ур			
13			2.2. Уравнение			
14			2.4. С.ф. и с.з.			<u></u>
15			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос	ласти
16			4.1. Уравнение		<u> </u>	
17			2.1. Уравнение		· · · ·	_
Логинов А.Б.	317	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность		_		
1			2.2. Уравнение			
2			2.4. С.ф. и с.з.			
3			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти <u> </u>
4		100	4.1. Уравнение	Лапласа		
5	0:17:44		3.2. Полиномы			
6	0:19:25	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	пучае многих пе	ременных
7			3.1. Цилиндрич			ĺ
8			1.3. Классифик			менных
9			1.2. Физика (ур		<u> </u>	
10			4.2. Гармониче		, <u> </u>	
11			2.3. Уравнение			
12			3.4. Сферичес			
13			1.1. Физика (ур		ILLOCTIA IA VODAĆO	<u>I</u> ⊔ий)
14						
			3.3. Присоедин			
15			2.6. Уравнение			
16			4.3. Функция Гр			
17	0:55:08	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	317		11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:08		4.2. Гармониче	ские функции		
2			2.3. Уравнение			
3			4.1. Уравнение			
4			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
5			1.1. Физика (ур-			<u>ний)</u>
6			2.5. Уравнение			
7			2.1. Уравнение	•	•	I
8			2.6. Уравнение			
9			3.4. Сферическ		согр. области	
10			1.2. Физика (ур		Naccona)	
11	0:33:21		1.3. Классифик			MENNYIY
12			3.3. Присоедин			MICHIDIX
13			2.2. Уравнение			
					<u>'</u>	<u> </u>
14			1.4. Классифик			гременных І
15			3.1. Цилиндрич			
16			4.3. Функция Гр		адач Г	
17			3.2. Полиномы		4.4	
Плетенев И.А.	317	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:09		3.2. Полиномы			
2			1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
3	0:03:16		1.1. Физика (ур-			ний)
4	0:19:36		2.3. Уравнение			
5	0:19:50	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
6	0:20:48	100	3.4. Сферичесь	кие функции		
7	0:22:44	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
8	0:24:13		2.1. Уравнение			
9			2.5. Уравнение			ласти
10			1.3. Классифик			
11	0:33:49		4.2. Гармониче			
12			3.3. Присоедин		ı и Пежанлра	
13			2.2. Уравнение			
14			4.1. Уравнение		, 	
15			2.4. С.ф. и с.з.		l	
16			1.2. Физика (ур			
17			(7)			
Пылев И.С.	317		4.3. Функция Гр 6			
		17		17	6	
Nº	Время	Правильность		Поппосо (***=\		
1	0:01:16		2.3. Уравнение			
2			1.2. Физика (ур			
3			2.6. Уравнение			
4			3.1. Цилиндрич			L
5			1.1. Физика (ур			ний)
6			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
7			4.2. Гармониче			
8			4.1. Уравнение			
9			3.4. Сферичесн			
10	0:25:08	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
11	0:27:03	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	n)	
12			2.5. Уравнение			бласти
13			2.4. С.ф. и с.з.			
14			4.3. Функция Гр			
15			3.2. Полиномы			
16			1.3. Классифик		L IVYAE ЛВVХ ПЕПЕ	Менных
17			3.3. Присоедин			
17	0.40.00	l U	о.о. тъисоедин	сппыс функции	тлемапдра	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкин И.Д.	317	17	-	12	17	•	
	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:11			ение	колебаний (мр	<u>п</u>)	
2	0:02:02					тучае двух пере	менных
3	0:02:22				кие функции	. у .а.с д 2ужерс	
4	0:02:38				Лежандра		
5	0:02:48				енные функциі	I и Пеманциа	
6	0:04:36				-я Лапласа и П <u>у</u>		
0							
7	0:04:48		•		Лапласа (мрп)		<u> </u>
8	0:05:01		•		•	ости в неогр. об	ласти
9	0:05:34				ские функции		
10	0:07:04				колебаний в н		
11	0:07:45					ности и колеба	ний)
12	0:17:19		4.1. Уравн				
13	0:19:37	0	2.1. Уравн	ение	теплопроводн	ости (мрп)	
14	0:22:38	100	2.4. С.ф. и	1 C.3.	оператора Лап	паса	
15	0:23:03	0	1.4. Класс	ифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
16	0:23:16				еские функции		İ
17	0:26:52				рина краевых за		
Смирнова М.Е.	317	17		14	17		
	Время	Правильность	Разпеп				
1	0:03:32		4.1. Уравн	1011140	Паппаса		
1						0050 0650054	
2	0:04:55				колебаний в н		
3	0:05:13					тучае многих пе	
4	0:07:20					ости в неогр. об	ласти
5	0:12:17				ские функции		
6	0:13:55				Лежандра		
7	0:14:55	100	3.3. Присс	един	енные функции	и Лежандра	
8	0:17:23	100	2.2. Уравн	ение	колебаний (мр	п)	
9	0:20:17	100	1.2. Физик	a (yp	-я Лапласа и Пу	уассона)	
10	0:21:04	100	3.4. Сфер	ичесн	ие функции		
11	0:22:09	100	1.1. Физик	a (vp	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
12	0:22:39				Лапласа (мрп)		,
13	0:31:50				теплопроводн		
14	0:32:37	100	3.1 Пипи	иппис	еские функции	 	
15	0:35:29				оператора Лап.		
16	0:36:51				оператора лап		
					<u> </u>	• •	
17	0:40:48		1.3. KHacc			тучае двух пере	менных
Соколов Б.О.	317	17	_	2	17		
Nº	Время	Правильность					L
1	0:01:09					ности и колеба	
2	0:01:16					тучае двух пере	менных
3	0:02:34				ские функции		
4	0:04:49	0	2.3. Уравн	ение	Лапласа (мрп)		
5	0:05:54	100	2.5. Уравн	ение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>
6	0:07:00				Лежандра		
7	0:07:27				колебаний в н	еогр. области	
8	0:08:41				рина краевых за		
9	0:10:24					лучае многих пе	ременных
10	0:11:32		4.1. Уравн			., Ido WILIOTAL TIC	POMOTITION
_							
		100			кие функции		
11	0:12:15		10 4				
11 12	0:13:53	0		10.	-я Лапласа и Пу		
11 12 13	0:13:53 0:14:48	0	2.4. С.ф. и	1 C.3.	оператора Лап.	паса	
11 12 13 14	0:13:53 0:14:48 0:17:12	0 0 0	2.4. С.ф. и 3.1. Цилин	1 с.з. ндрич	оператора Лап. еские функции	паса	
11 12 13 14 15	0:13:53 0:14:48 0:17:12 0:18:24	0 0 0	2.4. С.ф. и 3.1. Цилин	1 с.з. ндрич	оператора Лап.	паса	
11 12 13 14	0:13:53 0:14:48 0:17:12	0 0 0	2.4. С.ф. и 3.1. Цилин 2.2. Уравн	1 с.з. ндрич нение	оператора Лап. еские функции	паса п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхулова А.Р.	317	17	16		•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:38			ческие функции		
2	0:04:54			колебаний (мр		
3	0:06:05			оператора Лап.	,	
4	0:11:41			-я Лапласа и П		
5	0:14:13			кация УрЧП в сл		ременных
6	0:18:18		4.1. Уравнение		ĺ	
7	0:22:31		•	теплопроводн	ости (мрп)	
8	0:29:15			енные функциі		
9	0:31:21			кация УрЧП в сл		менных
10	0:33:48		4.2. Гармониче		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
11	0:35:29			рина краевых за	 элач	
12	0:36:48		3.2. Полиномы		<u>да .</u>	
13	0:39:07			-я теплопровод	ности и колеба	L ний)
14	0:40:08		3.4. Сферичес		пооти и колеоа	110101)
15	0:51:29			кие функции в колебаний в н	еогр обпасти е	
16	0:51:48			теплопроводн		<u>. </u>
17	0:54:37			: Теплопроводн : Лапласа (мрп)		3.GOTVI
Банникова И.И.	318	100	2.3. Уравнение 14		14	1
ъанникова и.и. №		Правильность		17	14	4
1112	Время 0:01:22			<u>I </u>	 	MAHUUN
1					тучае двух пере Г	менных
2	0:06:17		4.1. Уравнение			
3	0:07:19			• Лапласа (мрп)		
4	0:10:33			колебаний в н		
5	0:11:08			-я теплопровод		ний)
6	0:21:49			теплопроводн		
7	0:24:56			ация УрЧП в сл		ременных
8	0:26:01			оина краевых за	адач	
9	0:26:51		3.2. Полиномы			
10	0:30:11			оператора Лап.		
11	0:33:14			теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
12	0:42:11	100	4.2. Гармониче	еские функции		
13	0:43:40			колебаний (мр		
14	0:46:01	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
15	0:47:27	0	3.3. Присоедин	ненные функциі	и Лежандра	
16	0:47:45	100	3.4. Сферичес	кие функции		
17	0:47:57	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
Бокарев Е.К.	318	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	•		ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:05:13			-я Лапласа и П	· · · · ·	
3	0:05:49		,,,,	еские функции		
4	0:09:46			кация УрЧП в сл		ременных
5			4.2. Гармониче		, 1212 1111/21717/110	₁
6	0:24:57			-я теплопровод	ности и копеба	 ний)
7	0:28:31		10.1	е колебаний в н		,
8				енные функциі		
9	0:33:10		3.4. Сферичес		тлемапдра	
10	0:35:34			кие функции оина краевых за	l anau	
10	0:35:34				адач Г	
			3.2. Полиномы		<u> </u>	
12	0:44:52			колебаний (мр		
13	0:45:19			теплопроводн		
1 /	0:45:50	J 0	2.5. Уравнение	е теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
14						
15	0:49:42			оператора Лап.		
		100		: Лапласа (мрп)		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев А.В.		318	17	5	17	5	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:24		4.2. Гармониче	ские функции		
	2	0:03:13		3.2. Полиномы			
	3	0:04:25		2.1. Уравнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ости (моп)	
	4	0:05:10		2.6. Уравнение			
	5	0:05:41		2.3. Уравнение			
	6	0:06:34			(1 /		
				3.3. Присоедин		и лежандра Г	
	7	0:08:32		3.4. Сферическ			
	8	0:13:38		3.1. Цилиндрич			
	9	0:15:29		1.2. Физика (ур-			
	10	0:16:40		1.4. Классифик		•	ременных
	11	0:18:35	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
	12	0:19:34	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
	13	0:21:08	0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	14	0:21:22		4.1. Уравнение			
	15	0:21:26		1.3. Классифик		1учае двух пере	менных
	16	0:22:20		1.1. Физика (ур		 	
	17	0:28:16		2.5. Уравнение			
Ипатова В.С.	1 /	318	17	2.5. Уравнение 12	<u>17</u>	12	
	-				17	12	
Nº		Время	Правильность		- 0		
	1	0:26:28		1.2. Физика (ур			
	2	0:32:17		2.4. С.ф. и с.з.			
	3	0:35:33		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	4	0:36:05	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	5	0:38:06	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	6	0:47:54	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	7	0:48:20		2.3. Уравнение			
	8	0:51:07		2.1. Уравнение			
	9	0:54:13		4.1. Уравнение			
	10	0:54:25		2.6. Уравнение		<u>.</u> Рого обпасти	
	11	0:56:39		4.2. Гармониче		Согр. области	
	12	0:56:48					
				3.4. Сферическ			
	13	0:57:40		1.1. Физика (ур-			нии)
	14	1:00:01		2.2. Уравнение			
	15	1:00:12		3.1. Цилиндрич			
	16	1:01:04		1.3. Классифик			менных
	17	1:02:57		4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
Кравченко Н.Э.		318	17	9	17	9	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:36		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	2	0:05:24		2.6. Уравнение		•	
	3	0:06:34		2.4. С.ф. и с.з.			
	4	0:09:30		3.4. Сферичесн			
	5	0:12:01		2.1. Уравнение		г ОСТИ (МОП)	
	6	0:12:23		1.3. Классифик		<u> </u>	MOUDLIV
	7	0:12:23				тучае двух пере І	WICHIDIA
				4.2. Гармониче			
	8	0:18:13		2.3. Уравнение			
	9	0:18:32		3.1. Цилиндрич			
	10	0:23:18		4.1. Уравнение			
	11	0:24:21		1.2. Физика (ур-			
	12	0:25:09	100	4.3. Функция Гр	оина крае <mark>вых за</mark>	адач	
	13	0:25:36	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>
	14	0:26:40		3.2. Полиномы		· ·	
	15	0:29:10		3.3. Присоедин		и Лежанлра	
	16	0:31:44		2.2. Уравнение			
	17	0:34:50		1.1. Физика (ур			<u> </u> ший)
	1/	0.34.50	U	т. т. Физика (ур	-я теплопровод	пости и колеоа	пии <i>)</i>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева Е.А.	318	17	9	. 17	9	-
Nº	Время	Правильность		7-		
1	0:31:59		3.4. Сферичесн	кие функции		
2	0:35:13		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
3	0:42:20		2.4. С.ф. и с.з.			
4	0:45:27		1.3. Классифик			менных
5	0:59:18		1.1. Физика (ур-	•	• •	
6	0:59:44		3.2. Полиномы			
7	0:59:56		3.1. Цилиндрич			
8	1:00:44		1.2. Физика (ур			
9	1:01:10		1.4. Классифик			ременных
10	1:01:32		2.3. Уравнение			
11	1:01:59		4.3. Функция Гр			
12	1:04:08		4.2. Гармониче			
13	1:04:18		3.3. Присоедин		и Пежандра И	
14	1:04:32		4.1. Уравнение		Готомандра	
15	1:04:37		2.1. Уравнение		 ости (мрп)	
16	1:04:46		2.2. Уравнение			
17	1:04:56		2.6. Уравнение			
Морозов К.В.	318	17	9	17		3
Nº	Время	Правильность	_		<u> </u>	
1	0:01:05		1.1. Физика (ур	-а теппопровол	пости и копера	I
2	0:01:05		2.3. Уравнение			пии)
3	0:06:41		4.1. Уравнение			
4	0:07:05		2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
5	0:07:03		2.4. С.ф. и с.з. 3.3. Присоедин			
6	0:10:29		1.2. Физика (ур			
7	0:10:29		1.3. Классифик			MOULIN
8	0:18:35					
9			1.4. Классифик		•	ременных І
10	0:19:37 0:24:50		2.1. Уравнение		<u> </u>	GOOT!
11	0:24:50		 2.5. Уравнение 4.3. Функция Гр 			ласти
12	0:28:18		4.3. Функция гр 2.2. Уравнение			
13	0:28:51				11) I	
14	0:30:01		3.4. Сферичесь 3.2. Полиномы			
15					OSER OFFICER	
16	0:30:50		2.6. Уравнение 4.2. Гармониче		еогр. ооласти Г	
17	0:30:57					
Мухаметханова Э.Р.	0:31:49 318	17	3.1. Цилиндрич	<u>17</u>		2
			Роспол	17		
<u>№</u>	Время 0:02:49	Правильность		Поппосо (***		
1			2.3. Уравнение			
2	0:04:51		4.1. Уравнение		<u> </u>	
3	0:05:53		2.2. Уравнение			
4	0:11:06		3.1. Цилиндрич			
5			3.4. Сферическ			
6	0:15:40		1.3. Классифик			:менных Г
7	0:21:07		3.3. Присоедин			
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9	0:23:50		1.4. Классифик		•	
10	0:24:59		2.5. Уравнение			ласти
11	0:25:36		2.6. Уравнение			
12	0:26:36		1.2. Физика (ур			
13	0:27:18		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
14	0:30:48		3.2. Полиномы			
15	0:37:16		4.3. Функция Гр		адач	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16 17	0:37:26		4.2. Гармониче 1.1. Физика (ур-			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиомаш М.Д.	318	17	10	17	10	(
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:06		2.6. Уравнение	копебаний в н	еогр. области	
2			1.3. Классифик			МЕННЫХ
3			2.4. С.ф. и с.з.			MOTITEIX
4			4.1. Уравнение		Паса	
5			1.1. Физика (ур		пости и колеба	ший)
6			2.2. Уравнение			нии <i>)</i>
7			2.1. Уравнение			
8			3.1. Цилиндрич			
9			2.5. Уравнение			
10			1.4. Классифик			ременных
11	0:24:02		4.3. Функция Гр		адач	
12		100	4.2. Гармониче	ские функции		
13	0:27:08	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
14	0:28:17	100	3.4. Сферическ	кие функции		
15	0:32:26		2.3. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур-			
17			3.3. Присоедин			
Шустов П.Г.	318	17	6	17	6	4
Nº	Время	Правильность	·		· ·	•
1	0:01:57		3.1. Цилиндрич	ieckine qualitimi		
2			1.1. Физика (ур			
						нии <i>)</i>
3			1.2. Физика (ур		уассона)	
4			3.2. Полиномы			
5			2.3. Уравнение			
6			2.4. С.ф. и с.з.			
7			4.3. Функция Гр		адач	
8			4.2. Гармониче			
0	0:18:28	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
10	0:18:51	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
11	0:19:09		3.4. Сферическ			
12			2.6. Уравнение		еогр. области	
13			1.3. Классифик			менных
14			2.1. Уравнение			MIGHTIDIX
15			2.2. Уравнение		· ' '	
16			4.1. Уравнение		I	
17						2004011111111
		100	1.4. Классифик			•
Припеченков И.М.	319		8	17	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:03		1.4. Классифик		•	ременных
2			2.3. Уравнение	· · · · ·		
3			2.4. С.ф. и с.з.			
4			2.2. Уравнение	· · ·		
5			2.1. Уравнение		· ' '	
6		0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
7	0:22:10	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <u>двух пере</u>	менных
8			1.1. Физика (ур-			
9			1.2. Физика (ур-			,
10			4.2. Гармониче		- ,	
11			3.2. Полиномы			
12			3.1. Цилиндрич			
13						
			3.4. Сферическ			
14			4.1. Уравнение			
	11.7.2.174		и з пучиниа Гр	оина краевых за	алач	1
15						
15 16 17	0:43:07	100	2.6. Уравнение 3.3. Присоедин	колебаний в н	еогр. области	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семчинов М.К.	319	17	6	17	6	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:33		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	2 0:02:00		3.2. Полиномы			,
	3 0:03:22		4.3. Функция Гр		 эдач	
	4 0:04:26		2.6. Уравнение			
	5 0:06:19		2.5. Уравнение			пасти
	6 0:08:09		3.1. Цилиндрич			Ласти
	7 0:12:37		1.4. Классифик			
	8 0:13:04		3.4. Сферичес		I	ременных
	9 0:13:35		2.3. Уравнение			
ļ	0 0:14:29					
			1.2. Физика (ур			
	1 0:14:54		3.3. Присоедин		и лежандра т	
	2 0:15:30		4.1. Уравнение			
	3 0:16:06		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	4 0:18:57		4.2. Гармониче			
	5 0:20:03		1.3. Классифик			менных
	6 0:21:23		2.2. Уравнение			
	7 0:24:29		2.1. Уравнение	теплопроводн		
Ваганова П.Е.	320			17	11	;
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:00	100	2.3. Уравнение	Папласа (мрп)		
	2 0:05:21	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	3 0:07:32		1.3. Классифик			менных
	4 0:14:07		2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
	5 0:15:57		1.1. Физика (ур			<u> </u>
	6 0:17:11		3.2. Полиномы		l loorn in Rosiood	
	7 0:20:08		2.5. Уравнение		OCTU B HAOED OF	I Пасти
	8 0:23:53		4.2. Гармониче		ости в неогр. ос Г	Пасти
					 	222421111111
			1.4. Классифик			ременных Г
	0 0:30:19		3.1. Цилиндрич			
	1 0:34:05		4.3. Функция Гр			
	2 0:34:23		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	3 0:36:14		3.4. Сферичес			
	4 0:38:22		2.2. Уравнение			
	5 0:39:09		2.1. Уравнение			
	6 0:40:36	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	7 0:44:41	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
Дувакина А.В.	320	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:14		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	2 0:01:05		1.1. Физика (ур			
	3 0:02:00		3.3. Присоедин			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4 0:09:48		2.2. Уравнение		,	
	5 0:12:48		4.1. Уравнение		<u>'</u>	
	6 0:14:41		3.1. Цилиндрич			
	7 0:19:17		1.2. Физика (ур			
	8 0:20:25		4.3. Функция Гр			
	9 0:23:23		3.2. Полиномы		а <u>д</u> ил	
				• • •	 	DOMOU!!!
			1.4. Классифик		тучае многих Пе Г	:ременных I
	1 0:25:16		4.2. Гармониче			
	2 0:26:50		1.3. Классифик			менных
	3 0:33:14		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	4 0:33:56		3.4. Сферичес			
	5 0:38:59	100	2.3. Уравнение	Паппаса (моп)	I	Ī
	6 0:41:12		2.1. Уравнение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозицкий А.А.	320	17		17		_
Nº	Время	Правильность				T T
1	0:02:14		3.4. Сферическ	ие функции		
2	0:02:57		3.1. Цилиндрич			
3	0:04:46		4.1. Уравнение			
4	0:04:56		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
5	0:06:28		2.3. Уравнение			
6	0:08:27		3.2. Полиномы			
7	0:08:51		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти Эласти
8	0:09:15		2.6. Уравнение			
9	0:10:04		1.4. Классифик			ременных
10	0:13:21		1.3. Классифик			
11	0:16:05		1.1. Физика (ур			
12	0:16:56		3.3. Присоедин			
13	0:24:24		2.2. Уравнение			
14	0:30:54		4.2. Гармониче		 	
15	0:32:25		1.2. Физика (ур		NSCCOHS)	
16	0:35:58		4.3. Функция Гр			
17	0:33:50		2.4. С.ф. и с.з.			
Шарафутдинов Р.А.	320	17	9	17		3
№	Время	Правильность	_	17		
1	0:01:53		1.3. Классифик	ганиа УпЦП в ст	<u> </u> 	Mennria
2	0:08:46		2.4. С.ф. и с.з.			MCITIBIX
3	0:00:40		2.5. Уравнение			I Пасти
4	0:17:27		4.3. Функция Гр			ласти
5	0:17:27		3.4. Сферическ		ддач	
6	0:10:24		4.1. Уравнение			
7	0:19:30		1.4. Классифик			DOMOULLIV
8	0:26:51		2.1. Уравнение			ременных
9	0:29:59		2.2. Уравнение			
10	0:29:39		2.3. Уравнение			
11	0:33:14		1.2. Физика (ур			
12	0:35:27		3.2. Полиномы		уассона)	
13	0:36:29		3.1. Цилиндрич			
14	0:38:13	0	3.3. Присоедин	еские функции	4 Пожандра	
15						
16	0:40:36		 1.1. Физика (ур 2.6. Уравнение 			нии <i>)</i>
17	0:43:34				еогр. области Г	
Василик В.А.	0:43:52 321	100	4.2. Гармониче 8	ские функции 17	8	2
№				17	0	
1	Время 0:00:25	Правильность	1.4. Классифик	эшиа УрИП в ог		
2	0:00:25		2.5. Уравнение			
3	0:01:42		2.3. Уравнение		!	ліасти
3	0:02:25		•	· · ·		
			4.1. Уравнение		T202	
5			2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Пилиппии			
7	0:08:31		3.1. Цилиндрич			
8	0:09:09		2.1. Уравнение			
			4.3. Функция Гр		адач І	
9	0:12:49		3.2. Полиномы 1.1. Физика (уг.		ПООТИ 14 150 = 25 = 2	<u> </u>
10	0:13:20		1.1. Физика (ур		ности и колеба Г	нии <i>)</i> I
11	0:14:41		3.4. Сферическ			<u> </u>
12	0:18:40		1.3. Классифик			менных
13	0:18:53		3.3. Присоедин			
14	0:19:18		2.6. Уравнение			
15	0:19:29		2.2. Уравнение		<u>'</u>	
16			1.2. Физика (ур		уассона)	
17	0:22:34	0	4.2. Гармониче	ские функции		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громыко Д.А.	321	17	16			
Nº	Время	Правильность				
	0:01:10			колебаний в н	еогр. области	
	0:02:16		3.2. Полиномы		'	
	0:02:52			кация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	0:03:13			оператора Лап.		
	0:04:17			-я теплопровод		
	0:05:33			ненные функциі		<u> </u>
-	7 0:05:55			э Лапласа (мрп)		
	3 0:06:57			колебаний (мр		
	0:07:03			неские функции		
10			3.4. Сферичес			
1				теплопроводн	ости в неогр. об	ласти Ј
12			4.2. Гармониче		 	
10			4.1. Уравнение			
14				кация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
15				рина краевых за		
16				е теплопроводн		
17				-я Лапласа и П		
Дудин В.С.	321	17	9	17	,	3
<u>Дудин В.Э.</u> №	Время	Правильность	Разлеп		<u> </u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0:01:54			<u>і</u> кация УрЧП в сі	IVUAE MHOLMA UE	NOMERINA I
	0:07:29			е теплопроводн		
	0:07:39		3.2. Полиномы		ости в неогр. ос Г	Ласти
				неские функции		1
				кация УрЧП в сл		менных І
	0:11:13			оператора Лап.		
	0:13:08			ненные функциі		
	0:15:15			теплопроводн	<u> </u>	
	0:20:10			колебаний в н	еогр. ооласти Т	
10			3.4. Сферичес			
1				• Лапласа (мрп)		
12				колебаний (мр		
13				-я теплопровод		нии) Г
14				-я Лапласа и П	уассона)	
15			4.1. Уравнение			
16			4.2. Гармониче			
17			4.3. Функция і	рина краевых за		
Жарковский А.Б.	321	17	4	17	4	2
Nº	Время	Правильность		П		
	0:00:59		4.1. Уравнение			
	0:01:28			оператора Лап.		
	0:01:49		•	колебаний (мр)П) Т	
	0:02:28		4.2. Гармониче			
	0:03:11		•	е колебаний в н		
	0:05:06			рина краевых за		
	0:05:30			теплопроводн		
	0:06:16			-я Лапласа и П	уассона)	
	0:06:50		3.4. Сферичес			
10				кация УрЧП в сл		
1				е теплопроводн		ласти
12				ненные функциі		
10	0:09:03	0	1.4. Классифи	кация УрЧП в сл	пучае многих пе	еременных <u></u>
14				неские функции		
15			3.2. Полиномы			
16				-я теплопровод	ности и колеба	ний)
17				э Лапласа (мрп)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
''	J. 17.00		o. > pablictivit	: a : iaoa (wipii)	I	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Ī	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовский Л.Е.	321	17		5	17	•	-
Nº	Время	Правильность		Ī			
1	0:04:09		4.1. Уравнени	ie	Лапласа		
2	0:14:57		4.2. Гармонич				
3	0:17:31		3.4. Сфериче				
4	0:18:15				еские функции		
5	0:19:12		3.2. Полиномі				
6	0:21:00				ина краевых за	адач	
7	0:21:55				енные функции		
8	0:23:21				колебаний (мр		
9	0:23:36					учае двух пере	менных
10	0:23:40		•			ости в неогр. об	
11	0:24:17				я Лапласа и Пу		
12	0:24:37		19	•		ности и колеба	<u> </u>
13	0:24:57		- 10	•		тучае многих пе	
14	0:25:33				Лапласа (мрп)		PEMETITIBIA
15	0:25:51				оператора Лап		
16	0:26:10				теплопроводно теплопроводно		
17	0:26:42				колебаний в н		
Уаман Светикова Т.*.	321	17	2.0. Уравнени 1:	_	17	13	
Nº	Время	Правильность		4	17	13	•
1	0:53:55			ΛIV.	ALING VOUD B AF	<u>.</u> 1учае двух пере	MOUULIV
2	0:54:01				ация урчіт в сл оператора Лапл		Менных
3						laca	
	0:54:15		4.2. Гармонич				
4	0:54:40				еские функции		
5	0:55:04				я Лапласа и Пу		
6	0:55:56				колебаний (мр	П)	
7	0:56:25		3.4. Сфериче				
8	0:56:52					ности и колеба	ний)
9	0:56:57		3.2. Полиномі				
10	0:57:09				колебаний в не		
11	0:57:22				Лапласа (мрп)		
12	0:57:39				енные функции		
13	0:59:01				ина краевых за		
14	0:59:06				теплопроводн	ости (мрп)	
15	1:08:36		4.1. Уравнени				
16	1:09:10	0	1.4. Классифі	1К	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
17	1:13:58	100	2.5. Уравнени	ıe	теплопроводно	ости в неогр. об	 ласти
Голубничая В.В.	322	17	•	4	17	4	
Nº	Время	Правильность		J			
1	0:02:06	0	1.1. Физика (у	p-	я теплопровод	ности и колеба	ний) <u> </u>
2	0:02:31	100	3.4. Сфериче	СК	ие функции		
3	0:03:07	0	3.2. Полиномі	Ы	Лежандра		
4	0:04:07				Лапласа (мрп)		
5					ина краевых за		
6	0:06:51			_	колебаний в не		
7	0:07:44				я Лапласа и Пу		
8			- 10	•	енные функции		
9	0:08:20					тучае многих пе	ременных
10	0:08:37					тучае двух пере	•
11	0:09:08				оператора Лапл		
12	0:09:26				еские функции		
13	0:09:26		3. г. цилиндри 4.1. Уравнени				
						OCTU D 110055 06	I SECOTIA
14	0:10:43					ости в неогр. об	ліасти І
15	0:12:04				колебаний (мр	П)	
16			4.2. Гармонич				
17	0:14:31	ι 0	2.1. Уравнени	ıe	теплопроводно	ости (мрп)	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	322	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:57		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	
2	0:06:33		1.2. Физика (ур			
3			3.4. Сферичес		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4			2.6. Уравнение		еогр. области	
5			3.3. Присоедин			
6			3.1. Цилиндрич			
7	0:11:25		1.3. Классифик			менных
8			1.4. Классифик			
9			4.3. Функция Гр		,	
10			2.5. Уравнение			ласти
11	0:23:15		4.1. Уравнение			
12	0:24:37		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
13			4.2. Гармониче		(mp.i.)	
14	0:30:18		2.3. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.		Laca	
16			3.2. Полиномы			
17	0:34:50		2.2. Уравнение		п)	
Каштанов Е.А.	322	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность		17	- ''	3
1	0:05:18			IOOKAO dovumenta		
1			3.1. Цилиндрич			
2	0:09:36		2.4. С.ф. и с.з.			
3			3.3. Присоедин		1 Лежандра	
4			3.2. Полиномы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
5			2.3. Уравнение			
6			1.2. Физика (ур			
7	0:19:43		1.4. Классифик		•	
8			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
9			4.1. Уравнение			
10			2.6. Уравнение			
11	0:22:40	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
12	0:24:37	100	3.4. Сферичес	кие функции		
13			2.1. Уравнение			
14	0:28:03	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
15	0:28:57		4.2. Гармониче			
16	0:31:33	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
17	0:32:13	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
Клочков Я.Ю.	322	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:08		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2			2.2. Уравнение			
3			2.5. Уравнение		,	ласти
4			3.1. Цилиндрич	•		-
5			1.1. Физика (ур			ний)
6			4.1. Уравнение			,
7	0:05:58		3.4. Сферичес			
8			3.2. Полиномы			
9			2.6. Уравнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EOLD OUDSOIN	
10			4.2. Гармониче		. ооласти	
10	0:09:04				I. Пеукандра	
			3.3. Присоедин			
12			1.2. Физика (ур			
13			2.4. С.ф. и с.з.			
14			4.3. Функция Гр		• •	
15			2.1. Уравнение		· · ·	
16			1.3. Классифик		 	
17	0:19:32		1.4. Классифик			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марунин М.В.	322			17	•	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:24:16		3.4. Сферичесн	кие функции		
	2 0:34:07		2.2. Уравнение		oп)	
	3 0:37:26		4.3. Функция Гр			
	4 0:37:34		3.3. Присоедин			
	5 0:39:47		2.4. С.ф. и с.з.			
	6 0:42:07		3.2. Полиномы			
	7 0:43:41		3.1. Цилиндрич			
	8 0:48:32		4.2. Гармониче			
	9 0:48:56		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
1			1.1. Физика (ур			
1			2.3. Уравнение			
1			1.4. Классифик			ременных
1			4.1. Уравнение		I	
1			2.6. Уравнение		еогр. области	
1			1.2. Физика (ур-			
1			2.1. Уравнение			
1			2.5. Уравнение			ласти Спасти
Назмиев А.И.	322	17	13	17		
Nº	Время	Правильность		17	13	7
142	1 0:00:15		3.2. Полиномы	Пеманциа		
	2 0:04:28		2.3. Уравнение			
	3 0:05:36					
	_		3.1. Цилиндрич			<u> </u>
	0:08:49		1.1. Физика (ур			нии) I
	5 0:10:43		2.4. С.ф. и с.з.		Haca T	
	0:12:51		4.1. Уравнение			
	7 0:13:04		3.4. Сферическ			
	0:15:53		4.2. Гармониче			
	9 0:19:00		2.1. Уравнение			
1			4.3. Функция Гр			
1			2.2. Уравнение			
1			2.5. Уравнение			
1			1.3. Классифик			менных
1.			3.3. Присоедин			
1			2.6. Уравнение			
1			1.4. Классифик		,	ременных
1			1.2. Физика (ур			
Тарабрина Д.К.	322	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:02		3.2. Полиномы			
	2 0:06:13		3.1. Цилиндрич			<u> </u>
	0:07:05		1.1. Физика (ур			ний)
	4 0:15:22		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:16:18		2.3. Уравнение	\ \ \ /		
	6 0:16:38		3.4. Сферическ			
	7 0:17:30		4.2. Гармониче			
	0:18:10		1.3. Классифик			менных
	9 0:22:48		3.3. Присоедин		и Лежандра	
1			4.1. Уравнение			
1		0	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
1.	2 0:43:42	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
1	3 0:47:08		2.6. Уравнение			
1			4.3. Функция Гр			
1			1.4. Классифик			ременных
1			2.5. Уравнение		•	
1			2.2. Уравнение			
<u>'</u>	5.00.20	100	I > Pabricrivic	(wip	,	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	322	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:01:25	0	3.4. Сферическ	кие функции		
3	0:03:09	100	3.3. Присоедин	енные функции	и Лежандра	
4		100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
5	0:18:57		1.4. Классифик			
6	0:19:53	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
7	0:21:39		1.2. Физика (ур		уассона)	
8	0:22:30		3.2. Полиномы	- ''		
9	0:26:33	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
10	0:27:02	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
11	0:29:32	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
12	0:31:15	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
13	0:32:33	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
14	0:33:21	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
15	0:34:20	100	4.2. Гармониче	ские функции		
16		0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
17	0:34:49	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
Горячкин П.А.	323	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:01:19		2.5. Уравнение			
3	0:02:32		3.3. Присоедин			
4	0:03:13	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
5	0:04:25		2.3. Уравнение			
6	0:05:51	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
7	0:07:38		2.1. Уравнение			
8	0:09:06		2.4. С.ф. и с.з.			
9	0:11:06		2.6. Уравнение			
10	0:12:48		 1.2. Физика (ур 			
11	0:13:26		3.4. Сферическ		,	
12	0:14:22		4.2. Гармониче			
13	0:14:39		4.3. Функция Гр		адач	
14	0:15:17		4.1. Уравнение			
15			3.1. Цилиндрич			
16			3.2. Полиномы			
17			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
Дибров Д.А.	323	17	11	17	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
2			2.6. Уравнение			
3	0:07:12	100	4.1. Уравнение	Лапласа	·	
4		0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
5			3.1. Цилиндрич	\ 1 <i>/</i>		
6			2.5. Уравнение			ласти
7			1.3. Классифик			
8			3.2. Полиномы		,	
9			3.3. Присоедин		1 Лежандра	
10			3.4. Сферическ			
11	0:26:49		4.2. Гармониче			
12			 1.1. Физика (ур 		ности и колеба	
13			2.2. Уравнение			,
14			2.1. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр		· · ·	
16			2.4. С.ф. и с.з.			
17			1.4. Классифик			DEWEHHPIX
17	0.02.49	<u> </u>	T. T. TOTALOGNIQUE	advivi 2 b ii i b ci	is lac willown lie	POMOTHIDIA

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долбня Д.С.	323	17	. 11	17		_
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:45		2.3. Уравнение	Папласа (моп)		
2			3.4. Сферическ			
3			3.2. Полиномы			
4			2.6. Уравнение		еогр. области	
5			4.2. Гармониче			
6			3.1. Цилиндрич			
7	0:14:36		1.2. Физика (ур			
			1.3. Классифик			менных
g			1.1. Физика (ур	•	<u> </u>	
10			2.2. Уравнение			
11	0:23:31		4.3. Функция Гр			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			3.3. Присоедин			
14			2.5. Уравнение			і іпасти
15			1.4. Классифик			
16			2.1. Уравнение		•	POWOLILIDIX
17			4.1. Уравнение		(mpii)	
Завильгельский А.Д.	323	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность		17		3
1	0:00:47		1.2. Физика (ур	-а Паппаса и Пу	(SCCORS)	
2			3.2. Полиномы		уассона)	
3					 	NO MOLILILIV
			1.4. Классифик			ременных І
4			2.6. Уравнение			
			3.3. Присоедин			
6			2.2. Уравнение			
7			1.3. Классифик		тучае двух пере Г	менных Г
8			4.1. Уравнение			
9			4.3. Функция Гр			
10			3.1. Цилиндрич			
11			2.1. Уравнение			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			2.5. Уравнение			
14			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
15			3.4. Сферическ			
16			2.3. Уравнение	<u> </u>		
17			4.2. Гармониче		_	
Ивандиков Ф.И.	323	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:02:01		1.2. Физика (ур		<u>'</u>	
2			1.1. Физика (ур			
3			1.3. Классифик			менных
4			2.3. Уравнение	\ 1 /		
5			2.6. Уравнение			
6			2.2. Уравнение	· ·	,	
7			2.5. Уравнение			ласти
8			2.4. С.ф. и с.з.			
9			2.1. Уравнение			
10			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
11		0	3.2. Полиномы	Лежандра		
12	0:15:20	100	4.2. Гармониче	ские функции		
13	0:15:38		3.1. Цилиндрич			
14			3.4. Сферическ			
15			4.1. Уравнение			
16			3.3. Присоедин		1 Лежандра	
17			4.3. Функция Гр			
''	0.17.07				——— ·	Ī

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каторов А.С.	323	17	9	. 17	•	•
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:32		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:12:12		1.3. Классифик		пучае двух пере	менных
3			2.3. Уравнение			
4	0:18:43		3.4. Сферичесн			
5			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
6			4.2. Гармониче			
7	0:31:04		1.1. Физика (ур		ности и колеба	 ний)
8			2.6. Уравнение			, <u> </u>
9			1.4. Классифик			ременных
10	0:36:35		4.1. Уравнение		<u>,</u>	
11	0:39:01		3.1. Цилиндрич			
12	0:39:31		2.5. Уравнение			пасти
13	0:39:42		2.1. Уравнение			JIGOTA
14	0:40:16		1.2. Физика (ур-			
15	0:51:05		3.3. Присоедин		, ,	
16	0:51:10		2.2. Уравнение			
17	0:51:10		4.3. Функция Гр			
Корнев К.Н.	323	17	4.5. Функция Гр 15	лина красвых 30 17		1
Nº		Правильность		17	13	4
1	Время			orgao doverna mara		
1	0:05:55		4.2. Гармониче			
2	0:08:42		2.6. Уравнение			
3			1.2. Физика (ур		уассона)	
4	0:14:07		4.1. Уравнение			
5			1.4. Классифик			
6			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
7	0:17:48		3.4. Сферичесн			
8			2.2. Уравнение	<u> </u>		
9			3.3. Присоедин		и Лежандра	
10	0:26:41		3.2. Полиномы			
11	0:28:11	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
12	0:29:31	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
13			3.1. Цилиндрич			
14	0:32:03	0	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
15	0:33:18	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
16	0:34:51	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
17	0:35:33	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
Скородумин А.А.	323	17	. 8	17		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:07:40		2.3. Уравнение			,
3			3.4. Сферичесн			
4	0:09:10		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
5			4.2. Гармониче		.,	
6			4.3. Функция Гр		і алач	
7	0:27:23		3.1. Цилиндрич			
8			2.6. Уравнение			
9			1.3. Классифик			Mennia
10			2.1. Уравнение			INICUUDIA
10			•		` ' '	Пасти
	0:56:25		2.5. Уравнение		ости в неогр. 00 Г	ласти
12	0:57:09		3.2. Полиномы			
13			1.2. Физика (ур			
14			2.2. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
16			4.1. Уравнение			
17	1:07:33		3.3. Присоедин			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов И.А.	323	17	6	17	6	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:49		3.2. Полиномы	Лежандра		
	2 0:07:36		3.3. Присоедин		и Пежандра И	
	3 0:08:18		3.4. Сферическ		Тожапдра	
	4 0:09:12		4.2. Гармониче			
	5 0:09:24		4.3. Функция Гр	• •	<u> </u>	
			2.6. Уравнение			
	6 0:10:06					
	7 0:11:23		2.1. Уравнение	•	<u> </u>	
	8 0:11:49		3.1. Цилиндрич			
	9 0:12:50		2.4. С.ф. и с.з.			
1			1.2. Физика (ур			
1	0:14:13	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
1	0:14:22	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
1	3 0:15:07	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
1	4 0:15:30		2.2. Уравнение			
1			2.5. Уравнение			
1			4.1. Уравнение			
1			2.3. Уравнение			
Якименков К.А.		17		T		
	323		_	17	9	<u>'</u>
Nº	Время	Правильность		\/ \		
	1 0:04:03		1.4. Классифик			
	2 0:06:50		1.3. Классифик			менных
	3 0:07:42		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:08:29	100	2.3. Уравнение	: Лапласа (мрп <u>)</u>		
	5 0:10:08	0	4.2. Гармониче	ские функции		
	6 0:14:03	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	7 0:21:30		1.1. Физика (ур		` ' '	ний)
	8 0:23:45		3.1. Цилиндрич			<u> </u>
	9 0:25:22		1.2. Физика (ур			
1			2.6. Уравнение			
1			3.3. Присоедин			
1					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>
			2.5. Уравнение			Пасти
1			2.2. Уравнение)) 	
	4 0:39:56		3.2. Полиномы			
1			4.1. Уравнение			
1			4.3. Функция Гр	<u> </u>	адач	
1			3.4. Сферичесі			
Заковряшин С.Б.	324	17	9	17	9	;
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:24	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	2 0:05:29		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:06:47		2.2. Уравнение			
	4 0:09:51		3.2. Полиномы		,	
	5 0:10:03		3.1. Цилиндрич	- ' '		
	6 0:10:55		2.6. Уравнение			
	7 0:11:19		1.3. Классифик			MOUDLIV
	8 0:12:18					MICHUDIA
			2.1. Уравнение			<u> </u>
	9 0:16:24		1.1. Физика (ур			
1			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
1			4.2. Гармониче			
1			4.3. Функция Гр			
1	0:19:59	0	1.4. Классифик	кация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
1	4 0:22:20	0	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
1			4.1. Уравнение			
	6 0:22:59		2.3. Уравнение			
1			3.4. Сферическ			
			10.7	NATION OF ALL AND ALL	Ī	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	324	17	7	17	•	2
Nº	Время	Правильность	=			
1	0:23:33		2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
2	0:23:45		3.4. Сферичесн		,	
3	0:24:19		4.1. Уравнение			
4	0:26:38		 1.1. Физика (ур- 		ности и колеба	ний)
5	0:30:35		2.3. Уравнение			<u> </u>
6	0:30:42		4.2. Гармониче			
7	0:31:02		4.3. Функция Гр		адач	
8	0:31:36		2.1. Уравнение			
9	0:31:46		1.4. Классифик			ременных
10	0:31:58		3.1. Цилиндрич			
11	0:32:38		2.5. Уравнение			ласти Ј
12	0:32:47		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
13	0:33:29		3.3. Присоедин			
14	0:33:37		2.6. Уравнение			
15	0:33:54		1.2. Физика (ур-			
16	0:33:58		1.3. Классифик			MEHHPIX
17	0:34:03		3.2. Полиномы		ту тас двух перс	Membe
Королькова Е.В.	324	17	12	<u> 17</u>	12	3
Nº	Время	Правильность			12	
1	0:04:09		1.3. Классифик	аниа VnUП в сг	I Wuae пвуу пере	Mennell
2	0:04:43		4.2. Гармониче		тучас двух перс	MCTITIBIX
3	0:05:24		2.4. С.ф. и с.з.		1202	
4	0:05:56		2.5. Уравнение			<u>І</u>
5	0:12:51		4.1. Уравнение		ости в неогр. ос	Тасти
6	0:12:31		3.1. Цилиндрич			
7	0:13:49		3.4. Сферическ			
8	0:15:47		1.2. Физика (ур		(SCCOHS)	
9	0:17:05		1.1. Физика (ур-			<u> </u> ший\
10	0:17:45		1.4. Классифик			
11	0:17.45		4.3. Функция Гр			ременных Г
12	0:24:22		3.2. Полиномы		адач	
13	0:30:39		2.3. Уравнение			
13	0:36:30		2.3. Уравнение 2.2. Уравнение			
15						
16	0:40:48		2.6. Уравнение			
17	0:42:12		3.3. Присоедин		• •	
Лаптев А.Ю.	0:42:56 324	100	2.1. Уравнение 12	теплопроводно 17		1
				17	12	•
Nº	Время 0:03:35	Правильность	2.3. Уравнение	Поппосо (мет)		
						MOLIULIN
2	0:05:07		1.3. Классифик			
3	0:06:15		1.1. Физика (ур			пии <i>)</i> I
4	0:07:48		2.6. Уравнение			
5	0:08:18		3.3. Присоедин		і лежандра	
6	0:10:53		3.2. Полиномы			
7	0:14:52		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8	0:29:01		4.2. Гармониче			
9	0:34:44		4.3. Функция Гр		адач	
10	0:36:55		3.4. Сферическ		<u> </u>	
11	0:37:15		2.1. Уравнение			
12	0:38:03		2.4. С.ф. и с.з.			
13	0:38:31		3.1. Цилиндрич			
14	0:40:39		1.2. Физика (ур-			
15	0:41:10		2.2. Уравнение		п)	
16	0:41:38	0	4.1. Уравнение	Лапласа		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева Е.В.	324	17	9	17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:52		1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П [.]	уассона)	
2	0:05:03		3.3. Присоедин			
3			1.1. Физика (ур			ний)
			3.2. Полиномы			l ′
Ę			3.4. Сферическ			
6			2.6. Уравнение		еогр. области	
7	0:09:57		1.3. Классифик			менных
8			2.1. Уравнение		, , ,	
9			2.3. Уравнение		\	
10			2.4. С.ф. и с.з.	\		
11			1.4. Классифик			ременных
12			4.3. Функция Г <u>г</u>			
13			4.2. Гармониче		ада : П	
14			4.1. Уравнение			
15			2.5. Уравнение		L OCTU B HEOTO OF	<u>. </u>
16			2.2. Уравнение			2100111
17			3.1. Цилиндрич		T -	
Минаева Е.А.	324	17	3. г. цилипдри- 8	17		2
№	Время	Правильность	_	17	•	
1	0:04:47		2.4. С.ф. и с.з.	і. Оператора Пап	ı паса	
2			4.1. Уравнение			
3			1.3. Классифик			MOULLIV
			2.2. Уравнение			МЕННЫХ
5						<u> </u>
6			 1.1. Физика (ур 2.6. Уравнение 			нии <i>)</i> I
7			3.2. Полиномы		еогр. области Г	
			3.4. Сферическ			
10			3.1. Цилиндрич			
11			3.3. Присоедин		и лежандра Г	
			4.2. Гармониче		(0000110)	
12			1.2. Физика (ур			
13			2.1. Уравнение			
14			2.3. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр			
16			2.5. Уравнение			
17			1.4. Классифик			
Михалев Е.С.	324	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность				
	0:00:39		3.4. Сферическ	• •		<u> </u>
2			2.5. Уравнение			ласти
3			2.4. С.ф. и с.з.			
4			2.3. Уравнение	(1 /		
5			3.1. Цилиндрич			
6			1.2. Физика (ур		уассона)	
7			3.2. Полиномы		<u> </u>	
8			3.3. Присоедин			
9			2.6. Уравнение			
10			1.3. Классифик		· · · · ·	менных
11			2.1. Уравнение			
12			2.2. Уравнение	колебаний (мр	оп)	
13	0:05:33		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
14	0:05:50	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
15	0:06:33	100	4.2. Гармониче	ские функции		
16			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
17			4.3. Функция Гр			İ
	3.07.11	<u> </u>				<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Л.	324	17	13	. 17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:53		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:03:13		1.1. Физика (ур			ний)
3			4.2. Гармониче			,
4	0:04:13		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
5			3.1. Цилиндрич			
6			1.3. Классифик			менных
7	0:06:48		2.5. Уравнение		, ,,,	
. 8			2.2. Уравнение			100111
9	0:11:58		3.4. Сферическ	<u> </u>	··· <i>y</i>	
10	0:12:51		1.2. Физика (ур		Naccona)	
11	0:13:04		4.1. Уравнение		yacconay	
12	0:13:19		1.4. Классифик		IVUAE MHULNA UE	NOMERRIA
13	0:13:55		3.3. Присоедин			ременных
13	0:15:00		3.2. Полиномы		тлемапдра	
15	0:15:00		2.3. Уравнение			
16	0:20:51		2.3. Уравнение 4.3. Функция Гр	<u> </u>		
17	0:20:31		2.1. Уравнение			
Степанова А.А.	324	100	<u> 2.1. э равнение</u>	теплопроводн 17		2
			D00000	17	4	
Nº	Время	Правильность			0.0=14 (0.400=)	
1	0:30:53		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
2	0:31:06		3.4. Сферическ			
3			2.3. Уравнение			
4	0:32:37		1.4. Классифик		•	
5			2.5. Уравнение			ласти
6			3.3. Присоедин			
7	0:33:23		2.2. Уравнение	<u> </u>	п)	
8			3.2. Полиномы			
9			4.1. Уравнение			
10	0:33:49		4.2. Гармониче			
11	0:33:54	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
12	0:33:57	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
13	0:34:01		3.1. Цилиндрич			
14	0:34:06	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
15	0:34:09		1.1. Физика (ур			ний)
16	0:34:12	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
17	0:34:16		2.4. С.ф. и с.з.			
Горпынченко К.Д.	325	17	. 8			2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12		2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
2	0:02:54		2.6. Уравнение			
3			1.3. Классифик			менных
4	0:04:04		4.1. Уравнение		, , , . ,	-
5			2.3. Уравнение			
6			1.1. Физика (ур	\ \ \ \ /		
7	0:07:09		4.2. Гармониче			,
8			2.2. Уравнение		 	
9			1.4. Классифик			NEMERRIA PUEMERRIA
10			3.3. Присоедин		•	POMOULDIV
11	0:09:18		2.4. С.ф. и с.з.			
12	0:10:11		2.1. Уравнение			
13			1.2. Физика (ур		уассона)	
14			3.4. Сферическ			
15			3.2. Полиномы			
16	0:13:40	. 0	4.3. Функция Гр	рина краевых за	алач	1
17			3.1. Цилиндрич			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Енина Е.А.	325	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56		1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
2	0:02:48		3.2. Полиномы			
3	0:04:40	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
4	0:07:22		1.4. Классифик			еременных
5	0:10:21	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
6	0:16:35	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
7	0:35:59	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
8	0:38:23	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
9	0:44:56	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
10	1:03:43	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
11	1:09:49	0	4.2. Гармониче	ские функции		
12	1:10:56	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
13	1:11:42	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
14	1:13:18		4.3. Функция Гр			
15	1:13:38		3.4. Сферичес			
16	1:14:01		2.2. Уравнение		<u>л</u> п)	
17	1:15:17	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
Жданов А.Н.	325	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:27	100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2	0:31:42		2.5. Уравнение			
3	0:32:07		1.2. Физика (ур			
4	0:32:30		3.4. Сферическ		ĺ	
5			2.6. Уравнение		еогр. области	
6			3.2. Полиномы		'	
7	0:33:02		3.1. Цилиндрич			
8			2.1. Уравнение			
9	0:34:45		2.3. Уравнение			
10	0:34:56		4.2. Гармониче			
11	0:35:16		3.3. Присоедин		и Лежандра	
12	0:35:28		4.1. Уравнение		,	
13	0:35:43		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
14	0:36:14	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
15			4.3. Функция Гр			
16			1.3. Классифик			менных
17	0:46:19	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	oп)	
Клягина О.С.	325	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54		3.2. Полиномы			
2	0:24:55	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
3		100	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
4	0:25:32	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
5	0:26:04	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
6	0:33:33		4.3. Функция Гр			
7	0:38:03	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
8			2.3. Уравнение			
9	0:48:37	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	<u> </u> бласти
10	0:49:46	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
11	0:53:38		2.6. Уравнение			
12	0:54:41	0	3.4. Сферическ	кие функции		
13			2.2. Уравнение		oп)	
14			1.4. Классифик	<u> </u>		еременных
15			2.1. Уравнение	<u> </u>	•	
16			1.3. Классифик			менных
17			4.2. Гармониче		, <u></u>	
17	1.10.71	100	i apivioriviac	ольто футиции	L	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	325		8	17		-
Nº	Время	Правильность				
	0:44:43		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
	0:45:00		4.1. Уравнение			
	3 0:45:10		3.4. Сферичесн			
	0:45:16		3.1. Цилиндрич			
	0:45:43		1.3. Классифик			менных
	0:45:55		2.1. Уравнение			
-	7 0:46:43		3.2. Полиномы		\ 1 /	
	3 0:48:24		1.2. Физика (ур		vассона)	
	0:49:05		2.6. Уравнение		'	
10			2.5. Уравнение			ласти
1			1.4. Классифик			
1:			2.3. Уравнение			
1;			2.2. Уравнение			
14			4.2. Гармониче		,	
15			3.3. Присоедин		и Пежандра	
10			1.1. Физика (ур			L НИЙ)
1			4.3. Функция Гр			,
Николаева И.А.	325	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность			10	
142	1 0:07:07		4.2. Гармониче	ские функции		
	0:07:07		2.5. Уравнение		CTU P HAOEN OF	<u> </u> Пасти
	3 0:23:40		3.3. Присоедин			ласти
	0:24:49					
			2.4. С.ф. и с.з.			
			2.3. Уравнение			
	0:29:52		2.6. Уравнение			
	0:36:27		2.1. Уравнение		эсти (мрп)	
	0:41:25		3.2. Полиномы	• •		
	0:42:07		4.3. Функция Гр			
10			1.4. Классифик			ременных
1			3.1. Цилиндрич			
12			3.4. Сферическ			
1;		100	1.3. Классифик	ация урчітв сл	тучае двух пере	менных
14			4.1. Уравнение			
15			1.2. Физика (ур-			
10			2.2. Уравнение			<u> </u>
1			1.1. Физика (ур			
Овсянников Н.Е.	325		15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:14		2.6. Уравнение			
	0:03:54		2.4. С.ф. и с.з.			
	0:04:19		1.3. Классифик	•	· · · · ·	
	0:08:01		2.5. Уравнение			ласти
	0:12:17		3.3. Присоедин		1 Лежандра	
	0:16:55		4.2. Гармониче			
	7 0:18:20		4.1. Уравнение			
	0:23:38		3.4. Сферическ			
	0:27:05		2.2. Уравнение			
10			2.3. Уравнение			
1			3.2. Полиномы			
1:			2.1. Уравнение		<u> </u>	
1;	0:39:31	100	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
14	0:41:14	100	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
1:	0:41:35	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
10			1.4. Классифик			ременных
1			4.3. Функция Гр			
•	3.12.00	<u> </u>			1 14	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев Б.В.	325	17	13	17	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:13		4.1. Уравнение	Паппаса		
2			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
3			1.4. Классифик			
			2.3. Уравнение			решенных
			•	<u> </u>		[
5			2.5. Уравнение			
6			1.3. Классифик		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	менных
7			3.3. Присоедин			
8			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
S			3.4. Сферичесь			
10	0:54:30	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
11	0:56:07	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
12	0:56:35		3.1. Цилиндрич			
13			4.2. Гармониче			
14			2.2. Уравнение		лп)	
15			1.2. Физика (ур			
16			2.1. Уравнение			
17			2.6. Уравнение			
Савченко П.С.	325	17	12	17	12	,
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:58	0	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:03:04	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
3	0:03:27	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
4			3.4. Сферичесн			
5			2.5. Уравнение		ости в неого об	і Пасти
6			2.4. С.ф. и с.з.			I
7						<u> </u>
			1.1. Физика (ур			
8			1.3. Классифик			
g			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
10			3.2. Полиномы			
11	0:28:24	100	4.2. Гармониче	ские функции		
12	0:29:38	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
13	0:30:23	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
14			3.3. Присоедин		_	
15			2.2. Уравнение			
16			4.1. Уравнение		I	
17			1.2. Физика (ур		(0000110)	
Сенькевич А.М.	325	17	1.2. Физика (ур. 13	-я лапласа и п		
			_	17	13	<u>'</u>
Nº	Время	Правильность				
1	0.01.11		2.4. С.ф. и с.з.		naca	
2			3.4. Сферическ	.,,		
3			4.1. Уравнение			
4			1.4. Классифик		•	•
5	0:39:16	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пере</mark>	еменных
6			3.1. Цилиндрич			
7			2.6. Уравнение			
				Лапласа (мрп)		
	():41:38	1(1)		aaoa (wipii)		L
8				-я теппопоско	ности и копера	ний)
8	0:43:43	0	1.1. Физика (ур		ности и колеба Г	ний) I
8 9 10	0:43:43 0:43:59	0 100	1.1. Физика (ур 4.2. Гармониче	ские функции	ности и колеба	ний)
8 9 10 11	0:43:43 0:43:59 0:48:51	0 100 100	1.1. Физика (ур 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы	ские функции Лежандра		
10 11 12	0:43:43 0:43:59 0:48:51 0:50:20	0 100 100 100	1.1. Физика (ур. 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение	ские функции Лежандра теплопроводн	ости в неогр. об	
8 9 10 11 12	0:43:43 0:43:59 0:48:51 0:50:20 0:51:29	0 100 100 100 100	1.1. Физика (ур 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 2.2. Уравнение	ские функции Лежандра теплопроводн колебаний (мр	ости в неогр. об оп)	
10 11 12 13	0:43:43 0:43:59 0:48:51 0:50:20 0:51:29 0:51:56	0 100 100 100 100	1.1. Физика (ур. 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение	ские функции Лежандра теплопроводн колебаний (мр	ости в неогр. об оп)	
8 9 10 11 12	0:43:43 0:43:59 0:48:51 0:50:20 0:51:29 0:51:56	0 100 100 100 100 100	1.1. Физика (ур 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 2.2. Уравнение	ские функции Лежандра теплопроводн колебаний (мр -я Лапласа и П	ости в неогр. об п) уассона)	
10 10 11 12 13	0:43:43 0:43:59 0:48:51 0:50:20 0:51:29 0:51:56 0:53:40	0 100 100 100 100 100 0	1.1. Физика (ур 4.2. Гармониче 3.2. Полиномы 2.5. Уравнение 2.2. Уравнение 1.2. Физика (ур	ские функции Лежандра теплопроводн колебаний (мр -я Лапласа и П енные функциі	ости в неогр. об оп) уассона) и Лежандра	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилов В.А.	325	17	. 11	17	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:05:37		 1.2. Физика (ур. 			
3			2.2. Уравнение			
4	0:09:46	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
5	0:11:09	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
6	0:13:00		 1.1. Физика (ур- 			
7	0:14:00		1.4. Классифик			
8			2.1. Уравнение		•	ĺ
S			4.1. Уравнение		, , ,	
10	0:23:56		3.3. Присоедин		1 Лежандра	
11			2.4. С.ф. и с.з.			
12			3.2. Полиномы			
13			4.3. Функция Гр		адач	
14			2.5. Уравнение			<u>.</u> бласти
15			3.4. Сферичесн			
16			4.2. Гармониче			
17			3.1. Цилиндрич			
Долгих К.А.	326	17	16	17	16	5
Nº	Время	Правильность				1
1	0:01:42	•	2.6. Уравнение	копебаний в н	- Рого области	
2			2.3. Уравнение			
3			2.2. Уравнение			
4			1.4. Классифик			
5			4.1. Уравнение		тучае многих пе	ременных
6			3.4. Сферическ			
7			2.4. С.ф. и с.з.		1202	
8						<u> </u>
9			1.1. Физика (ур			нии <i>)</i> I
10			3.3. Присоедин			
11			2.1. Уравнение		эсти (мрп)	
12			3.2. Полиномы			
			4.2. Гармониче			
13			3.1. Цилиндрич			<u> </u>
14			2.5. Уравнение			ласти
15			1.2. Физика (ур			
16			4.3. Функция Гр			
17		0	1.3. Классифик			
Ермолинский П.Б.	326	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:34		2.4. С.ф. и с.з.			
2			2.2. Уравнение		,	<u> </u>
3			1.3. Классифик	•		менных
4			4.3. Функция Гр			
5			2.3. Уравнение			
6			3.1. Цилиндрич			
7			3.3. Присоедин			
8			1.1. Физика (ур			ний)
g	.		2.1. Уравнение			
10			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
11			4.1. Уравнение			
12		100	3.2. Полиномы	Лежандра		
13	0:52:57		3.4. Сферичесн			
14			2.6. Уравнение		еогр. области	
15			 1.2. Физика (ур- 			
16			4.2. Гармониче		,	
17			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	1.01.01	<u> </u>		~~************************************	., .ao miloivix ne	POMOTHIDIA

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капков А.А.		326	17		10	17	10	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:02:05			елин	енные функциі	ı Пежандра	
	2	0:05:11				Лежандра		
	3	0:10:33					ости в неогр. об	пасти
	4	0:11:36				еские функции		JIGOTA .
	5	0:13:00					L тучае двух пере	MOLILIE
	6	0:13:59						
							тучае многих пе	ременных
	7	0:15:39				оператора Лап.		
	8	0:20:14				Лапласа (мрп)		
	9	0:21:06				ские функции		
	10	0:23:11				оина краевых за	адач	
	11	0:28:28	100	4.1. Уравн	ение	: Лапласа		
	12	0:36:13	0	2.2. Уравн	ение	колебаний (мр	п)	
	13	0:39:22	0	2.6. Уравн	ение	колебаний в н	еогр. области	
	14	0:41:35					ности и колеба	ний)
	15	0:55:08				кие функции		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	16	1:06:58				теплопроводн	ости (мрп)	
	17	1:08:39				-я Лапласа и П <u>у</u>	<u> </u>	
Коханчик П.А.	'		17	1.2. VISVIN		17	уассона) 15	
		326		Doors-	15	17	15	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:03:38				колебаний в н		
	2	0:04:37					тучае многих пе	ременных
	3	0:07:31				колебаний (мр		
	4	0:09:08				оператора Лап.		
	5	0:09:29	100	3.1. Цилин	дрич	еские функции		
	6	0:16:46	100	1.2. Физик	а (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
	7	0:18:50	100	3.4. Сфер	ичесі	кие функции	,	
	8	0:21:17				Лапласа (мрп)		
	9	0:26:38				теплопроводн		
	10	0:29:45				оина краевых за		
	11	0:30:30			_		ости в неогр. об	і Пасти
	12	0:34:40				енные функции		ласти
	13			4.1. Уравн			Плежандра	
		0:36:21				_		
	14	0:36:55				Лежандра		
	15	0:40:53				ские функции		
	16	0:44:09			_		тучае двух пере	
	17	0:46:11		1.1. Физик			ности и колеба	
Огилько Н.С.		326	17		14	17	14	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:02:48		4.1. Уравн				
	2	0:10:28	100	2.5. Уравн	ение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти <u> </u>
	3	0:11:57					ности и колеба	
	4	0:15:12					тучае двух пере	
	5	0:17:02				енные функциі		
	6	0:20:16				колебаний (мр		
	7	0:25:44				Лежандра	··,	
	8	0:29:29				лежандра -я Лапласа и Пу	Naccona)	
	9							
		0:29:52				еские функции		
	10	0:38:58				Лапласа (мрп)		
	11	0:41:19				теплопроводн	ости (мрп)	
	12	0:43:54				кие функции		
	13	0:49:41				оператора Лап.		
	14	0:53:34	0	4.3. Функц	ия Гр	оина краевых за	адач	
	15	0:54:38				ские функции		
	16	0:57:13				колебаний в н	еогр. области	
	17	1:01:00					тучае многих пе	ременных
			<u>. </u>		· T'''		,	

Страница 70 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкий И.В.	326	17	-	•	•	
Nº	Время	Правильность		1		
1	0:00:28	100	1.4. Классифи	кация УрЧП в с	тучае многих пе	ременных
2	0:01:14			оператора Лап		
3				кация УрЧП в с		менных
4	0:07:25			е Лапласа (мрп)		
5	0:11:16			ненные функциі		
6			•	ческие функции		
7	0:17:14		3.2. Полиномь			
8				е колебаний в н	еогр. области	
9	0:19:53		4.2. Гармониче			
10	0:21:39			е теплопроводн	ости в неогр. об	ласти Ј
11	0:23:52			рина краевых з		
12	0:24:56		4.1. Уравнение			
13	0:27:54			э-я теплопровод	ности и колеба	<u> </u>
14	0:32:04		3.4. Сферичес			I
15	0:33:18			е теплопроводн	ости (мрп)	
16	0:43:23			е колебаний (мр		
17	0:48:01			-я Лапласа и П	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Садретдинов Т.Р.	326	17	14		14	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:41			: е колебаний в н	еого области еого области	
2	0:01:30		3.4. Сферичес			
3				э Лапласа (мрп)		
4	0:24:16			оператора Лап		
5				ческие функции		
6			4.1. Уравнени			
7	0:36:06			кация УрЧП в с.	I	MENNIA I
8				кация УрЧП в с.		
9				рина краевых з		PEWEITIBIA
10	0:49:12			рина красвых за р-я теплопровод		L ⊔ий)
11	0:52:42			е теплопроводн		
12	0:53:20			ненные функциі		
13	1:03:46			-я Лапласа и П		
14			3.2. Полиномь			
15				тлежандра е теплопроводн	OCTU P HAOED OF	<u> </u> Ласти
16			4.2. Гармонич		<u> Гости в псогр. ос</u>	Пасти
17	1:06:11			е колебаний (мр	<u> </u>	
Чичканов И.А.	326	17	2.2. 3 pasheriic 11		. /	3
Nº	Время	Правильность		17		
1	0:01:13		3.4. Сферичес	кие функции Г		
2	0:02:45			кие функции е теплопроводн	ОСТИ (МОП)	
3				е колебаний в н		
4	0:16:08			е Лапласа (мрп)		
5				- лапласа (мрп))-я теплопровод		<u>і </u>
6			4.1. Уравнени		I OCIVI VI NOJICOA	
7	0:26:33		3.2. Полиномь			
8				глежандра кация УрЧП в с		NOMOUDLIV
9				рина краевых з	•	, реме ппы х
10				рина краевых з кация УрЧП в с		MOUNTIV
10	0:31:34				, 	INICHHOIX
				ческие функции		I Support
12	0:32:52			е теплопроводн	ости в неогр. об Т	ліасти І
13			4.2. Гармониче		<u> </u>	
14				оператора Лап		
15				е колебаний (мр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16				ненные функциі		
17	0:43:57	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	326	17	_	-		
<u>№</u>	Время	Правильность		17		
1	0:06:33		4.1. Уравнение	I Паппаса		
2	0:08:07		1.2. Физика (ур		vaccona)	
3			2.5. Уравнение			<u>І ————————————————————————————————————</u>
4	0:11:15		2.2. Уравнение			Ласти
5	0:11:18		1.3. Классифик			
6			2.6. Уравнение			Membr
7	0:11:57		2.3. Уравнение			
8			3.1. Цилиндрич	· · · · ·		
9			4.3. Функция Гр			
10	0:16:31		3.3. Присоедин			
11	0:16:41		3.2. Полиномы		Тлежандра	
12	0:16:57		1.4. Классифик		I IVUAR MHOLIAY DE	NOMERITY
13	0:10:37		2.1. Уравнение			Ременных
14	0:23:43		3.4. Сферичес		I (MpH)	
15	0:24:16		2.4. С.ф. и с.з.		ı паса	
16			4.2. Гармониче		naoa —	
17	0:24:34		1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u>і ————————————————————————————————————</u>
Ахременков Д.В.	327	17	1. 1. Физика (ур	-я теплопровод 17	11	1 3
№	Время	Правильность		17		3
<u>1√2</u>	0:00:22		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	l naca	
2	0:04:09		4.2. Гармониче			
3	0:04:09		1.1. Физика (ур		I Пости и колеба	<u> </u> ший)
4	0:07:41		3.4. Сферичес		пости и колеоа	ППИИ <i>)</i>
5			3.2. Полиномы			
6			2.6. Уравнение		I Рого области	
7	0:16:12		2.3. Уравнение		-	
8			1.3. Классифик			MOUNTIV
9	0:29:48		3.1. Цилиндрич			SMCHUDIX
10	0:31:29		2.5. Уравнение			<u>I</u> Ласти
11	0:36:35		4.1. Уравнение		ости в неогр. ос Г	Пасти
12	0:37:17		1.4. Классифик			
13			3.3. Присоедин			Ременных
14			4.3. Функция Гр			
15			2.2. Уравнение			
16			2.1. Уравнение	· ·		
17	0:46:18		1.2. Физика (ур			
Деев А.Д.	327	17	1.2. Ψησηκα (yp	-	уассона <i>)</i>	3
<u>деев А.д.</u> №	Время	Правильность		17	10	3
<u>N</u> ≅ 1	0:09:06	•	1.1. Физика (ур		ности и колеба	<u>I</u> ний)
2	0:09:00		2.5. Уравнение	•		
3			2.4. С.ф. и с.з.			7.140171
4			4.1. Уравнение		laca	
5			2.3. Уравнение			
6			1.2. Физика (ур			-
7	0:10:40		2.2. Уравнение			-
8			2.6. Уравнение			
9			1.4. Классифик			NOMOUPLY I
10	0:31:58		2.1. Уравнение			PENICHEDIA
11	0:32:02		1.3. Классифик		<u> </u>	MOUULIV
12	0:32:14					
13			3.3. Присоедин		л лежандра Г	
	0:32:22		4.2. Гармониче			
14	0:32:35		3.2. Полиномы			
15			3.1. Цилиндрич			
16			3.4. Сферическ			
17	0:33:25	0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоренков М.В.	327	17	•	17	•	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:54		2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u>-</u> лп)	
	2 0:04:21		1.2. Физика (ур-			
	3 0:05:14		3.2. Полиномы		,,	
	4 0:10:00		4.2. Гармониче			
	5 0:10:29		3.3. Присоедин		и Пежандра	
	6 0:14:29		1.3. Классифик			MEHHPIX
	7 0:15:07		2.5. Уравнение		· · · ·	
	8 0:16:32		4.1. Уравнение		ости в постр. ос	JIGOTVI
	9 0:17:57		2.3. Уравнение			
	0 0:18:18		3.1. Цилиндрич	· · ·		
1	_		1.1. Физика (ур-			<u> </u> ший)
						нии <i>)</i>
			2.6. Уравнение			
	_		4.3. Функция Гр		адач Г	
	4 0:23:23		3.4. Сферическ)	
	5 0:24:33		2.1. Уравнение		· · · · ·	
	6 0:24:54		1.4. Классифик			ременных
	7 0:25:24		2.4. С.ф. и с.з.			
Елохин А.А.	327	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:20	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	2 0:02:08	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	3 0:06:37	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
	4 0:08:41		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:09:02		1.1. Физика (ур-			ний)
	6 0:10:07		4.1. Уравнение			· ·
	7 0:10:47		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
	8 0:11:42		2.6. Уравнение			
	9 0:12:08		2.3. Уравнение			
	0:13:18		3.4. Сферическ			
<u>'</u> 1			3.3. Присоедин		I И Пеманцра	
	2 0:18:04		4.2. Гармониче		л лежандра Г	
	3 0:18:35		3.2. Полиномы			
	4 0:21:13		3.1. Цилиндрич			
	5 0:23:18		4.3. Функция Гр			<u> </u>
	6 0:25:57		2.5. Уравнение			ласти
	7 0:28:01		2.2. Уравнение			
Журавицкий С.А.	327	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:26		1.4. Классифик		•	ременных
	2 0:06:52		2.3. Уравнение			
	3 0:08:59		1.3. Классифик			менных
	4 0:09:22		2.4. С.ф. и с.з.			
	5 0:19:31	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	6 0:23:58	100	4.2. Гармониче	ские функции		
	7 0:25:32	100	 1.1. Физика (ур- 	я теплопровод	ности и колеба	ний) <u> </u>
	8 0:26:33		3.2. Полиномы			
	9 0:26:57		3.4. Сферическ			
	0 0:29:09		2.5. Уравнение		ости в неого. об	ласти
	1 0:35:57		4.3. Функция Гр			
	2 0:36:45		3.1. Цилиндрич			
	3 0:39:38		1.2. Физика (ур-			
			2.6. Уравнение			
	_					
	5 0:44:26		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
	6 0:45:17		4.1. Уравнение		L	
1	7 0:47:11] 0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	327	17	14	17		_
Nº	Время	Правильность				-
,	0:04:46		1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
	2 0:07:29		2.1. Уравнение			,
	0:10:59		2.5. Уравнение		\	ласти
	0:11:58		3.2. Полиномы		· ·	
	0:16:54		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	0:19:07		1.3. Классифик			менных
	7 0:20:08		3.4. Сферическ		<u>, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	
	3 0:24:22		2.6. Уравнение		еогр. области	
	0:30:37		1.4. Классифик			ременных
10			1.2. Физика (ур-			
1			3.1. Цилиндрич			
12			4.1. Уравнение			
10			2.3. Уравнение			
14			3.3. Присоедин			
15			4.3. Функция Гр			
16			2.2. Уравнение			
17			4.2. Гармониче		··,	
Злобина Н.В.	327	17	12	<u>опле функции</u> 17	12	3
Nº	Время	Правильность			12	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0:02:29		2.1. Уравнение	TETTOTOOROTH	I Эсти (мрп)	
	0:03:09		1.1. Физика (ур-			 ыий)
	0:04:54		2.3. Уравнение			пии)
	0:06:03		4.1. Уравнение			
	0:08:27				OCTIA DI LICOTO I OF	GOOT!
			2.5. Уравнение			ласти
	0:09:30		3.3. Присоедин			
	0:11:17		4.3. Функция Гр			
	0:11:35		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	0:15:52		4.2. Гармониче			
10			3.4. Сферическ			
1			3.2. Полиномы			
12			1.4. Классифик		•	ременных
13			2.6. Уравнение			
14			1.3. Классифик			менных
15			2.2. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур-			
17			3.1. Цилиндрич			
Кирьянов М.А.	327	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность				
,	0.01.10		2.4. С.ф. и с.з.			
	0:04:55		2.1. Уравнение		\ I /	
	0:05:12		2.3. Уравнение			
	0:06:07		2.6. Уравнение		еогр. области	
	0:06:35		4.2. Гармониче			
	0:07:11		3.1. Цилиндрич			
	0:08:16		3.2. Полиномы			
	0:09:02		3.3. Присоедин		и Лежандра	
	0:09:16		3.4. Сферическ			
10			1.4. Классифик		•	•
1		100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <mark>двух пе</mark> ре	менных
12	0:11:32	100	4.1. Уравнение	Лапласа		
1;	0:16:30	100	1.1. Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
14			2.5. Уравнение			
1:			2.2. Уравнение			
16			1.2. Физика (ур-			
17			4.3. Функция Гр			
''	1 0.21.77	100	уппалил тр	THIS REGIONAL SE	~H~ :	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Г.Н.	327	17	17	17	17	
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:01:06		2.1. Уравнение	теплопроводн	итэо	
	2 0:03:04		1.2. Физика (ур-			
	3 0:04:10		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:08:38		4.1. Уравнение		l aca	
	5 0:11:12		2.3. Уравнение	\ \ \ \ /		
	6 0:11:41		4.2. Гармониче			
	7 0:12:17		3.2. Полиномы			
	8 0:13:35	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	9 0:14:25	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
1	0 0:14:45	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
1	1 0:17:19		3.1. Цилиндрич			
	2 0:17:54		1.1. Физика (ур			ний)
	3 0:19:18		3.3. Присоедин			1 10101)
	_					2004011111111
	4 0:28:28		1.4. Классифик		•	ременных Г
	5 0:30:44		4.3. Функция Гр		адач Г	
	6 0:32:06		3.4. Сферическ		L _,	
	7 0:32:22		2.2. Уравнение		T '	
Назаренко А.А.	327	17	9	17	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:31	•	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	2 0:06:55		1.4. Классифик			
	3 0:18:14		2.6. Уравнение		•	, CIII OII I I III
	4 0:23:08					
			2.4. С.ф. и с.з.		Haca T	
	5 0:23:27		3.4. Сферическ			
	6 0:23:53		2.3. Уравнение			
	7 0:28:02		2.2. Уравнение			
	8 0:29:05		1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
	9 0:29:38	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
	0 0:29:55		3.1. Цилиндрич			
1			4.1. Уравнение			
	2 0:33:19		1.1. Физика (ур		ности и копера г	 ний)
	3 0:35:41		2.1. Уравнение			<i>)</i>
				·		
	4 0:36:47		1.2. Физика (ур		yaccona)	
	5 0:37:22		4.2. Гармониче			
	6 0:38:21		4.3. Функция Гр			
	7 0:40:56		3.3. Присоедин	енные функциі		
Новикова Т.И.	327	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:36		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
	2 0:05:12		1.2. Физика (ур			,
	3 0:11:29		2.6. Уравнение		, ,	
	4 0:17:20		2.3. Уравнение			
			•	\ , ,		I COTH
	5 0:18:25		2.5. Уравнение			ласти Г
	6 0:28:00		2.4. С.ф. и с.з.			
	7 0:28:22		3.1. Цилиндрич			
	8 0:29:13		4.3. Функция Гр			
	9 0:31:59	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
1	0 0:35:00	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае <u>двух пере</u>	менных
	1 0:35:45		3.4. Сферичесн			
	2 0:36:08		2.1. Уравнение		ости (моп)	
	3 0:37:33		2.2. Уравнение			
	_			<u> </u>	''' <i>)</i> 	
	4 0:38:25		3.2. Полиномы		<u> </u>	
		. ^		SIING VNULL P CI		NOMBULLIV
1	_		1.4. Классифик		Tyrac WINDIVIX TIC	ременных
1	6 0:40:34 7 0:42:34	100	4.2. Гармониче 4.1. Уравнение	ские функции	тучас многих пе	ременных

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	327	17	7	. 17	7	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:08:17		2.1. Уравнение			
3	0:11:18		2.5. Уравнение			ласти
4	0:12:01		4.1. Уравнение		<u>'</u>	
5	0:15:46		1.2. Физика (ур-		уассона)	
6	0:17:53		4.3. Функция Гр			
7	0:18:39		3.3. Присоедин			
8	0:19:01		3.2. Полиномы			
9	0:19:30		3.4. Сферичесн			
10	0:22:17		4.2. Гармониче			
11	0:24:05		2.2. Уравнение		<u>п</u>)	
12	0:24:31		3.1. Цилиндрич			
13	0:25:09		1.1. Физика (ур			<u> </u>
14	0:25:22		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
15	0:26:43		2.6. Уравнение			
16	0:27:10		1.4. Классифик			еременных
17	0:27:15		1.3. Классифик			
Пойманов Ю.М.	327	17	15	17	15	
Nº	Время	Правильность				-
1	0:02:20		4.3. Функция Гр	лина краевых за	I алач	
2	0:03:28		1.4. Классифик			ременных Т
3	0:06:47		2.2. Уравнение			ременных
4	0:08:18		4.1. Уравнение		11)	
5	0:09:08		3.1. Цилиндрич			
6	0:09:45		3.3. Присоедин			
7	0:10:27		2.3. Уравнение			
8	0:19:15		2.6. Уравнение			
9	0:19:36		3.4. Сферическ		согр. ооласти	
10	0:19:59		2.4. С.ф. и с.з.		l	
11	0:13:33		3.2. Полиномы		laca	
12	0:26:00		1.2. Физика (ур		(SCCORS)	
13	0:26:43		1.3. Классифик			Mennela I
14	0:29:38	100	2.1. Уравнение	теппоповоли	тучае двух пере	SWICHIBIX
15	0:38:46		2.5. Уравнение			<u>I</u> Ласти
16	0:44:46		4.2. Гармониче		ости в неогр. ос Г	Пасти
17	0:45:30		1.1. Физика (ур		пости и копера	<u> </u> ший)
Султанов В.Д.	327	17	12	-я теплопровод 17	12	
Nº	Время	Правильность		17	14	
<u>N</u> ≌	0:00:46		1.2. Физика (ур	-а Паппаса и Пу	Naccona)	
2	0:01:58		1.4. Классифик		, ,	Dewenhrix I
3	0:10:52		2.3. Уравнение			Pomorinibix
4	0:10:32		3.4. Сферичесь	\ I /		
5	0:13:08		2.4. С.ф. и с.з.		l naca	
6	0:14:48		2.4. С.ф. и с.з. 3.1. Цилиндрич		-	
7	0:15:28		2.2. Уравнение			
8			4.3. Функция Гр			
9			4.3. Функция гр 4.1. Уравнение		идап	
10	0:23:00		1.3. Классифик		1/U26	MOUULIV
10	0:23:00		1.3. Классифик 4.2. Гармониче		тучае двух пере І	MCHUDIY
12						<u> </u> ший)
	0:27:14		1.1. Физика (ур			нии <i>)</i> Т
13	0:27:34		2.1. Уравнение		· · ·	
14			3.3. Присоедин			<u> </u>
15			2.5. Уравнение			ласти
16			2.6. Уравнение		еогр. области	
17	0:28:30	0	3.2. Полиномы	Лежандра		

Страница 76 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ускова Е.А.	327	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:02		2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:05:33		4.3. Функция Гр			
3			4.1. Уравнение			
4	0:06:34		3.2. Полиномы			
5			2.4. С.ф. и с.з.	,	паса	
6			2.3. Уравнение			
7	0:08:07		1.3. Классифик			Mennela
8			1.2. Физика (ур			MCTITIBIX
9	0:10:29		2.5. Уравнение			Пасти
10	0:10:29		1.1. Физика (ур			
11	0:13:17				ности и колеоа Г	нии <i>)</i> I
			3.4. Сферическ			
12	0:13:25		3.1. Цилиндрич			
13	0:13:46		3.3. Присоедин			
14	0:14:14		2.2. Уравнение	<u> </u>		
15	0:14:27		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
16			4.2. Гармониче			
17	0:15:10		2.1. Уравнение			
Халаимов Д.А.	327	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:56:23	100	4.3. Функция Гр	оина краевых за	адач	
2	0:56:55	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
3	0:57:19	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
4	0:57:37		3.4. Сферичесн			
5			2.2. Уравнение		оп)	
6			1.2. Физика (ур			
7	0:58:57		1.4. Классифик			ременных
8			4.2. Гармониче		l	Г
9			2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
10	1:00:09		2.5. Уравнение			I SERVICE IN
11	1:00:09		1.3. Классифик			
12	1:00:46		•			МЕННЫХ
			2.1. Уравнение		ости (мрп <i>)</i> Г	
13	1:01:56		3.2. Полиномы			
14			2.3. Уравнение			
15			4.1. Уравнение			
16			1.1. Физика (ур			ний)
17	1:02:47		3.3. Присоедин			_
Чежегов А.А.	327	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность		-		
1	0:04:30		4.2. Гармониче			
2	0:07:17		2.4. С.ф. и с.з.			
3			1.2. Физика (ур-			
4	0:15:52	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
5	0:19:53	100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
6	0:21:44		3.4. Сферичесн			
7			3.1. Цилиндрич			
8			2.5. Уравнение			ласти
9			2.1. Уравнение			
10			2.2. Уравнение			
11	0:28:23		4.1. Уравнение		ľ	
12	0:29:01		1.4. Классифик		IVASE WHULNA LIA	NEWERRY T
13			2.3. Уравнение			POMOTHIBIA
13	0:33:01					MAHULIV
			1.3. Классифик			
15			1.1. Физика (ур			нии) Г
16	0:35:37	0	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	
17	0:37:20		3.2. Полиномы	_		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шчепанович Д.*.	327	17	•		•	
Nº	Время	Правильность		· · ·	· · · · · ·	<u> </u>
1	0:02:22		3.1. Цилиндрич	неские функции		
2	0:03:08		1.2. Физика (ур			
3			3.4. Сферическ			
4	0:04:56				тучае двух пере	менных
5			4.1. Уравнение		I по двужноро	
6			3.2. Полиномы			
7	0:07:25		2.3. Уравнение	•		
8			4.3. Функция Г			
9			2.4. С.ф. и с.з.			
10	0:09:32				ности и колеба	<u>і </u>
11	0:09:59				тучае многих пе	
12	0:10:49		3.3. Присоедин			
13	0:11:32				ости в неогр. об	пасти
14	0:12:55		2.1. Уравнение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I
15	0:15:27		4.2. Гармониче		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
16	0:16:28		2.2. Уравнение		л)	
17	0:17:51		2.6. Уравнение			
Ягудин Д.Ф.	327	17	16	17		5
№	Время	Правильность		17	10	
1	0:14:57		3.1. Цилиндрич	IECKINE WANTKITINIA		
2	0:14:37		4.1. Уравнение			
3			2.4. С.ф. и с.з.		<u> </u>	
4	0:29:03		4.2. Гармониче		laca	
5			4.3. Функция Г		<u> </u>	
6			2.1. Уравнение	<u> </u>		
7	0:31:15		2.3. Уравнение		· · · · ·	
8			3.4. Сферичес			
9					<u>I</u> тучае многих пе	DOMOLIII IV
10	0:35:01				тучае многих пе тучае двух пере	
11	0:35:36		1.2. Физика (ур			МСННЫХ
12	0:35:44		3.2. Полиномы		yaccona)	
13					OCTU D HOOFD OF	I COCTU
14	0:36:39	100	2.5. Уравнение 2.6. Урависиис	геплопроводн	ости в неогр. об еогр. области	Пасти
15						
16					ности и колеба	нии <i>)</i> І
17			3.3. Присоедин			
Ахметжанов М.А.	0:48:20 328	100	2.2. Уравнение 8			2
Nº			_	17	0	
1	Время 0:02:15	Правильность	1.2. Физика (ур	. п. Паппаса и П	Naccona)	
2	0:02:15		1.2. Физика (ур 2.3. Уравнение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3			2.3. Уравнение 3.1. Цилиндрич			
3	0:04:18					
			4.2. Гармониче		<u> </u>	
5			2.2. Уравнение			
7			2.4. С.ф. и с.з.			
	0:10:19		2.1. Уравнение		ости (мрп) Г	
8			3.4. Сферическ		NA 100 MARIO = 100 = 1	200401111112
9					пучае многих пе	
10					ости в неогр. об Г	ласти Г
11	0:16:01		4.1. Уравнение			<u> </u>
12	0:17:15				тучае двух пере	
13					ности и колеба	нии)
14			2.6. Уравнение			
15			3.3. Присоедин			
16			4.3. Функция Гр		адач	
17	0:31:52	100	3.2. Полиномы	Лежандра		

Страница 78 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брянцев Б.С.	328	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:41		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:03:59		2.1. Уравнение			
3			4.1. Уравнение			
4	0:13:44		3.3. Присоедин		и Лежандра	
5	0:15:16		1.2. Физика (ур			
6	0:16:29		2.3. Уравнение			
7	0:31:31		1.3. Классифик			менных
8			3.4. Сферическ		<u> </u>	
9	0:40:43		3.2. Полиномы			
10	0:45:06		2.6. Уравнение		еогр. области	
11	0:46:56		2.5. Уравнение			ласти Ласти
12	0:48:58		2.2. Уравнение			
13	0:49:07		2.4. С.ф. и с.з.			
14	0:50:28		4.2. Гармониче			
15	0:51:22		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
16	0:52:58		4.3. Функция Гр			
17	0:53:03		1.4. Классифик			еременных
Васкан А.Б.	328	17	13	17	13	
Nº September 1981	Время	Правильность				-
1	0:01:10	•	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	паса	
2	0:02:29		1.4. Классифик			ременных Роеменных
3	0:02:57		1.3. Классифик		•	
4	0:06:02		4.2. Гармониче		ту тас двух перс	Merribix
5			2.3. Уравнение			
6			1.1. Физика (ур-			<u>г</u>
7	0:19:57		2.6. Уравнение			1 1000
8			3.2. Полиномы		Согр. области	
9	0:26:43		4.1. Уравнение			
10	0:29:17		2.2. Уравнение		лп)	
11	0:35:07		4.3. Функция Гр			
12	0:42:55		2.5. Уравнение			пасти
13	0:45:33		3.3. Присоедин			
14			1.2. Физика (ур			
15			2.1. Уравнение			
16			3.1. Цилиндрич			
17	0:53:30		3.4. Сферическ			
Воронов А.А.	328	17	9	ис функции 17	9	3
Nº	Время	Правильность		.,	 	
1	0:02:32		3.2. Полиномы	Пежанлра		
2	0:06:10		2.4. С.ф. и с.з.		ı паса	
3			1.3. Классифик			Менних
4	0:12:28		3.4. Сферическ		., тао доју порс	
5			4.1. Уравнение			
6			2.6. Уравнение		г Боги обпасти	
7	0:15:20		1.1. Физика (ур-		•	<u>. </u>
8			4.2. Гармониче		niocini ni koneda	
9			2.3. Уравнение			
10			1.4. Классифик			NEWERRIA I
11	0:35:32		2.1. Уравнение		•	POMOULDIV
12	0:36:14		2.2. Уравнение			
13			2.5. Уравнение	<u> </u>		I Пасти
13						ліасти
			3.1. Цилиндрич 1.2. Физика (ур-			
15						
16			3.3. Присоедин			
17	0:38:34	100	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	

Страница 79 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.А.	328	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
1			3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
2			2.2. Уравнение			
3			3.2. Полиномы			
4			2.3. Уравнение			
5			1.2. Физика (ур			
6			4.3. Функция Гр			
7			3.1. Цилиндрич			
8			3.4. Сферическ			
9			4.2. Гармониче			
10			1.1. Физика (ур		пости и копера	I
11			2.4. С.ф. и с.з.			
12			2.1. Уравнение			
13						DOMOLIII IV
13			1.4. Классифик			ременных
			2.6. Уравнение 4.1. Уравнение		с огр. ооласти	
15						l
16			1.3. Классифик		<u> </u>	
17 Y awasan B B			2.5. Уравнение			
Кандзюба П.Р.	328	17		17	6	2
Nº	Время	Правильность				
1			2.3. Уравнение			
2			1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
3			4.1. Уравнение			
4			1.2. Физика (ур		уассона)	
5			3.4. Сферичес			
6		0	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
7	0:11:29	0	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
8	0:11:56	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	бласти
9	0:12:13	0	3.1. Цилиндрич	еские функции		
10	0:13:15	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
11	0:15:34		4.2. Гармониче			
12	0:16:01		3.2. Полиномы			
13	0:16:32		2.2. Уравнение		<u>п</u>)	
14		_	2.1. Уравнение			
15			4.3. Функция Гр			
16			3.3. Присоедин			
17			1.4. Классифик			ременных
Луценко С.В.	328	17	3			2
Nº	Время	Правильность	Разлел			_
1	0:01:19		1.3. Классифик	ация УрЧП в сі	1учае двух пере	менных
2			3.1. Цилиндрич			
3			3.2. Полиномы			
4			4.1. Уравнение			
5			2.5. Уравнение		CTU B HEODO OF	<u>і</u> бласти
6			4.3. Функция Гр			,,,ao i vi
7			1.2. Физика (ур		• •	
8			1.4. Классифик			NOMOLIULIY
9			3.3. Присоедин		•	ременных
10					• • •	
			2.4. С.ф. и с.з.			
11			2.6. Уравнение			
12			2.3. Уравнение			
13			3.4. Сферическ			<u></u>
14			1.1. Физика (ур			ний)
15			2.2. Уравнение		п)	
16 17			4.2. Гармониче 2.1. Уравнение			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нгуен Е.Т.		328	17		13	17	13	
Nº		Время	Правильность	Раз				
	1	0:00:31				-я Лапласа и П	уассона)	
	2	0:01:22			Полиномы		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	3	0:04:06				Лапласа (мрп)	
	4	0:04:33				еские функции		
	5	0:05:30					т цности и колеба	ний)
	6	0:06:15			Уравнение			,
	7	0:06:29				кие функции		
	8	0:09:11				оператора Лаг	ласа	
	9	0:09:54					лучае многих пе	еременных
	10	0:10:45				ские функции	T	
	11	0:12:03				рина краевых з	<u>т </u>	
	12	0:12:42				колебаний в н		
	13	0:15:42					лучае двух пере	- Менних
	14	0:20:18				теплопроводн		I
	15	0:21:08				енные функци		
	16	0:22:39					и лежандра юсти в неогр. об	<u>і — </u>
	17	0:23:16				колебаний (мр		JACTN
Соболев Б.Д.	' '	328	100	۷.۷.	у равнение 9	17	T '	
Сооолев в.д. №	┪	Время	Правильность	Pan	_	17	+	1
14=	1	0:07:25				енные функци	и Пемапцьа	
	2	0:07:25						
						оператора Лаг		
	3	0:20:26			10.	-я Лапласа и П	туассона) Т	
		0:22:56			Уравнение			<u> </u>
	5	0:24:25					дности и колеба Л	інии) Т
	6	0:37:31				Лапласа (мрп		
	7	0:39:32				теплопроводн	юсти (мрп) Т	
	8	0:40:18				ские функции	<u> </u>	<u> </u>
	9	0:44:18					ости в неогр. об	оласти
	10	0:47:38				колебаний в н		
	11	0:48:39				еские функции		
	12	0:48:57					лучае двух пере	еменных
	13	0:49:18				кие функции		
	14	0:50:11				оина краевых з		
	15	0:52:09				колебаний (мр	оп)	
	16	0:52:16			Полиномы			
	17	0:52:19		1.4.			лучае многих по	
Федотов С.А.		328	17		8	17	' <u>8</u>	
Nº	_	Время	Правильность					
	1	0:06:50			Уравнение			
	2	0:20:26				Лапласа (мрп		
	3	0:23:22				енные функци		
	4	0:24:33				-я Лапласа и П	• '	
	5	0:25:19				колебаний (мр	οп)	
	6	0:28:36				кие функции		
	7	0:29:13				еские функции		
	8	0:33:11				оина краевых з		
	9	0:36:23	0	2.5.	Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	<u> </u> бласти
	10	0:38:03	100	2.4.	С.ф. и с.з.	оператора Лаг	ласа	
	11	0:38:18	0	1.4.	Классифик	ация УрЧП в с	лучае многих пе	еременных
	12	0:42:07				колебаний в н		
	13	0:43:11				ские функции		
	14	0:43:49					цности и колеба	ний)
	15	0:45:26				теплопроводн		·,
	16	0:45:31					лучае двух пере	- Менних -
		U. T U.UI	. 100			~~v~ / U III D U		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цыганов М.В.	328	17	9	17	•	•
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:11		3.2. Полиномы	Лежандра		
2			1.2. Физика (ур		уассона)	
3			4.1. Уравнение		,	
4			2.6. Уравнение		еогр. области	
5			4.2. Гармониче			
6	0:10:31		3.3. Присоедин		и Лежандра	
7	0:12:16		3.1. Цилиндрич			
8			2.3. Уравнение			
9			2.2. Уравнение			
10			2.5. Уравнение	· · ·	,	ласти
11	0:23:47		2.1. Уравнение			
12			2.4. С.ф. и с.з.			
13			1.1. Физика (ур			
14			1.4. Классифик			
15			3.4. Сферичесн			
16			1.3. Классифик		тучае двух пере	менных
17			4.3. Функция Гр			
Шафрай П.И.	328	17	5	17	5	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп			_
1	0:00:37		1.4. Классифик	ация УрЧП в сг	тучае многих пе	ременных
2			3.1. Цилиндрич			
3			2.6. Уравнение			
4			1.1. Физика (ур-			 ний)
5			4.3. Функция Г <u>р</u>			
6			4.1. Уравнение		дат	
7			2.2. Уравнение		п)	
8			3.4. Сферическ		,	
9			4.2. Гармониче			
10			3.3. Присоедин		. — Пежанлра	
11	0:14:53		3.2. Полиномы		тложапдра	
12			2.1. Уравнение		ости (мрп)	
13			1.2. Физика (ур-			
14			2.3. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.			
16			2.5. Уравнение			<u>І </u>
17			1.3. Классифик			
Крылов А.В.	329	17	5	17		2
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:24		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2			2.1. Уравнение			
3			1.3. Классифик			Менных
4			4.1. Уравнение		., ас доух порс	
5			1.1. Физика (ур		ности и копеба	<u> </u>
6			3.2. Полиномы			,
7			3.3. Присоедин	• • •	1 Пежандра	
8			3.4. Сферическ		. ломандра	
9			2.6. Уравнение		- Рого области	
10			4.2. Гармониче			
11			4.2. г армониче 4.3. Функция Гр		L	
12			4.3. Функция і р 2.4. С.ф. и с.з.			
13						
			2.2. Уравнение	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
14			2.3. Уравнение			2004011111111
15			1.4. Классифик			
16			2.5. Уравнение			ласти
17	0:19:33	ı 100	гт.∠. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	<i>у</i> ассона)	1

Фамилия И.О.	Γ	руппа №	Баллов	Hac	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.Г.		329	17		11	17	11	,
Nº	В	Время	Правильность	Раз				
	1	0:00:28				еские функции		
	2	0:03:58					тучае многих пе	пеменных
	3	0:05:50				оператора Лап.		POWETHIBIA
	4	0:12:03				Лапласа (мрп)		
	5	0:13:03			Уравнение			
	6	0:13:13				ина краевых за		
	7	0:28:23				енные функциі	и Лежандра	
	8	0:28:48				кие функции		
	9	0:34:10	100	1.3.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
	10	0:34:51	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	11	0:36:22	100	1.1.	Физика (ур-	-я теплопровод	ности и колеба	 ний)
	12	0:39:00				колебаний в н		
	13	0:42:15				-я Лапласа и П		
	14	0:42:10			1.0	колебаний (мр		
					_			
	15	0:45:26				теплопроводн		
	16	0:47:07			•		ости в неогр. об	ласти
	17	0:47:43		4.2.	I армониче	ские функции		
Чернышов С.П.		329	17		7	17	7	
Nº	В	Время	Правильность	Раз	дел			
	1	0:04:09	100	3.4.	Сферическ	кие функции		
	2	0:04:36				колебаний (мр	<u>оп)</u>	
	3	0:05:41			•	енные функциі		
	4	0:06:11					ости в неогр. об	Пасти
	5	0:07:03						
							тучае двух пере	менных
	6	0:07:55			Полиномы			
	7	0:08:24					ности и колеба	ний)
	8	0:08:32	0	1.2.	Физика (ур-	-я Лапласа и П	уассона)	
	9	0:09:02	0	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	10	0:09:50	100	1.4.	Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
	11	0:10:25	100	2.3.	Уравнение	Лапласа (мрп)		
	12	0:10:55				еские функции		
	13	0:11:11			Уравнение			
	14	0:11:21				колебаний в н	<u>і</u> Рого обпасти	
	15						гогр. области Г	
		0:12:06				ские функции		
	16	0:14:56				оператора Лап		
	17	0:14:59		4.3.	Функция I р	ина краевых за		
Бегун М.А.		330	17		7	17	7	,
Nº	В	Время	Правильность					
	1	0:09:33	100	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	2	0:12:20			Полиномы			
	3	0:15:46				оператора Лап.	 паса	
	4	0:16:13				еские функции		
	5	0:16:31				енные функциі		
	6	0:17:04				кие функции	толкапдра	
	7	0:17:04						
						ские функции		
	8	0:21:02			1.0		ности и колеба	нии)
	9	0:26:07				колебаний в н		
	10	0:28:41					ости в неогр. об	ласти
	11	0:31:06	100	1.2.	Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	12	0:33:59				Лапласа (мрп)		
	13	0:36:40				рина краевых за		
	14	0:39:29					тучае многих пе	ременных
	15	0:39:35					тучае многих пере тучае двух пере	
	16						тупас двух пере І	INICHUDIV
		0:39:48		4. I.	Уравнение	ภสเมเสติ		
	17	0:40:08	_	~ ~	\ /	колебаний (мр	_\	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова А.П.	330	17		17		
Nº	Время	Правильность		.,	l	
1	0:07:06		3.2. Полиномы	Пежандра		
2	0:08:39		4.2. Гармониче			
3	0:09:55		4.3. Функция Гр		<u>I</u> алач	
4	0:13:09		2.3. Уравнение			
5	0:19:42		1.1. Физика (ур	\ , ,		
			4.1. Уравнение		ности и колеоа	нии <i>)</i> I
6	0:22:45					
7	0:23:09		3.4. Сферическ			
8	0:25:16		1.2. Физика (ур			
9	0:28:24		1.4. Классифик			ременных
10	0:31:13		2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:34:03		3.3. Присоедин			
12	0:39:14		3.1. Цилиндрич			
13	0:39:18		2.2. Уравнение			
14	0:39:51	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
15	0:39:58		2.1. Уравнение			
16	0:40:19		2.5. Уравнение			ласти
17	0:40:30		2.6. Уравнение			
Мартыненко Д.С.	330	17	10	17	10	
Nº	Время	Правильность		.,	10	
1	0:00:30		2.5. Уравнение	TOUROUNOROUM	OCTU D HOOFD OF	I SECOTIA
1						
2	0:00:55		1.4. Классифик			еременных Г
3	0:01:54		3.3. Присоедин			
4	0:02:14		2.4. С.ф. и с.з.			
5	0:02:53		2.6. Уравнение			
6	0:03:48		1.2. Физика (ур			
7	0:04:34		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
8	0:04:53	100	3.4. Сферическ	кие функции		
9	0:05:07	100	2.3. Уравнение	Папласа (мрп)		
10	0:05:58	100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
11	0:06:13		1.1. Физика (ур			
12	0:07:22		3.2. Полиномы			<u> </u>
13	0:07:45		2.2. Уравнение	• • •	<u>п</u>)	
14	0:08:08		4.1. Уравнение		, 	
15	0:08:20		4.2. Гармониче			
16	0:08:42		4.3. Функция Гр		200	
17						
	0:08:56		3.1. Цилиндрич			
Прядун В.В.	330	17	13	17	13	'
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:56		1.3. Классифик			менных
2	0:03:04		3.3. Присоедин			
3	0:03:57		2.4. С.ф. и с.з.			
4	0:04:59		2.3. Уравнение	\ , ,		
5	0:05:58	100	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
6	0:09:58	100	3.2. Полиномы	Лежандра		
7	0:10:40		1.1. Физика (ур	• • •	ности и колеба	ний)
8	0:11:34		3.1. Цилиндрич			l
9	0:16:44		2.5. Уравнение			Бласти
10	0:23:33		1.2. Физика (ур			
10	0:24:26		2.2. Уравнение			
11		100			''' <i>)</i> I	
11			1/ 2 Fanisaria			
12	0:28:19	100	4.2. Гармониче			
12 13	0:28:19 0:37:29	100 0	4.3. Функция Гр	оина краевых за	<u>І</u> адач	
12 13 14	0:28:19 0:37:29 0:44:34	100 0 100	4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение	оина краевых за Папласа		
12 13 14 15	0:28:19 0:37:29 0:44:34 0:49:01	100 0 100 100	4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение 2.1. Уравнение	рина краевых за Папласа теплопроводн	ости (мрп)	
12 13 14	0:28:19 0:37:29 0:44:34	100 0 100 100 0	4.3. Функция Гр 4.1. Уравнение	рина краевых за Папласа теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабаев Э.В.		330	17		11	17	11	
Nº		Время	Правильность	Раз				
	1	0:01:11				кие функции		
	2	0:01:53			Уравнение			
	3	0:02:45		_			т пучае двух пере	MOUULIV
	4	0:03:00				еские функции		MICHIDIX
							1	
	5	0:03:32				ские функции	<u> </u>	
	6	0:04:36					пучае многих пе	ременных
	7	0:05:31				колебаний в н		
	8	0:06:01				теплопроводн	ости (мрп)	
	9	0:06:59	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	10	0:07:16	100	2.3.	Уравнение	Лапласа (мрп)		
	11	0:08:04	0	3.3.	Присоедин	енные функци	и Лежандра	
	12	0:08:32					цности и колеба	ний)
	13	0:08:44				оператора Лап		l
	14	0:09:17				-я Лапласа и П		
	15	0:09:43				-я лаппаса и п колебаний (мр		
	16	0:10:05				оина краевых з		<u> </u>
	17	0:10:26		∠.5.	•		ости в неогр. об	
Бабанов Б.А.		331	17		8	17	8	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:00:33	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	2	0:03:06	0	2.1.	Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	3	0:03:40					пучае многих пе	ременных
	4	0:05:00				колебаний в н	-	
	5	0:05:12					пучае двух пере	MENNIA
	6	0:05:23				енные функци		I
	7			_				<u> </u> ×\
		0:05:37					цности и колеба •	нии)
	8	0:06:01				кие функции		
	9	0:09:38				-я Лапласа и П		
	10	0:09:51				Лапласа (мрп)		
	11	0:10:22	100	2.4.	С.ф. и с.з.	оператора Лап	ласа	
	12	0:11:21	100	2.5.	Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
	13	0:11:51				еские функции		
	14	0:12:37			Уравнение	_		
	15	0:14:57				оина краевых з	I aпau	
	16	0:15:48				колебаний (мр		
	17	0:16:52				\ .)) 	
F M D	17		100	4.2.		ские функции	44	
Болгарин М.В.		335			11	17	11	
Nº		Время	Правильность					L
	1	0:00:42					цности и колеба	
	2	0:01:57					пучае многих пе	ременных
	3	0:05:47				кие функции		
	4	0:07:06	100	3.2.	Полиномы	Лежандра		
	5	0:07:30	100	3.1.	Цилиндрич	еские функции	ı	
	6	0:08:57					пучае двух пере	менных
	7	0:17:07		_		енные функци		
	8	0:17:48				оператора Лап		
	9	0:17:48				колебаний (мр		
				_		· ·		
	10	0:27:31		_		колебаний в н		
	11	0:31:29				Лапласа (мрп)		<u> </u>
	12	0:41:34		_			ости в неогр. об	ласти
	13	0:51:39			Уравнение			
	14	0:57:48	100	4.2.	Гармониче	ские функции		
	15	1:09:17				-я Лапласа и П	уассона)	
	16	1:10:17				оина краевых з		
	17	1:12:49		_		теплопроводн		
	1 /	1.12.49	U	٠١٠ ــ	<i>у</i> равпепис	топлопроводн	OUTH (MPIT)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.Д.	335	17	14	17	14	-
Nº	Время	Правильность		•••		
1	0:05:57		1.4. Классифик	ына VnUП в с	IVUAE MHULINA LIE	NOMEDITIV I
2	0:08:15		1.1. Физика (ур	<u> </u>	•	•
3	0:00:13		2.4. С.ф. и с.з.			ППИИ <i>)</i>
					liaca I	
4	0:17:18		4.2. Гармониче			
5	0:17:55		3.4. Сферическ			
6	0:19:49		3.1. Цилиндрич			
7	0:27:51		2.6. Уравнение		еогр. области	
8			3.2. Полиномы			
9	0:31:32	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
10	0:32:59	0	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	_о ласти
11	0:33:49	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных
12	0:40:32		4.3. Функция Гр			
13	0:46:39		4.1. Уравнение			
14	0:50:34		1.2. Физика (ур		лассона)	
15	0:55:40		3.3. Присоедин			1
16	1:07:47		2.1. Уравнение			
17	1:08:32		2.2. Уравнение			
Моисеенков П.С.		100				
	335		14	17	14	4
Nº	Время	Правильность	• • •			
1	0:06:07		2.4. С.ф. и с.з.			
2	0:09:44		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
3	0:11:38		3.4. Сферичесь			
4	0:21:09	100	1.2. Физика (ур-	-я Лапласа и Пу	уассона)	
5	0:22:45	0	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных
6	0:25:54		3.1. Цилиндрич			
7	0:30:07		3.2. Полиномы			
8			4.2. Гармониче			
9	0:49:31		2.3. Уравнение			
10	0:51:32		2.5. Уравнение			ласти Пасти
11	0:52:52		4.1. Уравнение		ости в псогр. ос	Пасти
12	0:55:03		3.3. Присоедин		I И Пеманцьа	
13	0:55:41					
			2.6. Уравнение			
14			1.1. Физика (ур			нии)
15			4.3. Функция Гр			
16			2.1. Уравнение			
17	1:12:24		2.2. Уравнение			
Молчанова Н.Д.	335	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:42	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
2	0:10:24	100	3.1. Цилиндрич	еские функции		
3			1.1. Физика (ур			ний)
4	0:19:09		4.3. Функция Гр			l '
5			3.4. Сферическ		· 1 · · ·	
6			2.5. Уравнение		CTU B HEOLD OF	<u>. </u>
7	0:21:32		1.3. Классифик			
8					<u> </u>	
			1.4. Классифик		тучае многих Пб Г	гременных І
9			4.2. Гармониче			
10			2.3. Уравнение	· · · · ·		ļ
11	0:32:57		3.2. Полиномы		<u> </u>	
12	0:34:10		2.1. Уравнение			
13	0:52:20	100	1.2. Физика (ур-	-я Лаплас <mark>а и</mark> П	уассона)	
14	0:53:00	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
15			3.3. Присоедин			
16			4.1. Уравнение		1 ij: -	
17			2.2. Уравнение		ш)	
17	1.00.01	U	z.z. 7 pabricinio	MOJ TOTOGITION (INIP	'''/	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нусуев Г.Ю.	335	17	. 11	. 17		
Nº	Время	Правильность		7-		
1	0:07:58		3.2. Полиномы	Лежандра		
2	0:12:19		2.3. Уравнение			
3	0:27:21		1.1. Физика (ур-	· · · · /		ний)
4	0:48:00		4.2. Гармониче			<u> </u>
5	0:56:49		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
6	1:04:41		2.6. Уравнение			
7	1:05:15		2.2. Уравнение			
8	1:09:29		3.3. Присоедин		,	
9	1:11:14		4.1. Уравнение			
10	1:12:32		3.4. Сферичесн			
11	1:13:22		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
12	1:15:42		1.4. Классифик		<u> </u>	ременных
13	1:17:45		2.4. С.ф. и с.з.			
14	1:20:01		3.1. Цилиндрич			
15	1:23:13		1.3. Классифик			менных
16	1:23:20		4.3. Функция Гр		<u> </u>	
17	1:23:47		1.2. Физика (ур			
Семиколенных Ю.А.	335	17	8	17	8	2
Nº	Время	Правильность			· ·	_
1	1:06:11		1.2. Физика (ур	-я Паппаса и П	vaccona)	
2	1:07:02		4.2. Гармониче			
3	1:07:12		2.4. С.ф. и с.з.		I naca	
4	1:07:36		1.1. Физика (ур			ний)
5	1:08:26		2.6. Уравнение			
6	1:09:07		2.2. Уравнение			
7	1:11:23		1.4. Классифик			NOMENTALY I
8	1:11:29		3.2. Полиномы		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Pewering
9	1:12:21		3.3. Присоедин		I и Пежанпра	
10	1:12:29		2.3. Уравнение			
11	1:13:00		2.5. Уравнение			I Ласти
12	1:13:40		4.3. Функция Гр			Ласти
13	1:14:50		3.1. Цилиндрич			
14	1:15:40	100	1.3. Классифик	аниа УпЧП в с	I	Mennela
15	1:16:14		2.1. Уравнение			МСППЫХ
16	1:16:35		4.1. Уравнение		I (MpH)	
17	1:18:10		3.4. Сферическ			
Сергеенкова Л.А.	335	17	15		15	1
Nº	Время	Правильность		17	10	
1	0:45:51		2.6. Уравнение	копераний в п	ы обпасти Рого обпасти	
2	0:46:03		2.5. Уравнение			<u>.</u> бласти
3	0:46:17		3.2. Полиномы		55171 B 11661 p. 00	
4	0:46:20		2.4. С.ф. и с.з.		I паса	
5	0:46:31		1.3. Классифик			Mehhrix - Mehrrix
6	0:46:48		1.1. Физика (ур		<u> </u>	
7	0:46:54		4.2. Гармониче		I COLUI NI KOJIGOA	
8			1.4. Классифик			NOMOUDLIV
9	0:47:09		3.4. Сферичесь		тучае імпоних ПС	, реме ппы х
10	0:47:15		3.1. Цилиндрич			
10	0:47:15		3.1. цилиндрич 4.1. Уравнение			
12						
	0:47:38		2.3. Уравнение			
13	0:47:48		4.3. Функция Гр			
14			2.2. Уравнение			
15			3.3. Присоедин			
16			1.2. Физика (ур			
17	0:48:29	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаршакова И.И.	335	17	15	17	•	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:44		3.3. Присоедин	енные функции	ı Лежандра	
2	0:02:49		3.1. Цилиндрич			
3	0:07:02		2.2. Уравнение			
4	0:08:05		2.4. С.ф. и с.з.	<u> </u>		
5	0:16:09		4.2. Гармониче		1404	
6	0:19:50		2.3. Уравнение			
7	0:20:44		1.3. Классифик			MAUULIV
8	0:21:00		3.4. Сферичесн		тучае двух пере	МСППЫХ
9	0:21:00		3.2. Полиномы			
10	0:28:18		2.5. Уравнение		OCTUB HOOFD OF	GOOTIA
11	0:20:16		2.6. Уравнение			ласти
					вогр. области	
12	0:35:24		4.1. Уравнение			
13	0:46:33		1.4. Классифик		•	
14	0:47:22		1.1. Физика (ур			нии)
15	1:00:55		1.2. Физика (ур			
16	1:02:25		2.1. Уравнение			
17	1:10:05		4.3. Функция Гр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Чернявский М.В.	335	17	17	17	17	
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:02		3.2. Полиномы			
2	0:07:27	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
3	0:09:38	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	ласти
4	0:17:47	100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
5	0:18:57		4.2. Гармониче		,	
6	0:24:18		2.6. Уравнение		еогр. области	
7	0:24:45		3.1. Цилиндрич			
8	0:28:27		1.1. Физика (ур			 ний)
9	0:31:05		1.3. Классифик			
10	0:32:53		1.2. Физика (ур			MIGHINEDIX
11	0:35:55		1.4. Классифик			DEMEHHAY
12	0:36:38		2.3. Уравнение			POWETHIBIA
13	0:40:01		4.3. Функция Гр			
14	0:40:23	100	3.3. Присоедин	ина красвых за	дач «Пеманпра	
15	0:52:13					
			2.1. Уравнение		эсти (мрп)	
16	0:52:51		3.4. Сферическ			
17 Колупаар Б.П	0:58:00		4.1. Уравнение		40	
Колупаев Е.Д.	338	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:27		1.3. Классифик			менных
2	0:05:38		2.6. Уравнение			<u> </u>
3	0:06:57		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
4	0:08:59		4.1. Уравнение			
5	0:10:17		3.2. Полиномы			
6	0:10:25		3.1. Цилиндрич			
7	0:11:27		4.3. Функция Гр			
8	0:13:24		1.4. Классифик			ременных
9	0:15:38	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса	
10	0:18:53	100	4.2. Гармониче	ские функции		
11	0:28:10	100	3.3. Присоедин	енные функции	1 Лежандра	
12	0:29:54		2.3. Уравнение			
13	0:31:48		2.2. Уравнение			
14	0:36:04		2.1. Уравнение		<i>'</i>	
15	0:37:01		3.4. Сферическ		(p.i.)	
16	0:40:02		1.1. Физика (ур-		ности и копера	 ний)
						1 14141
17	0:42:17	Λ	1.2. Физика (ур-	-а Паппаса и П	(SCCOFFS)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	338	17	13	17	•	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47		3.4. Сферическ	кие функции		
2	0:10:22		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
3	0:11:26		2.3. Уравнение			
4	0:15:03	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
5	0:19:50		2.6. Уравнение			
6	0:23:03		4.3. Функция Гр			
7	0:27:10		2.5. Уравнение			ласти
8			1.3. Классифик			
9	0:38:56		4.2. Гармониче		ĺ	
10	0:41:01		1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
11	0:42:49		3.2. Полиномы			l ´
12	0:45:25		3.3. Присоедин		и Лежандра	
13	0:46:31		4.1. Уравнение			
14	0:47:53		2.2. Уравнение		оп)	
15	0:50:28		1.2. Физика (ур-			
16	0:51:03		1.4. Классифик			еременных
17	0:51:36		3.1. Цилиндрич		, -	
Волкова Е.Е.	340	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:15		3.1. Цилиндрич	еские функции		
2	0:03:11		1.4. Классифик			ременных
3	0:05:28		3.2. Полиномы		 	
4	0:11:31		4.2. Гармониче			
5			4.1. Уравнение			
6			1.3. Классифик		I Зучае лвух пере	MEHHPIX
7	0:17:31		1.1. Физика (ур-			
8			3.3. Присоедин			
9	0:23:48		2.1. Уравнение			
10	0:38:32		2.3. Уравнение			
11	0:44:29		2.4. С.ф. и с.з.			
12	0:54:10		3.4. Сферическ			
13	0:54:50		2.6. Уравнение		еого области Р	
14			4.3. Функция Гр			
15			2.5. Уравнение			<u>і — </u>
16			2.2. Уравнение			
17	0:59:41		1.2. Физика (ур-			
Гайндрик П.А.	340	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:28:54	•	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Пап	<u>. </u>	
2	0:29:30		1.3. Классифик			Менних
3			3.3. Присоедин			
4	0:29:59		3.2. Полиномы		Тлежандра	
5			3.4. Сферическ			
6			1.4. Классифик		IVASE WHULNA LE	NEWEHHPIX
7	0:30:55		2.3. Уравнение			PEWEITIBIA
8			3.1. Цилиндрич			
9			4.2. Гармониче			
10			4.3. Функция Гр		<u>. </u>	
11	0:32:27		2.5. Уравнение	<u> </u>	• •	I Ласти
12	0:43:45		1.2. Физика (ур-			ласти
13						
			2.6. Уравнение			<u> </u>
14			1.1. Физика (ур.		ности и колеба Г	нии <i>)</i> І
15			4.1. Уравнение		0.0=11 (0.05=)	
16			2.1. Уравнение			
17	1:04:30	0	2.2. Уравнение	колеоании (мр	111)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарсон Дасгупта А.*.	34	17	12	17	12	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:5		3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	2 0:08:12		3.1. Цилиндрич			
	3 0:10:0		3.2. Полиномы			
	4 0:10:5		1.4. Классифик		тучае многих пе	еременных
	5 0:12:2:		2.5. Уравнение	<u> </u>	•	•
	6 0:12:50		2.3. Уравнение			I
	7 0:14:4		4.2. Гармониче	\ I /		
	8 0:16:54		4.1. Уравнение			
	9 0:21:2:		2.6. Уравнение		<u> </u>	
	0 0:27:10		2.1. Уравнение			
	1 0:28:39		1.3. Классифик			менных
	2 0:33:10		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:35:48		1.2. Физика (ур			
	4 0:37:23		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
1	5 0:37:5	1 100	3.4. Сферическ	кие функции		
1	6 0:38:30	6 0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	<u></u>	
	7 0:38:4		4.3. Функция Гр			
Ивантаев В.А.	340			17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:34	•	2.6. Уравнение	копебаний в н	- Рого области	
	2 0:01:54		3.4. Сферическ		согр. области	
	3 0:02:4		4.2. Гармониче			
					<u>. Пожанава</u>	
	4 0:03:08		3.3. Присоедин			
	5 0:04:14		2.2. Уравнение			
	6 0:05:3		1.2. Физика (ур			
	7 0:06:50		2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
	8 0:09:52		3.2. Полиномы			
	9 0:11:3		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
1	0 0:14:3	7 100	1.3. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	еменных
1	1 0:15:30	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
1	2 0:16:09	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
1	3 0:17:3	3 100	4.1. Уравнение	Лапласа		
1	4 0:20:00	0	1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
	5 0:22:5		3.1. Цилиндрич			<u> </u>
	6 0:27:1:		4.3. Функция Гр			
	7 0:31:0		2.1. Уравнение		• •	
Катермин Н.С.	340			17		
Nº	Время	Правильность		17		,
142	1 0:11:40		4.1. Уравнение	Поппосо		
			•			
	2 0:12:0		3.4. Сферическ	.,,	<u> </u>	
	3 0:19:1		4.3. Функция Гр		• •	
	4 0:24:1:		2.3. Уравнение			
	5 0:24:3		3.1. Цилиндрич			
	6 0:26:30		4.2. Гармониче			
	7 0:27:50		3.2. Полиномы	• • •		
	8 0:28:0	1 100	3.3. Присоедин	енные функциі	и Лежандра	
	9 0:28:4:	3 0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
1	0 0:29:28		2.1. Уравнение		•	
	1 0:29:49		1.3. Классифик		<u> </u>	менных
	2 0:30:2		1.1. Физика (ур			
	3 0:30:3		2.4. С.ф. и с.з.			
	4 0:30:5		2.5. Уравнение			I VIDACTIA
						ліаст <u>и</u>
			2.2. Уравнение	<u> </u>	,	
	6 0:31:04		2.6. Уравнение			
1	7 0:31:09	100 او	1.2. Физика (ур	-я лапласа и П	уассона)]

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохова Е.А.	340	17	13	17	13	-
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21		2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап.	паса	
2	0:05:04		3.2. Полиномы			
3	0:06:15		3.3. Присоедин	• •	и Лежандра	
4	0:11:59		1.3. Классифик			менных
5	0:13:48		2.3. Уравнение			
6	0:15:44		3.1. Цилиндрич			
7	0:18:53	100	4.2. Гармониче	ские функции		
8			1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
9	0:23:33		4.3. Функция Гр		•	<u> </u>
10	0:24:07		3.4. Сферическ			
11	0:27:05		4.1. Уравнение			
12	0:39:02		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
13	0:45:46		2.6. Уравнение			
14	0:46:16		2.5. Уравнение			ласти
15	0:47:39		2.2. Уравнение			
16	0:51:28		1.1. Физика (ур			ний)
17	0:59:41		1.2. Физика (ур			,
Новикова М.Л.	340	17	14	17	14	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:26	•	4.3. Функция Гр	рина краевых за	 элач	
2	0:02:21		3.1. Цилиндрич			
3	0:03:41		 1.2. Физика (ур- 			
4	0:04:58		1.4. Классифик			ременных
5			3.2. Полиномы			Jewelli Bix
6			3.4. Сферичесн			
7	0:12:31		4.1. Уравнение			
8			2.5. Уравнение		I Ости в неого, об	іпасти
9	0:16:09		2.1. Уравнение			JIGOTVI
10	0:19:10		2.4. С.ф. и с.з.			
11	0:33:57		2.3. Уравнение			
12	0:38:56		4.2. Гармониче	· · · · ·		
13	0:41:12		1.3. Классифик		I. Ииае пвуу пере	MENNIA
14			3.3. Присоедин			MCTITIBIX
15			2.6. Уравнение			
16			2.2. Уравнение			
17	1:18:27		1.1. Физика (ур			<u> </u> ший)
Ревель-Муроз А.Ж.	340	17	11. Физика (ур.	-я теплопровод 17	<u>11</u>	_{Пии)}
Nº	Время	Правильность		17		
1	0:00:20	•	3.3. Присоедин	енные фулкции	I и Пежанлра	
2	0:00:20		2.5. Уравнение			<u>. </u>
3			1.2. Физика (ур			2.30171
4	0:02:00		2.2. Уравнение			
5			3.4. Сферичесь	· · ·	··· <i>,</i>	
6			1.3. Классифик		IVUAE JRVY DENS	Mehhrix
7	0:02:40		4.3. Функция Гр			INICHIDIA
8			1.4. Классифик			NEMEUULIV
9			3.1. Цилиндрич			ремеппых
10			4.1. Уравнение			
10	0:04:04		2.1. Уравнение			
12	0:04:04				ости (мрп <i>)</i>	
13			4.2. Гармониче		 	<u> </u>
			1.1. Физика (ур			нии <i>)</i> I
14			2.6. Уравнение			
15			2.4. С.ф. и с.з.		naca T	
16			3.2. Полиномы			
17	0:05:56	0	2.3. Уравнение	лапласа (мрп)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова В.Н.	340	17	-	12	17	•	_
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:17:22			ифин	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2				_	кие функции		
3					оина краевых за	адач	
4	0:18:11		4.1. Уравн				
5	0:18:31	0	1.2. Физик	а (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
6	0:18:37				колебаний (мр		
7	0:19:04				оператора Лап.		
8					: Лапласа (мрп)		
9					\ , ,	пучае двух пере	менных
10	0:20:18					ности и колеба	
11	0:20:25				еские функции		,
12					Лежандра		
13					ские функции		
14					енные функции	и Лежандра	
15					колебаний в н		
16					теплопроводн		
17	0:58:14					ости в неогр. об	іласти
Федулова В.А.	340	17		4	17	4	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	-		-	_
1	0:13:15			ифин	ация УрЧП в ст	тучае многих пе	ременных
2					колебаний (мр		
3					ские функции	 	
4					: Лапласа (мрп)		
5					теплопроводн		
6					Лежандра	l (Mpii)	
7					оина краевых за	ш алач	
8					оператора Лап.		
9					енные функциі		
10						ности и колеба	ший)
11	0:15:03					тучае двух пере	
12				_	кие функции	I по двух поре	MOTITIBIX
13			4.1. Уравн				
14					-я Лапласа и П <u>у</u>	Naccona)	
15						ости в неогр. об	<u>І </u>
16					колебаний в н		ласти
17					еские функции		
Шукурлаева Г.Е.	340	17	о. г. цилип	11	17		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп				
1	0:04:56			ідпич	<u>.</u> неские функции		
2					оператора Лап.		
3					Лежандра лап.		
4					<u>лежандра</u> іенные функциі	і. 1 Пежанлра	
5					: Лапласа (мрп)		
6			4.1. Уравн		· · · ·		
7					ские функции		
8						і ности и колеба	<u>. </u>
9					-я теплопровод колебаний в н		ועועו)
10					кие функции		
10	0:49:41				кие функции рина краевых за	l anau	
12							nemerii iy
				_		тучае многих пе	
13						тучае двух пере	:менных
14				.,,	-я Лапласа и Пу		[
15						ости в неогр. об	ласти Г
16					теплопроводн		
17	1:01:45	100	2.2. Уравн	ение	колебаний (мр	п)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аверочкин Е.П.	341	17	-	13	17		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:34			ение	Лапласа (мрп)		
2					Лежандра		
3						ности и колеба	<u> </u>
4			4.1. Уравн			110017171 11071000	
5						ı тучае двух пере	менных Г
6					енные функциі		MIGHINDIX
7	+				оператора Лап.		
8					теплопроводн		
9					колебаний (мр		
10						тучае многих пе	
11						ости в неогр. об	
12							ласти
13	.				колебаний в н		
					оина краевых за		
14					еские функции		
15					ские функции		
16					-я Лапласа и Пу	уассона)	
17	+		3.4. Сфер	ичес	кие функции		
Ахунова А.И.	341	17		7	17	7	2
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:37				еские функции		
2	0:00:54	100	4.2. Гармо	эниче	ские функции		
3	0:01:38	100	2.3. Уравн	ение	Лапласа (мрп)		
4	0:02:19	0	2.5. Уравн	ение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
5	0:02:40	100	4.1. Уравн	ение	Лапласа		
6	0:03:48				Лежандра		
7						лучае многих пе	ременных
8					енные функции		
S					кие функции	. "	
10					колебаний (мр	<u>'</u>	
11					теплопроводн	,	
12						ности и колеба	 ний)
13					колебаний в н		
14					-я Лапласа и П		
15						тучае двух пере	MOUULIV
16					оператора Лап.		MCHUDIY
17	.				оператора лап опна краевых за		
Бенгальский Д.М.	0:09:11 341	17	4.3. Ψyhkl	<u>ן гкиן</u> 8	лина краевых за 17		,
• •			Роспол	0	17	8	4
Nº	Время	Правильность		10	Поппосо (***=\		
1	0:02:51				Лапласа (мрп)		
2					-я Лапласа и Пу	уассона)	
3					кие функции		
4					еские функции		
5					Лежандра		<u> </u>
6						ости в неогр. об	ласти
7					теплопроводн		
8					колебаний (мр		
g						ности и колеба	ний)
10					ские функции		
11					оина краевых за		
12	0:10:59				оператора Лап.		
13						тучае двух пере	менных
14					енные функции		
15					колебаний в н		
16						тучае многих пе	ременных
17			4.1. Уравн			.,	
<u> </u>	0.10.00		т. т. э равг		, idi ii idod	<u> </u>	<u> </u>

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Наб	рано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.Д.		341	17		12	17	12	
Nº		Время	Правильность	Разд	дел			
	1	0:05:37	•			-я теплопровод	цности и колеба	ний)
	2	0:06:10				ские функции		l '
	3	0:06:43			Уравнение			
	4	0:08:12				оина краевых з	<u>. </u>	
	5	0:08:20				енные функци		
	6	0:09:17					пучае двух пере	MEHHPIX
	7	0:13:15				еские функции		Member
	8	0:14:49				оператора Лап		
	9	0:15:25					лучае многих пе	DOMOLILI
	10	0:17:03			Полиномы		пучас многих пе	Гременных
	11							
		0:18:53				Лапласа (мрп)		
	12	0:19:27				кие функции	<u> </u>	
	13	0:22:28			•	колебаний в н	•	
	14	0:23:58					ости в неогр. об	ласти
	15	0:26:16				-я Лапласа и П		
	16	0:28:31				теплопроводн		
	17	0:28:35		2.2.		колебаний (мр		
Иванов Д.М.		341	17		12	17	12	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:00:18	100	3.4.	Сферическ	кие функции		
	2	0:02:02				оператора Лап	ласа	
	3	0:02:58				еские функции		
	4	0:04:36				теплопроводн		
	5	0:05:17				оина краевых з		
	6	0:05:51			Уравнение		Т	
	7	0:07:00				ские функции		
	8	0:09:44					и ости в неогр. об	<u>І</u>
	9	0:10:47					пучае многих пе	
	10	0:10:47				колебаний (мр		ременных І
	11			_				
		0:12:44				колебаний в н		
	12	0:13:17				Лапласа (мрп)		
	13	0:15:19			_	-я Лапласа и П ·		
	14	0:17:34				енные функци		
	15	0:18:03					цности и колеба	
	16	0:18:33		_			пучае двух пере	менных
	17	0:20:39		3.2.	Полиномы			
Казначеев А.С.		341	17		7	17	7	
Nº		Время	Правильность	Разд	дел			
	1	0:02:36	100	1.2.	Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
	2	0:04:00	100	2.6.	Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
	3	0:04:41	0	3.1.	Цилиндрич	еские функции	1	
	4	0:05:21					ности и колеба	<u>.</u> ний)
	5	0:06:27			Уравнение			<u> </u>
	6	0:10:56		_		колебаний (мр	оп)	
	7	0:16:30			Лолиномы			
	8	0:17:28				кие функции		
	9	0:21:30				оператора Лап	паса	
	10	0:25:50				оператора лап теплопроводн		
	11	0:26:29				Лапласа (мрп)		
	12	0:28:18		_		енные функци		L
	13	0:28:52		_			пучае двух пере	
	14	0:31:33		_			ости в неогр. об	
	15	0:32:12					пучае многих пе	ременных
	16	0:33:45	0	4.2.	Гармониче	ские функции		
	17					рина краевых з		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов А.С.	341	17	3	17	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48			ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2	0:00:52			теплопроводн	•	
3		0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
4			•	оператора Лап		
5				Лапласа (мрп)		
6			3.4. Сферичес			
7	0:01:10			-я теплопровод	ности и колеба	<u> </u>
8				енные функции		<u> </u>
9				теплопроводн		
10			•	еские функции		
11	0:01:28			колебаний в не		
12			3.2. Полиномы			
13				ация УрЧП в сл	IVUAE ЛВVУ ПЕПЕ	MEHHPIX
14			4.1. Уравнение		ту тас двух перс	MCTITIBIX
15			4.2. Гармониче			
16				-я Лапласа и Пу	Naccura)	
17				-я лапласа и гіз оина краевых за		
Лачко А.В.	341	17	4.5. Функция I _I	лина краевых за 17	здач 9	3
Nº			Роспол	17	3	3
Nºº	Время	Правильность			20=14 (142=)	
1	0:03:15			теплопроводн		
2				ация УрЧП в сл		ременных
3				неские функции		
4			3.4. Сферическ			
5			4.2. Гармониче			
6				оина краевых за		
7			0 2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8			0 1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9				енные функции		
10				: Лапласа (мрп)		
11				колебаний в не		
12		100	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
13		0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и Пу	уассона)	
14		100	4.1. Уравнение	Лапласа		
15	0:35:20	0	1.3. Классифин	ация УрЧП в сл	тучае двух пере	менных
16	0:35:37	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
17	0:36:15	0	3.2. Полиномы	Лежандра		
Мухоян Е.М.	341	17	7	17	7	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лапл	паса	
2	0:02:24	100	2.5. Уравнение	теплопроводн	ости в неогр. об	іласти
3	0:03:49	0	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
4				колебаний в не		
5			4.2. Гармониче			
6				Лапласа (мрп)		
7			3.4. Сферичес			
8			4.1. Уравнение			
9			•	-я Лапласа и Пу	уассона)	
10				ация УрЧП в сл		ременных
11				ация УрЧП в сл	•	
12				енные функции		
13				-я теплопровод		<u>. </u>
14				-я теплопровод ческие функции		
15				неские функции в колебаний (мр		
16			•	· ·		
		l 0	_Г т .э. Функция I	оина краевых за	адач	
17	0:39:40	٥	3.2. Полиномы	Пожантра		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиляк Ф.С.	341	17	9	17	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55		1.1. Физика (ур	-я теплопровод	ности и колеба	ний)
2			3.4. Сферическ			<u> </u>
3			4.3. Функция Гр		 эдач	
4	0:03:54		3.3. Присоедин			
5			2.4. С.ф. и с.з.			
6			1.3. Классифик			MEHHPIX
7	0:09:38		1.4. Классифик		, , ,	
8			4.1. Уравнение		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I I
9			2.3. Уравнение			
10	0:17:48		•			I COTIA
			2.5. Уравнение			ласти Г
11	0:18:43		2.1. Уравнение			
12	0:19:12		3.1. Цилиндрич			
13			2.6. Уравнение		еогр. области	
14	0:20:22		3.2. Полиномы		L	
15	0:20:40		2.2. Уравнение		п)	
16	0:22:43		4.2. Гармониче			
17	0:23:33		1.2. Физика (ур			
Самоделкин Л.А.	341	17	15	17	15	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2.3. Уравнение	Папласа (мрп)		
2	0:05:18	100	4.2. Гармониче	ские функции		
3	0:12:27		1.1. Физика (ур		ности и колеба	ний)
4	0:12:43		3.1. Цилиндрич			<u> </u>
5			3.3. Присоедин			
6			4.1. Уравнение		Тлежандра	
7	0:17:03		3.2. Полиномы			
8			2.1. Уравнение		OCTIA (MADEL)	
9						1
			1.3. Классифик			менных Г
10			2.2. Уравнение			
11	0:32:33		4.3. Функция Гр		• •	
12	0:33:20		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
13	0:37:30	100	3.4. Сферическ	кие функции		
14			2.5. Уравнение			
15	0:39:05	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
16	0:43:12	0	1.2. Физика (ур	-я Лапласа и П	уассона)	
17	0:44:10	100	2.6. Уравнение	колебаний в н	еогр. области	
Хозин Р.Л.	341	17	9	17	9	;
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	еременных
2	0:03:08		1.3. Классифик		•	
3			4.1. Уравнение		,	
4			2.5. Уравнение		и Ости в неого об	ласти
5			4.2. Гармониче	•	23.7. 2 11001 p. 00	1.00.7
6			4.3. Функция Гр		<u>.</u> алач	
7			3.4. Сферическ		лди і [
8			2.6. Уравнение		L COURT OF TRACE!	
9					•	
			1.2. Физика (ур			
10			2.3. Уравнение			
11	0:34:19		3.2. Полиномы		L	
	0:36:00		3.3. Присоедин			
12			I 2 1 Hadanandan	еские функции		1
13						
13 14	0:37:18		2.4. С.ф. и с.з.			
13 14 15	0:37:18 0:37:39	0		оператора Лап	паса	ний)
13 14	0:37:18 0:37:39	0 100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап -я теплопровод	паса ности и колеба	ний)

Страница 96 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко Д.В.	342	17	11	17	11	3
Nº	Время	Правильность				
	0:00:24		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
	0:00:48		2.4. С.ф. и с.з.			
	3 0:11:09		3.4. Сферическ			
	0:15:53		4.1. Уравнение			
	0:18:30		3.1. Цилиндрич			
	0:22:40		4.2. Гармониче			
	0:31:44		1.2. Физика (ур		Naccona)	
	0:43:34		2.5. Уравнение			<u>І ———</u> бласти
	0:46:51		1.1. Физика (ур			
10			2.1. Уравнение			
1			1.3. Классифик			MOULLIV
12						МЕННЫХ
			4.3. Функция Гр			
1;			2.6. Уравнение		еогр. ооласти Г	
14			3.2. Полиномы		<u>. Пожента т</u>	
15			3.3. Присоедин			
16			2.2. Уравнение			
17			1.4. Классифик		T	1
Галимова Л.И.	342	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность				
	0:21:50		3.2. Полиномы			
	1:09:24	100	2.1. Уравнение	теплопроводн	ости (мрп)	
	1:10:37	100	3.4. Сферическ	кие функции		
4	1:10:42		4.2. Гармониче			
	1:10:47		2.4. С.ф. и с.з.		паса	
	1:10:55		1.4. Классифик			ременных
	1:11:27		1.3. Классифик		•	•
	3 1:12:46		2.5. Уравнение			
	1:12:51		2.3. Уравнение			I
10			3.1. Цилиндрич			
1.			1.2. Физика (ур			
12			1.1. Физика (ур		, ,	<u> </u> 4
						нии <i>)</i> I
1;			4.3. Функция Гр	_	адач Г	
14			4.1. Уравнение			
15			3.3. Присоедин			
16			2.6. Уравнение			
17			2.2. Уравнение			
Григорьев В.И.	342	17	10	17	10	3
Nº	Время	Правильность				
•	0.00.01		3.4. Сферическ	• • •		
	0:04:12		1.4. Классифик			ременных
	0:05:22		2.6. Уравнение			
	0:07:17		2.1. Уравнение		ости (<mark>мрп</mark>)	
	0:08:00		4.1. Уравнение			
-	0:10:22	100	4.3. Функция Гр	рина краевых за	адач	
-	0:14:53		2.2. Уравнение			
	0:16:13		3.1. Цилиндрич			
	0:17:23		1.3. Классифик			менных
10			2.4. С.ф. и с.з.			
1			1.1. Физика (ур			<u>. </u>
12			2.3. Уравнение			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1,						
			1.2. Физика (ур			I
14			2.5. Уравнение		ости в неогр. 00 Г	ласти Т
15			4.2. Гармониче			
16			3.2. Полиномы			
17	0:40:54		13.3 Присоепин	енные функциі	4 Hewanna	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корн Д.А.	342	17	12	17	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:51:57		4.3. Функция Гр	ина краевых за	адач	
2			 1.1. Физика (ур- 			ний)
3			3.1. Цилиндрич			l '
4			2.3. Уравнение			
5			1.2. Физика (ур-			
6			4.1. Уравнение		,	
7	0:54:20		2.4. С.ф. и с.з.		naca	
8			2.6. Уравнение			
9			3.2. Полиномы			
10			4.2. Гармониче			
11	0:55:23		3.3. Присоедин		1 Лежандра	
12			2.5. Уравнение			пасти
13			1.3. Классифик			
14			2.1. Уравнение		 	MCTITIBIX
15			3.4. Сферическ		JOHN (MPH)	
16			1.4. Классифик		IVUAE МНОГИХ ПЕ	NEMEHHPIX
17	1:12:43		2.2. Уравнение			POWETHIBIA
Ларионов Д.С.	342	17	11	17	11	3
ларионов д.с. №		Правильность		17	- 11	•
1	Время			IOOUUAO dovuusiala		
1	0:01:33		3.1. Цилиндрич			
2	.		1.2. Физика (ур			
3	.		2.4. С.ф. и с.з.			<u> </u>
4			1.1. Физика (ур-		ности и колеба	ний)
5			3.4. Сферическ			
6			4.2. Гармониче			
7			3.3. Присоедин		1 Лежандра	
8			3.2. Полиномы			
9			4.3. Функция Гр			
10			2.1. Уравнение			
11	0:41:32	100	2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
12	0:44:30	0	1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
13			1.3. Классифик			менных
14	0:55:56	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)	
15	0:57:25		2.5. Уравнение			іласти
16	0:58:38	0	4.1. Уравнение	Лапласа		
17	0:58:53	0	2.6. Уравнение	колебаний в не	еогр. области	
Моргунова А.В.	342	17	13	17	13	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15		1.4. Классифик	ация УрЧП в сл	тучае многих пе	ременных
2			2.6. Уравнение		•	İ
3			2.4. С.ф. и с.з.			
4			2.2. Уравнение			
5			1.2. Физика (ур-			
6			4.1. Уравнение	•	,,	
7			1.3. Классифик		IVUAE TRVY TERE	Mehhrix
8			3.1. Цилиндрич			ANOTH IDIA
9			2.3. Уравнение			
10			4.2. Гармониче			
11					L	
	0:16:16		4.3. Функция Гр			I COTI
12			2.5. Уравнение		ости в неогр. ос	ласти Г
13			3.4. Сферическ			
14			3.3. Присоедин		і Лежандра	
15			3.2. Полиномы			
16	0:53:48	0	 1.1. Физика (ур- 	-я теппопровол	пости и копера	ний)
17			2.1. Уравнение			110101)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубашкина М.В.	342	17	_	17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:58		4.3. Функция Гр	рина краевых за	 адач	
2			2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3			3.3. Присоедин			
4			1.3. Классифик			менных
5			3.1. Цилиндрич			
6	0:19:10		2.4. С.ф. и с.з.			
7	0:19:34		1.4. Классифик			ременных
8	0:21:04	100	3.2. Полиномы	Лежандра	_	
9			4.2. Гармониче			
10			3.4. Сферическ			
11	0:34:30		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
12			1.1. Физика (ур-			ний)
13			2.3. Уравнение			
14			4.1. Уравнение			
15			 1.2. Физика (ур- 		уассона)	
16			2.5. Уравнение			ласти
17	1:07:50		2.2. Уравнение			
Васильев А.В.	343	17	12	17	· '	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:36		3.2. Полиномы	Пежандра		
2	.		3.1. Цилиндрич			
3			2.4. С.ф. и с.з.			
4			3.4. Сферическ		1404	
5			4.3. Функция Гр		алач	
6			1.4. Классифик			ременных
7			1.3. Классифик			
8			2.3. Уравнение			MOTITIBIX
9			2.5. Уравнение	· · · · ·		іпасти
10			2.6. Уравнение			100111
11	0:50:40		2.1. Уравнение			
12			4.1. Уравнение		SOTT (MPTT)	
13			2.2. Уравнение		п)	
14						
15			D 3.3. Присоединенные функции Лежандра D 1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16			1.1. Физика (ур-			<u>г</u>
17			4.2. Гармониче		noorn n koneoa	110101)
Губаревич Д.И.	343	17	12	<u>окие функции</u> 17	12	3
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:02:46		1.2. Физика (ур-	-я Паппаса и Пу	vaccoна)	
2			1.1. Физика (ур-		<u> </u>	ний)
3			2.1. Уравнение			····,
4			4.1. Уравнение		(p.i.)	
5			3.1. Цилиндрич			
6			2.3. Уравнение			
7			2.4. С.ф. и с.з.	· · · · ·		
8			2.5. Уравнение			<u>I</u> Ласти
9			3.4. Сферичесь		ээти в пеогр. Ос	ласти
10			1.3. Классифик			MOULLIV
11	0:36:03		2.2. Уравнение			INICUUDIA
12			2.2. Уравнение 2.6. Уравнение			
13					с огр. ооласти	
			3.2. Полиномы			
14			4.2. Гармониче		L	
15			4.3. Функция Гр			
16			1.4. Классифик			ременных
17	0:58:42	0	3.3. Присоедин	енные функции	ı лежандра	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев А.С.	343	17	13	17	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:02		2.3. Уравнение	Лапласа (мрп)		
2	0:01:46		1.1. Физика (ур-			ний)
3			2.5. Уравнение			
4			3.2. Полиномы		'	
5			2.4. С.ф. и с.з.		паса	
6			4.1. Уравнение			
7	0:10:09		1.4. Классифик		тучае многих пе	ременных
8			1.3. Классифик			
9			3.4. Сферическ		7 11 7 1	
10			2.6. Уравнение		еогр. области	
11	0:52:54		3.1. Цилиндрич			
12	0:54:11		1.2. Физика (ур-			
13			4.2. Гармониче		, 4.000.14.)	
14	1:00:01		2.1. Уравнение		ости (мрп)	
15			4.3. Функция Гр		<u> </u>	
16			2.2. Уравнение			
17	1:01:00		3.3. Присоедин			
Крюкова Е.А.	343	17	15	<u> 17</u>		4
Nº	Время	Правильность			10	
1	1:12:52	•	2.6. Уравнение	копераний в п	I Рого области	
2	1:13:11		3.3. Присоедин			
3			1.2. Физика (ур-			
4			4.2. Гармониче		уассона)	
5			3.4. Сферическ			
6			3.2. Полиномы			
7	1:15:04		2.1. Уравнение		CTU (MDEI)	
8			2.3. Уравнение			
9			2.2. Уравнение			
10			3.1. Цилиндрич			
11	1:18:06		1.3. Классифик			MOULIN
12	1:18:27		1.4. Классифик			
13			2.4. С.ф. и с.з.		•	ременных Г
14			2.4. С.ф. и с.з. 4.3. Функция Гр			
15					адач	
16			4.1. Уравнение			
17			1.1. Физика (ур-			
Мишняков В.В.	1:24:51 343		2.5. Уравнение			
		17	<u> </u>	17	11	ა
<u>№</u>	Время 0:03:29	Правильность		опоратора Пав	1202	
			2.4. С.ф. и с.з.			
2			2.2. Уравнение			
3			1.2. Физика (ур-		,	
4			3.3. Присоедин			
5			3.1. Цилиндрич			
6			3.2. Полиномы	• •		<u> </u>
7	0:14:14		1.3. Классифик			
8			1.4. Классифик			ременных
9			4.3. Функция Гр			
10			1.1. Физика (ур-			ний)
11	0:17:02		2.3. Уравнение			
12			4.2. Гармониче			
13			2.5. Уравнение		ости в неогр. об	ласти
14			3.4. Сферическ			
15			2.6. Уравнение		еогр. области	
16	0:28:18	0	4.1. Уравнение	Паппаса		
17			т. т. э равпение	Haristaca		

Страница 100 из 100

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Спиридонов А.*.	343	17	12	17	12	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:02:29	0	2.3. Уравнение	: Лапласа (мрп)			
2	0:09:29	0	4.1. Уравнение	Лапласа			
3	0:09:39	100	2.4. С.ф. и с.з.	оператора Лап	паса		
4	0:13:19	100	3.1. Цилиндрич	еские функции			
5	0:16:26	100	3.2. Полиномы	Лежандра			
6	0:18:59	100	4.2. Гармониче	ские функции			
7	0:24:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области				
8	0:27:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных				
9	0:29:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)				
10	0:33:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных				
11	0:34:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач				
12	0:45:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)				
13	0:51:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра				
14	0:51:59	100	3.4. Сферическ	кие функции			
15	0:54:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)				
16	0:55:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области				
17	0:57:38	0	2.2. Уравнение	колебаний (мр	п)		