Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано		Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	11	11	11	11	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:02	100	3. Уравнения с	разделяющимі	ися переменны	МИ
2	0:03:03	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	
3	0:04:20	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными	
4	0:05:03			ция ОДУ 1 поря		
5	0:27:41		5. Однородные			
6				полных диффе	еренциалах	
7			8. Уравнение Е		1 - 1	
				ации постоянно	Й	
9				задач Коши для		
10				уществования и		
11						I I
	201	100		ци для уравнені І 44		
Акметдинов Р.Р. №			9	11	9	
¥ <u> </u>	Время	Правильность				
	0:02:06			ур-ю с раздел. г		
2				задач Коши для		
3				разделяющимі		ми
4				ция и порядок Д		
5	0:13:44	100	7. Метод вариа	ации постоянно	Й	
6	0:15:58			ии для уравнені	ия 1 порядка	
7	0:18:12	100	8. Уравнение Е	- Бернулли		
3	0:20:57		5. Однородные			
Ş	0:25:02			ществования и	единственност	И
10				ция ОДУ 1 поря		
11				полных диффе		
Алкуса С.*.	201	11	4	11	4	
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	
1	0:10:49			<u>і —— </u>	ACC DEDEMENTIN	NAIA
2				полных дифф		IVIVI
			•			
3				ур-ю с раздел. г	еременными	
4			8. Уравнение Е			
5				ации постоянно		
6				задач Коши для		
7	0:37:32			иществования и		И
3				ция и порядок Д		
g	0:39:25	0	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка	
10	0:50:24	100	5. Однородные	уравнения		
11	0:51:49			ци для уравнені	ия 1 порядка	
Балакин Ф.М.	201	11	9	11		
<u>Nº</u>	Время	Правильность	<u> </u>	, ,		
1				ция и порядок Д	ly	
2			5. Однородные		1-	
3				: уравнения задач Коши для	ПОПУ	
				ция ОДУ 1 поря		
5				и для уравнені		
6				полных диффе		
7				разделяющимі		
3				иществования и		И
g				ации постоянно	Й	
10	0:48:01		8. Уравнение Е			
11	0:54:21		4. Сведение к			

Страница 2 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бекесов Е.В.	201	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:02		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
	0:05:39		4. Сведение к у			
	0:10:33		3. Уравнения с			МИ
	0:11:17		1. Классифика			
	0:14:01		7. Метод вариа			
	0:20:12		11. Задача Коц			
	0:21:14		9. Постановка			
	3 0:27:14		6. Уравнения в			
	0:31:24		5. Однородные			
10			8. Уравнение Е			
1			10. Теорема су		<u>.</u> Елинственност	<u>I</u> .и
Бузмакова Е.А.	201	11	10. 100pcMa by	11		
Nº	Время	Правильность				_
	0:00:52		2. Классифика	ша ОЛУ 1 поря	<u>I</u> Ілка	
	0:05:21		4. Сведение к у			
	0:13:07		8. Уравнение Е			
	0:19:38		10. Теорема су		<u> ЕЛИНСТВЕННОСТ</u>	<u> </u> -
	0:19:58		6. Уравнения в			VI
	0:30:17		5. Однородные		Гренциалах	
	0:31:19		 Однородные Классифика 		<u> </u> \/	
	0:31:19		9. Постановка			
			3. Уравнения с	МИ 		
11	-		7. Метод вариа			
1			11. Задача Коц		1	
Волошина А.С.	201	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:04:56		3. Уравнения с			MИ I
	0:11:45		2. Классифика			
	0:14:18		4. Сведение к у		теременными	
	0:17:11		5. Однородные			
	0:18:37		6. Уравнения в		еренциалах	
	0:20:50		8. Уравнение Е		<u> </u>	
	0:22:51		9. Постановка			
	0:24:33		1. Классифика		•	
	0:30:21		7. Метод вариа			
10			10. Теорема су			И
1			11. Задача Коц			
Гришин К.А.	201	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
,	0:36:12		11. Задача Коц			
	0:36:27		1. Классифика			
	0:36:30		2. Классифика			
	0:36:36		9. Постановка			
	0:36:49		7. Метод вариа			
	0:36:54		10. Теорема су			И
	0:37:04		6. Уравнения в			
	0:37:08	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
	0.01.00					
	0:37:19		5. Однородные	уравнения		
	0:37:19	100		• •	переменными	

Страница 3 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Гудовских О.П.	201	11	4	11	4	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:56		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>		
2			11. Задача Коц				
3			3. Уравнения с	•		MИ	
4				5. Однородные уравнения			
5			4. Сведение к		теременными Переменными		
6			8. Уравнение Е				
7			7. Метод вариа		<u> </u>		
			1. Классифика				
9			6. Уравнения в				
10			10. Теорема су			<u>і ———</u> ГИ	
11			9. Постановка			1	
Дроздов А.Э.	201	11		11		3	
Nº	Время	Правильность	_		,		
1	0:01:01		7. Метод вариа	шии постоянно	<u>. </u>		
2			9. Постановка				
3			8. Уравнение Е		. оди		
			2. Классифика		і Ілка		
5			5. Однородные				
6			10. Теорема су		елинственност	ГИ	
7			1. Классифика			1	
			11. Задача Коц				
9				•		<u>I</u>	
10				 Уравнения с разделяющимися переменныя Сведение к ур-ю с раздел. переменными 			
11			6. Уравнения в				
Желтоухов С.Г.	201	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	
1			4. Сведение к	и-ю с разлеп т	теременными Теременными		
2			10. Теорема су			<u>I</u> ГИ	
3			1. Классифика			1	
2			6. Уравнения в				
Ę			11. Задача Коц				
6			8. Уравнение Е		П		
	0:20:45		7. Метод вариа		<u>і </u>		
			3. Уравнения с			MИ	
9			2. Классифика				
10			9. Постановка				
11			5. Однородные		- 		
Игнатьев Я.В.	201	11	<u>6. одпородпве</u>		6	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:05:35		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
2			2. Классифика				
3			6. Уравнения в		• •		
			10. Теорема су			<u>і ———</u> ГИ	
-			5. Однородные	•			
6			8. Уравнение Е				
-			9. Постановка		. ОЛУ		
8			7. Метод вариа				
9			1. Классифика				
10			4. Сведение к		•		
11			11. Задача Коц				
I 1	1.02.22	U	тт. Садана КОЦ	ы дыл уравпен	ии і порядка	1	

Страница 4 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Кирсанкина А.П.	201	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность			-		
	0:05:23		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ		
	0:08:43		7. Метод вариа				
	0:18:57		8. Уравнение Е				
	0:35:25		2. Классифика				
	0:36:03		4. Сведение к				
	0:40:16		5. Однородные				
	7 0:45:14		3. Уравнения с		I NCG ПЕПЕМЕННЫ	I MIA	
	0:53:14		11. Задача Коц			I	
	0:54:36		6. Уравнения в				
10			10. Теорема су			<u> </u>	
1			9. Постановка			I	
Кузнецова А.А.	201	100	9. ПОСТАНОВКА 6	задач Коши для 11	6	2	
N <u>º</u>	Время	Правильность		- ''		3	
IN2	о:11:12	•			1\/		
			1. Классифика		ĮУ I		
	0:14:01		8. Уравнение Е				
	0:14:54		3. Уравнения с			MИ T	
	0:17:58		4. Сведение к				
	0:19:20		2. Классифика				
	0:21:31		6. Уравнения в				
	0:27:24			11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
	0:30:59			9. Постановка задач Коши для ОДУ			
	0:34:33		7. Метод вариа				
10			10. Теорема су	И			
1			5. Однородные				
Ландер В.Ю.	201	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
	0:03:40		3. Уравнения с			ми	
	0:07:15		4. Сведение к у				
	0:13:16		6. Уравнения в				
	0:14:00		1. Классифика				
· ·	0:14:26	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ		
	0:28:22	100	5. Однородные	уравнения			
-	0:35:30	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
	0:37:31	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ	
	0:40:23	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия 1 порядка		
10		100	8. Уравнение Е	ернулли			
1	0:47:54		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка		
Малютин В.А.	201	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	0:00:45	100	1. Классифика	ция и порядок Д	Ţ入		
	0:04:14		5. Однородные				
	0:09:55		3. Уравнения с	• •	ися переменны	МИ	
	0:17:54		4. Сведение к				
	0:19:52		8. Уравнение Е				
	0:23:20		2. Классифика	· ·	 ідка		
	7 0:25:55		7. Метод вариа				
	3 0:26:48		9. Постановка	•			
•							
(0.43.32	100	11. Залача Кон	ли для уравнені	ия 1 порялка		
10	0:43:32		11. Задача Коц 10. Теорема су	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.	<u> </u> ги	

Страница 5 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Моргунова А.В.	201	11	8	. 11	8	3		
Nº	Время	Правильность						
1	0:04:21		5. Однородные	уравнения				
2	0:09:28		7. Метод вариа		<u>. </u>			
3			4. Сведение к у					
4	0:14:27			2. Классификация ОДУ 1 порядка				
5				6. Уравнения в полных дифференциалах				
6			8. Уравнение Б		<u> </u>			
7	0:41:51		11. Задача Коц		ия 1 порядка			
8	0:43:20		9. Постановка :					
9	0:47:16		3. Уравнения с			МИ		
10	0:49:22		1. Классифика					
11	0:50:32		10. Теорема су			И		
Неретина М.Д.	201	11	8	11				
Nº	Время	Правильность	Раздел			_		
1	0:14:30		8. Уравнение Б	ернулли				
2	0:16:34		5. Однородные					
3	0:17:25		9. Постановка		. ОЛУ			
4	0:17:26		7. Метод вариа					
5			2. Классифика					
6	0:20:10		1. Классифика					
7	0:21:40		4. Сведение к у					
8			11. Задача Коц					
9			3. Уравнения с			MIA		
10	0:41:58		6. Уравнения в	IVIVI				
11	0:45:02		10. Теорема су	-14				
Страхов И.А.	201	11	10. Теорема су 8	ществования и 11	8	_		
Nº	Время	Правильность	<u>-</u>	- 11		3		
1	0:01:03		2. Классифика:	ия ОПV 1 поре	I III I I			
2	0:01:03		 Однородные 		ідка І			
3			 Однородные Уравнение Б 					
4	0:05:23		1. Классифика		<u> </u> \/			
5			6. Уравнения в		•			
					<u> </u>			
6			4. Сведение к у					
8			7. Метод вариа			L		
9			3. Уравнения с					
10			10. Теорема су			И		
10	0:15:09		9. Постановка					
Тавлеев А.С.	0:17:06 201	11	11. Задача Коц	и для уравнен 11		A		
			10	11	10	4		
Nº	Время	Правильность		ша ОП\/ 1 =с::-	l			
1	0:00:11		2. Классифика					
2	0:00:55		7. Метод вариа					
3			4. Сведение к у		теременными Т			
4	0:03:18		8. Уравнение Б		1\/			
5			1. Классифика		I Í À			
6			5. Однородные		- 001/			
7	0:06:37		9. Постановка :					
8			6. Уравнения в		•			
9			3. Уравнения с			МИ		
10			11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11	0:15:41	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	·И		

Страница 6 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	201	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
2	0:44:41		5. Однородные			
3			3. Уравнения с		ися переменны	МИ
4	0:47:39		2. Классифика			
5			6. Уравнения в			
6			4. Сведение к у			
7	0:52:46		8. Уравнение Б			
8	1:02:31		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
9	1:05:15		7. Метод вариа			
10	1:06:21		10. Теорема су			ГИ
11	1:06:29		9. Постановка			l
Асриян Н.А.	202	11	9	11		4
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
1	0:00:38		2. Классифика	ша ОЛУ 1 поря	і Ілка	
2	0:02:45		3. Уравнения с			I MИ
3	0:05:38		4. Сведение к			l l
4	0:09:00		10. Теорема су			I
5			8. Уравнение Б		единственност	NI
6	0:15:35		11. Задача Коц		ua 1 nonanya	
7	0:16:40		6. Уравнения в			
8			9. Постановка		<u> </u>	
9					1 ОДУ Г	
			5. Однородные		<u> </u> *	
10 11	0:19:15		7. Метод вариа			
	0:19:27		1. Классифика			2
Болгарина Д.А. №	202	11	Decree	11	7	3
Nº2	Время	Правильность				
1	0:02:52		5. Однородные			
2	0:03:46		8. Уравнение Б		1) /	
3			1. Классифика			
4	0:06:11		4. Сведение к у			
5			6. Уравнения в			
6			3. Уравнения с			МИ
			2. Классифика			
8			10. Теорема су			TИ T
9			9. Постановка :			
10	0:33:26		7. Метод вариа			
11	0:33:34		11. Задача Коц			4
Горпынченко К.Д.	202	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:47		8. Уравнение Б			
2	0:06:04		6. Уравнения в			
3			7. Метод вариа			
4	0:08:02		2. Классифика			
5			3. Уравнения с			МИ
6			11. Задача Коц			
7	0:16:03		9. Постановка :			
8			10. Теорема су			И
9			1. Классифика		•	
10			4. Сведение к у	•	еременными	
11	0:25:00	100	5. Однородные	уравнения		

Страница 7 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громыко Д.А.		202	11	11	11	11	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:45		4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными	
	2	0:07:28		9. Постановка			
	3	0:09:24	100	5. Однородные			
	4	0:10:08		7. Метод вариа			
	5	0:13:16		10. Теорема су			ГИ
	6	0:14:09		2. Классифика			
	7	0:21:18	100	1. Классифика	ция и порядок Д	<u></u>	
	8	0:26:09		6. Уравнения в			
	9	0:27:20		8. Уравнение Е			
	10	0:47:11		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
	11	0:51:08		3. Уравнения с			ми
Дудин В.С.		202	11	10	11		
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:20		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
	2	0:08:06		3. Уравнения с			МИ
	3	0:09:16		1. Классифика			
	4	0:10:31		7. Метод вариа			
	5	0:11:22		9. Постановка			
	6	0:14:03		5. Однородные			
	7	0:15:19		4. Сведение к у		переменными	
	8	0:21:30		6. Уравнения в			
	9	0:24:18		10. Теорема су	ГИ		
	10	0:26:51		8. Уравнение Е			
	11	0:27:58		11. Задача Коц			
Иванов Д.М.		202	11	11	11	11	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:51		6. Уравнения в	полных лиффе	еренциалах	
	2	0:09:53		1. Классифика			
	3	0:12:01		8. Уравнение Е		<u> </u>	
	4	0:12:30		9. Постановка		1 ОДУ	
	5	0:14:55		3. Уравнения с			МИ
	6	0:21:42		5. Однородные			<u> </u>
	7	0:23:34	100	7. Метод вариа	ППИ ПОСТОЯННО	Й	
	8	0:24:54		10. Теорема су			ГИ
	9	0:26:55		4. Сведение к			
	10	0:29:16		2. Классифика			
	11	0:36:56		11. Задача Коц			
Корнев К.Н.		202	11	11			5
Nº		Время	Правильность				1
	1	0:00:47		2. Классифика	ция ОДУ 1 попя	ідка	
	2	0:01:20		1. Классифика			
	3	0:03:11		5. Однородные		-	
	4	0:05:49		6. Уравнения в		еренциалах	1
	5	0:12:54		11. Задача Коц			1
	6	0:15:48		3. Уравнения с			МИ
	7	0:18:12		8. Уравнение Е			<u> </u>
	8	0:20:42		4. Сведение к		<u>. </u>	
	9	0:21:49		7. Метод вариа		•	
	10	0:26:10		10. Теорема су			<u>I</u> ГИ
	11	0:27:09		9. Постановка			
	1.1	0.27.09	100	o. i loci anobka	очдан коши для	· ОН?	I .

Страница 8 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коханчик П.А.	202	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		, , ,		
1			7. Метод вариа	шии постоянно	 Й	
2			4. Сведение к у			
3			11. Задача Коц			
			1. Классифика			
5			10. Теорема су			ги
6			5. Однородные			
7			9. Постановка :		і ОДУ	
8			3. Уравнения с			МИ
(6. Уравнения в			
10			2. Классифика:			
11			8. Уравнение Б		11.	
Крюкова Е.А.	202	11	•	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:20	•	3. Уравнения с	разделяющимі	ися переменны	МИ
2			4. Сведение к у			
3			8. Уравнение Б			
4			7. Метод вариа		L Й	
Ę			1. Классифика			
6			5. Однородные		17	
-			6. Уравнения в		PUPHLINALIAY	
8			9. Постановка			
			2. Классифика			
10			10. Теорема су			<u> </u>
11			11. Задача Коц			I VI
Ляпин М.К.	202	110	11. Задача Rou	и для уравнені 11	ля т порядка 10	1
Nº	Время	Правильность	_	- 11	10	4
1	0:00:51	•	8. Уравнение Б	СРИГИ		
2			3. Уравнение с		ACC CODOMOLIUL	N414
3			1. Классифика			IVIVI
			7. Метод вариа			
5			9. Постановка			
			11. Задача Коц			
7			2. Классифика:			
			10. Теорема су 6. Уравнения в			ти Т
10			4. Сведение к у			
11					Геременными	
Огилько Н.С.	202	11	5. Однородные 10	уравнения 11	10	1
Огилько н.с. №	<u> </u>			11	10	4
Ma	Время 0:02:54	Правильность	5. Однородные			
				,,	1\/	
2			1. Классифика			
3			7. Метод вариа			
			2. Классифика		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L
			3. Уравнения с	•	лся переменны	IVIVI
6			8. Уравнение Б			
1			6. Уравнения в			
8			9. Постановка			
(4. Сведение к у			-
10			11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
11	0:36:46	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 9 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Равинский Д.Н.	202	2 11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:00:54		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>.</u> ідка		
	2 0:02:28		4. Сведение к				
	3 0:06:48			9. Постановка задач Коши для ОДУ			
	4 0:23:5		11. Задача Коц				
	5 0:24:5		5. Однородные				
	6 0:29:56		8. Уравнение Е				
	7 0:33:02		7. Метод вариа		Й		
	8 0:37:48		6. Уравнения в				
	9 0:43:13		3. Уравнения с			ми	
1	0 0:46:0		1. Классифика				
1	1 0:48:3		10. Теорема су			ГИ	
Савина К.Д.	202		10				
Nº	Время	Правильность	Раздел			İ	
	1 0:00:5		8. Уравнение Е	ернулли			
	2 0:03:17		3. Уравнения с		ися переменны	МИ	
	3 0:04:4		4. Сведение к				
	4 0:07:17		10. Теорема су			ГИ	
	5 0:10:5		7. Метод вариа				
	6 0:13:2		11. Задача Коц				
	7 0:13:49		1. Классифика				
	8 0:16:00		5. Однородные		ĺ		
	9 0:19:10		6. Уравнения в		еренциалах		
1	0 0:20:34		2. Классифика				
	1 0:22:0		9. Постановка				
Сенькевич А.М.	202		8			3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			-	
	1 0:34:18		4. Сведение к	vp-ю с раздел. г	теременными		
	2 0:34:3		9. Постановка				
	3 0:35:32		7. Метод вариа				
	4 0:37:03	-	6. Уравнения в				
	5 0:37:20		8. Уравнение Е				
	6 0:38:22		3. Уравнения с		ися переменны	МИ	
	7 0:39:1		2. Классифика				
	8 0:46:10		11. Задача Коц				
	9 0:47:29		10. Теорема су	* '		ГИ	
1	0 0:49:28		5. Однородные		,, : ==::::00		
	1 0:50:04		1. Классифика		jУ		
Сергеенкова Л.А.	202		7	11		3	
Nº	Время	Правильность	Раздел		-		
	1 0:34:24		8. Уравнение Е	ернулли			
	2 0:35:18		9. Постановка		я ОДУ		
	3 0:35:25		7. Метод вариа				
	4 0:35:3		6. Уравнения в				
	5 0:35:4		1. Классифика				
	6 0:35:52		2. Классифика				
	7 0:36:0		4. Сведение к				
	8 0:36:20		3. Уравнения с		<u> </u>	МИ	
	9 0:37:1		10. Теорема су	•	•		
1	0 0:37:19		5. Однородные	•		<u> </u>	
	1 0:41:16		11. Задача Коц	•	<u>.</u> ия 1 порядка		
	0.71.10	<u> </u>	тт. оадала ков	ы для уравнен	лл т порядка	1	

Страница 10 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Терзиев Н.О.	202	11	. 11	. 11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:52		7. Метод вариа	ации постоянно	<u> </u>		
2	0:03:15			6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:34		3. Уравнения с			МИ	
4	0:05:19		2. Классифика				
5	0:06:02		8. Уравнение Е				
6	0:06:43		1. Классифика		lУ		
7	0:08:22		5. Однородные		<u> </u>		
8	0:09:13		4. Сведение к		теременными Теременными		
9	0:18:11		11. Задача Коц				
10	0:18:47		9. Постановка				
11	0:21:30		10. Теорема су			I N	
Уаман Светикова Т.*.	202	11	9	11		4	
Nº	Время	Правильность			_		
1	0:27:48	•	9. Постановка	цалач Конци для	I З ОЛУ		
2	0:28:09		6. Уравнения в				
3	0:28:19		3. Уравнения с			I MИ	
4	0:30:24		8. Уравнения Е		Пол переменны	l l	
5	0:30:42		7. Метод вариа		<u>I</u> й		
6	0:31:09		4. Сведение к				
7	0:31:16		10. Теорема су			[[]	
8	0:31:30					NI	
9	0:31:43			11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:26		5. Однородные уравнения 1. Классификация и порядок ДУ				
11	0:33:51		2. Классифика				
Федотова А.Д.	202	110	2. Классифика 11	ция ОДУ ТПОРЯ 11	_{ідка}	5	
Федотова А.д. №	Время	Правильность		- 11		3	
1	0:33:52		9. Постановка	ээлэн Конич пли	I I OUA		
2	0:36:23		7. Метод вариа				
3	0:37:00		8. Уравнение Е		иі [
4	0:38:56		3. Уравнения с		MCG DANAMAHHLI	NAIA	
5	0:39:42		1. Классифика			IVIVI	
6	0:40:40		 Классифика Классифика 				
7							
8	0:41:43 0:42:57		11. Задача Коц				
9	0:43:55		 Уравнения в Сведение к у 				
10	0:44:38		5. Однородные		Геременными		
10	0:48:48		10. Теорема су	• •		<u> </u>	
Халаимов Д.А.	202	110	10. Теорема су	<u>ществования и</u>		5	
№	Время	Правильность		- 11		3	
1	0:30:30	•	6. Уравнения в		ADALLINATIAY		
2	0:31:07		9. Постановка				
3	0:33:40		5. Однородные		, _{ОД} ,		
4	0:34:48		7. Метод вариа	• •	<u>I</u> й		
5			 Метод вариа Уравнения с 	•		I MIA	
6			8. Уравнения с		пол персистны	IVIVI	
7	0:37:36		 Уравнение Е Классифика 	• •	<u> </u> V		
8			11. Задача Коц				
9			 Задача ков Классифика 				
10	0:50:26					14	
			10. Теорема су			NI	
11	0:59:58	100	4. Сведение к у	ур-ю с раздел. Г	геременными		

Страница 11 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хозин Р.Л.	202	11	8	11	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:01:18		9. Постановка	задач Коши для	1 ОДУ	
2	2 0:05:20		3. Уравнения с	 МИ		
	0:08:33		5. Однородные			
	0:11:01		8. Уравнение Е			
	0:12:53		6. Уравнения в		еренциапах Эренциапах	
	0:14:28		2. Классифика			
	0:17:55		4. Сведение к			
	0:21:23		11. Задача Коц			
	0:23:04		1. Классифика			
10			10. Теорема су			<u>I</u>
1.			7. Метод вариа			
	202	11	7. WC год варие 9	11		1
Nº	Время	Правильность			3	7
	0:04:15		7. Метод вариа	Нии постопни	<u> </u> й	
	0:05:51		 Классифика 			
	0:05:51		6. Уравнения в		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
						-14
			10. Теорема су			I
	0:30:29		1. Классифика: 9. Постановка:			
	0:31:11 0:34:10					<u> </u>
			3. Уравнения с			MИ I
	0:45:00		11. Задача Коц		ия т порядка т	
	0:46:21		5. Однородные			
10			8. Уравнение Е			
1'			4. Сведение к у		, ·	
Агафонов И.М.	203	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность			1	
	0:01:36		1. Классифика		<u> Ту</u>	
	0:05:14		8. Уравнение Е			
	0:14:11		4. Сведение к			
	0:17:39		9. Постановка		1 ОДУ	
	0:20:30		5. Однородные			
	0:26:32	0	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка	
	0:33:00		10. Теорема су			
	0:35:03		3. Уравнения с			МИ
	0:36:32		6. Уравнения в			
10			2. Классифика			
1	-		7. Метод вариа			
Божко Д.В.	203		8	11	8	3
Nº	Время	Правильность				
,	0:02:54		5. Однородные			
	0:06:05		2. Классифика			
	0:06:29		1. Классифика			
	0:15:18		7. Метод вариа			
	0:17:51		11. Задача Коц	•		
	0:27:11		3. Уравнения с			МИ
	0:31:22		9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
	0:39:26		4. Сведение к		терем <u>енными</u>	
	0:42:29		8. Уравнение Е			
10	0:46:52		6. Уравнения в		еренциалах	
1.	0:49:34			ществования и		

Страница 12 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Болотный А.С.	203	11	7	. 11	7	3		
Nº	Время	Правильность	= 1					
1	0:03:14		8. Уравнение Е	ернулли				
2			3. Уравнения с		ися переменны	МИ		
3			2. Классифика					
4								
5				11. Задача Коши для уравнения 1 порядка 5. Однородные уравнения				
6			6. Уравнения в		еренциалах			
7			7. Метод вариа					
8			4. Сведение к					
9			9. Постановка					
10			1. Классифика					
11			10. Теорема су			ГИ		
Васильев А.В.	203	11	10	11	10			
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-		
1	0:01:56	•	7. Метод вариа	шии постоянно	<u>I</u> Й			
2			3. Уравнения с			<u>. </u>		
3			4. Сведение к					
4			6. Уравнения в					
5			 5. Однородные 		-ренциалах Г			
6		100	8. Уравнение Е	; уравнения Соримения				
7						-14		
8			10. Теорема су			и I		
			2. Классифика					
9			1. Классифика					
10 11			11. Задача Коц					
	0:40:42		9. Постановка			4		
Горохов Я.А.	203	11	9	11	9	4		
Nº	Время	Правильность			1\/			
<u> </u>	0:04:35		1. Классифика					
2			4. Сведение к у			<u> </u>		
3			3. Уравнения с			MИ I		
4			6. Уравнения в					
5			7. Метод вариа		<u>И</u>			
6 7			8. Уравнение Е		4			
			11. Задача Коц					
8			2. Классифика					
9			9. Постановка					
10			10. Теорема су	•	единственност	ТИ T		
11	0:40:29		5. Однородные		40	4		
Каташева И.К.	203	11	10	11	10	4		
Nº	Время	Правильность		0.577.4				
1	0:00:48		2. Классифика		ідка			
2			5. Однородные	• •				
3			4. Сведение к у		<u> </u>			
4			6. Уравнения в					
5			1. Классифика		•			
6			3. Уравнения с			МИ		
7			11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ия 1 порядка			
8			8. Уравнение Е					
9			9. Постановка					
10			10. Теорема су			И		
11	0:36:49	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й	1		

Страница 13 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Коваль Д.Г.	203	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:04:35		4. Сведение к	vp-ю с раздел. і	теременными Теременными		
	2 0:08:05		2. Классифика				
	3 0:10:02		6. Уравнения в				
	4 0:11:02		8. Уравнение Е				
	5 0:12:45		11. Задача Коц				
	6 0:16:42		3. Уравнения с	МИ			
	7 0:20:22		5. Однородные				
	8 0:21:30		1. Классифика		1y		
	9 0:23:12		10. Теорема су			ГИ	
1	0 0:23:20		9. Постановка				
	1 0:25:43		7. Метод вариа				
Колупаев Е.Д.	203		9			4	
Nº	Время	Правильность					
1	1 0:02:36		6. Уравнения в	і з попных лиффі	еренциапах -		
	2 0:08:53		5. Однородные				
	3 0:09:58		9. Постановка		- ОЛУ		
	4 0:15:19		11. Задача Коц				
	5 0:19:01		8. Уравнение Е		Порядка		
	6 0:23:50		3. Уравнения с		I иса пепеменны	MIA	
	7 0:25:52		2. Классифика			IVIVI	
	8 0:30:23		4. Сведение к				
	9 0:31:09						
1	0 0:31:36			7. Метод вариации постоянной 1. Классификация и порядок ДУ			
	1 0:32:48		10. Теорема су	I FIA			
Леонтьев Д.Д.	203		10. Teopema cy	лществования и 11	10		
Nº	Время	Правильность			10		
112	1 0:02:46		6. Уравнения в	I ПОПИБІХ ПИФФ	PUPULINA DAY		
	2 0:05:54		11. Задача Коц				
	3 0:11:16		4. Сведение к				
	4 0:12:25		1. Классифика				
	5 0:15:51		8. Уравнение Е		1 		
	6 0:18:00		2. Классифика		I пиэ		
	7 0:20:25		7. Метод вариа				
	8 0:26:08		3. Уравнения с			MIA	
	9 0:28:32		9. Постановка			17171	
1	0 0:33:19		10. Теорема су			ГИ	
	1 0:36:50		5. Однородные		- CHANGE BOILING		
Локтева В.А.	203		<u>о. одпородпва</u> 10		10	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:02:42	<u> </u>	7. Метод вариа	ими постоянно	<u>і </u>		
	2 0:06:46		3. Уравнения с			МИ	
	3 0:09:36		5. Однородные				
	4 0:11:51		8. Уравнение Е	7 1			
	5 0:15:09		6. Уравнения в		еренциалах		
	6 0:18:40		4. Сведение к				
	7 0:20:08		2. Классифика				
	8 0:21:25		1. Классифика				
	9 0:24:32		11. Задача Коц				
1	0 0:25:34		9. Постановка				
	1 0:30:33		10. Теорема су			I	
	0.30.33	·1 0	то. теорема Су	и кипраод годи	- сдинственност	IVI	

Страница 14 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	203	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>	
2	0:03:12		5. Однородные			
3	0:07:10		4. Сведение к у		теременными	
4	0:09:36		3. Уравнения с		<u> </u>	МИ
5	0:10:29		8. Уравнение Б			
6	0:12:50		2. Классифика		<u>. </u>	
7	0:18:41		6. Уравнения в			
8	0:25:38		1. Классифика			
9	0:30:21		11. Задача Коц			
10	0:31:14		9. Постановка			
11	0:46:08		10. Теорема су			ГИ
Рубашкина М.В.	203	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58		5. Однородные	уравнения		
2	0:06:16		3. Уравнения с		ися переменны	МИ
3	0:17:38		6. Уравнения в			
4	0:18:38		9. Постановка :			
5	0:23:53		2. Классифика			
6	0:35:44		4. Сведение к у			
7	0:39:16		8. Уравнение Б			
8	0:40:30		10. Теорема су		елинственност	 ГИ
9	0:44:09		7. Метод вариа			
10	0:46:05		1. Классифика			
11	0:57:42		11. Задача Коц			
Середа П.Ю.	203	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:25		4. Сведение к у	и	теременными Теременными	
2	0:11:02		1. Классифика			
3	0:11:21		2. Классифика			
4	0:12:40		5. Однородные			
5	0:14:49		3. Уравнения с		ися переменны	МИ
6	0:16:12		8. Уравнение Б			
7			7. Метод вариа		<u> </u>	
8	0:17:52		9. Постановка :			
9	0:20:24		6. Уравнения в			
10	0:24:37		10. Теорема су			ги
11	0:33:21		11. Задача Коц	•		
Сидорова А.А.	203	11	9	11		4
Nº	Время	Правильность				
1	0:21:55		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
2	0:22:36		2. Классифика:			
3	0:23:19		7. Метод вариа			
4	0:23:54		4. Сведение к у			
5	0:24:38		8. Уравнение Б			
6			6. Уравнения в		еренциалах	
7	0:26:26		5. Однородные			
8			3. Уравнения с	• •	ися переменны	МИ
9	0:27:35		11. Задача Коц			
10	0:27:40		9. Постановка			1
11	0:34:27		10. Теорема су			<u>і ———</u> ГИ
11	0:34:27	0	то. теорема су	ществования и	единственност	И

Страница 15 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Скородумин А.А.	203	11	6	11	6	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:09:54		11. Задача Коц	и для vравнені	ия 1 порядка		
2	0:11:56		4. Сведение к				
3	0:17:09		3. Уравнения с			 МИ	
4	0:18:15		1. Классифика				
5	0:25:36		8. Уравнение Е		<u> </u>		
6	0:26:27				. ОЛУ		
7	0:32:10			9. Постановка задач Коши для ОДУ 2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:23		6. Уравнения в				
9	0:37:39		7. Метод вариа				
10	0:37:54		10. Теорема су			<u>I</u>	
11	0:38:09		5. Однородные		СДИПСТВЕННОСТ		
Смоленцева Д.А.	203	11	<u> 10</u>	11	10	1	
№	Время	Правильность			10	7	
1	0:01:56	•	1. Классифика	ша и порадок Г	<u> </u> V		
2	0:09:38		8. Уравнение Е		ц <i>у</i> Г		
3	0:09:38		4. Сведение к		TODONACI II II INAIA		
4	0:13:45		6. Уравнения в				
5	0:14:37		2. Классифика		ідка І		
6	0:17:44			 Однородные уравнения Уравнения с разделяющимися переменны 			
7	0:21:32			МИ			
8	0:24:48		11. Задача Коц				
9	0:26:10		9. Постановка				
10	0:38:38		7. Метод вариа				
11	0:43:21		10. Теорема су				
Тихонов М.С.	203	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:13		1. Классифика				
2	0:02:27		2. Классифика		ідка		
3	0:03:28		5. Однородные				
4	0:04:44		8. Уравнение Е				
5	0:05:28		9. Постановка				
6	0:09:42		7. Метод вариа				
7			10. Теорема су				
8	0:16:12		3. Уравнения с			МИ	
9	0:17:22		6. Уравнения в				
10	0:29:33		4. Сведение к у				
11	0:37:23		11. Задача Коц				
Цыганов М.В.	203	11	7	11	7	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:01		9. Постановка		1 ОДУ		
2	0:12:42		5. Однородные	,,			
3	0:13:47	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка		
4	0:15:26	100	1. Классифика	ция и порядок Д			
5	0:18:21	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
6			8. Уравнение Е				
7	0:26:17		10. Теорема су			ГИ	
8	0:31:03		11. Задача Коц				
9	0:31:15		7. Метод вариа				
10	0:33:17		4. Сведение к у	-			
11	0:40:48		6. Уравнения в				

Страница 16 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Чепакова Д.В.	203	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность				_	
1	0:20:12		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>		
2	0:21:37		3. Уравнения с			МИ	
3	0:22:35		8. Уравнение Е				
4	0:22:49		9. Постановка				
5	0:24:05			6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:24		4. Сведение к у		•		
7	0:24:43		5. Однородные		•		
8	0:25:01		1. Классифика		ју		
9	0:25:09		11. Задача Коц				
10	0:25:28		2. Классифика				
11	0:27:29	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ	
Шчепанович Д.*.	203	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:30		1. Классифика				
2	0:02:08		3. Уравнения с			МИ	
3	0:04:28		7. Метод вариа				
4	0:06:14	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
5	0:08:34	100	8. Уравнение Е	ернулли			
6	0:13:05	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными		
7	0:15:28	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка		
8	0:18:41		5. Однородные				
9	0:20:16	100	9. Постановка	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:33	100	2. Классифика				
11	0:37:03	0	10. Теорема существования и единственност			ГИ	
Афанасьев В.И.	204	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:28		4. Сведение к у				
2	0:16:21		1. Классифика		ļУ		
3	0:17:14		8. Уравнение Е				
4	0:20:09		10. Теорема су			ГИ	
5	0:24:11		2. Классифика		ідка		
6	0:28:32		5. Однородные		0.5%		
7	0:29:29		9. Постановка				
8	0:32:16		11. Задача Коц				
9	0:33:45		3. Уравнения с			МИ	
10	0:36:42		7. Метод вариа				
11 Fanyani (1 *	0:38:52		6. Уравнения в				
Баркарь Я.*.	204	11 	10	11	10	4	
<u>№</u>	Время	Правильность		ING N DODGEOU F	<u> </u> \/		
1	0:00:59 0:01:35		1. Классифика 2. Классифика				
3	0:05:06					NAIA	
4	0:05:06		3. Уравнения с 9. Постановка :			ININI	
5	0:05:58		 7. Метод вариа 				
6	0:08:55		7. метод вариа 8. Уравнение Е		νι 		
7	0:09:02		10. Теорема су		АПИЦСТВАЦЦОСТ	<u> </u>	
8	0:09:02		6. Уравнения в			I VI	
9	0:16:13		 5. Однородные 		-репциалах 		
10	0:17:34		4. Сведение к у	• •		-	
10	0:17:34		11. Задача Коц		•		
	0.21.21	100	тт. Бадача №Ш	ы для уравнен	ил і порядка	l	

Страница 17 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Бурыкин В.С.	204	11	9	. 11	9	4	
Nº	Время	Правильность				-	
1			7. Метод вариа	ации постоянно	<u> </u>		
2			10. Теорема су			ГИ	
3			3. Уравнения с				
			6. Уравнения в				
			1. Классифика				
(
7				4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 9. Постановка задач Коши для ОДУ			
			8. Уравнение Е		. од ,		
(11. Задача Коц		ия 1 порядка		
10			2. Классифика				
11			5. Однородные				
Вязов И.А.	204	11	6		6	3	
Nº	Время	Правильность			_		
1	0:08:46		10. Теорема су	шествования и	<u> </u>	I I	
2			4. Сведение к				
3		0	2. Классифика	ия ОЛУ 1 поря	пременными.		
4			8. Уравнение Е		I П		
Ę			7. Метод вариа	<u> </u>	<u>I</u> й		
6			9. Постановка				
7			6. Уравнения в				
8			5. Однородные		Гренциалах		
			11. Задача Коц	• •	<u>I</u> иа 1 порапка		
10			1. Классифика				
11			3. Уравнения с	NAIA			
Горячкин П.А.	204	11	о. Уравнения с 10		ися переменны 10	MINI A	
№	Время	Правильность		- 11	10		
14=			4. Сведение к	/n_w c naanen i			
2			11. Задача Коц				
3			9. Постановка	•			
2			5. Однородные		Годо		
5			7. Метод вариа		<u>I</u> й		
6			6. Уравнения в	•			
7	0.04.07		10. Теорема су		•	I	
8			8. Уравнение Е		СДИПСТВЕННОСТ		
			1. Классифика		I 1V		
10			3. Уравнения с			MИ	
11			2. Классифика			·····	
Дубровин Г.М.	204	11	6		; ·	3	
<u>М</u> оровин т.м.	Время	Правильность					
1			2. Классифика	ция ОЛУ 1 поря	 Ілка		
2			5. Однородные				
3			8. Уравнение Е	• •			
2			1. Классифика		1У		
5			10. Теорема су		•	N	
6			7. Метод вариа				
7			4. Сведение к				
8			11. Задача Коц				
9			3. Уравнения с	,		L МИ	
10			9. Постановка				
11			6. Уравнения в				
	0.11.42	U	о. Уравпения в	полпых дифф	-репцианах		

Страница 18 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	204	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	_	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными	
2	0:03:43		8. Уравнение Б			
3	0:04:49		2. Классифика:		ідка	
4	0:07:51		5. Однородные		ĺ	
5	0:13:50		7. Метод вариа		Й	
6	0:16:15		3. Уравнения с	· ·		МИ
7	0:22:58		6. Уравнения в			
8	0:26:45		1. Классифика			
9	0:30:55		10. Теорема су			ги
10	0:35:09		11. Задача Коц			
11	0:49:37		9. Постановка :			
Емельянов А.В.	204	11	10	11		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:47		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
2	0:41:11		7. Метод вариа			
3	0:41:35		8. Уравнение Б			
4	0:41:45		9. Постановка :		1 ОДУ	
5	0:42:03		1. Классифика			
6	0:42:11		10. Теорема су		•	ГИ
7	0:42:20		11. Задача Коц			
8	0:43:29		6. Уравнения в			
9	0:44:01		5. Однородные			
10	0:44:12		2. Классифика		<u>. </u>	
11	0:50:02		4. Сведение к у			
Капустин А.Г.	204	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43		11. Задача Коц	и для vравнені	ия 1 порядка	
2	0:02:57		7. Метод вариа			
3	0:05:04		6. Уравнения в			
4	0:06:01		4. Сведение к у			
5	0:06:18		1. Классифика			
6	0:07:38		8. Уравнение Б			
7	0:10:14		5. Однородные			
8	0:12:39		10. Теорема су		единственност	ги
9	0:13:16		2. Классифика			
10	0:13:34		9. Постановка :			
11	0:29:38		3. Уравнения с			ми
Кули-Заде Ф.Т.	204	11	10	11		
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11		5. Однородные	уравнения		
2	0:21:41		1. Классифика		iy	
3	0:22:26		2. Классифика:			
4	0:33:45		6. Уравнения в			
5	0:34:29		7. Метод вариа			
6	0:36:12		4. Сведение к у	-		
7	0:37:14		8. Уравнение Б			
8	0:37:38		3. Уравнения с		ися переменны	<u>.</u> МИ
9	0:44:14		10. Теорема су	•	•	
10	0:44:43		9. Постановка	•		
11	0:47:32		11. Задача Коц			

Страница 19 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Лазарева Е.В.		204	11	6	11	6	3		
Nº		Время	Правильность			-	-		
<u> </u>	1	0:01:47		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>			
	2	0:11:45		5. Однородные					
	3	0:12:46		7. Метод вариа		<u>і </u>			
	4	0:24:22		10. Теорема су			<u>I</u>		
	5	0:25:51			<u> </u>				
	6	0:36:12			8. Уравнение Бернулли 6. Уравнения в полных дифференциалах				
	7	0:49:06		11. Задача Коц					
	8	0:52:06		1. Классифика					
	9	0:54:11		9. Постановка					
	10	0:54:29		3. Уравнения с			<u> </u>		
							MИ I		
Потитио И А	11	0:56:06	11	4. Сведение к у			2		
Логутко К.А.		204		<i>I</i>	11	/	3		
Nº		Время	Правильность			0.50			
	1	0:03:29		9. Постановка					
	2	0:10:31		6. Уравнения в					
	3	0:10:45		2. Классифика					
	4	0:14:43		11. Задача Коц					
	5	0:15:15		1. Классифика		ļУ			
	6	0:16:41	0	8. Уравнение Е	ернулли				
	7	0:16:52	0	10. Теорема су	10. Теорема существования и единственност				
	8	0:27:16	100	3. Уравнения с	МИ				
	9	0:28:08	0	7. Метод вариа					
	10	0:29:19	100	4. Сведение к у					
	11	0:29:24	100	5. Однородные	уравнения				
Луценко С.В.		204	11	7	11	7	3		
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:02:21		11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка			
	2	0:13:34		4. Сведение к у					
	3	0:19:24		3. Уравнения с			ми		
	4	0:20:47		6. Уравнения в		<u> </u>			
	5	0:26:41		8. Уравнение Е					
	6	0:32:20		2. Классифика		<u>. </u>			
	7	0:35:32		7. Метод вариа					
	8	0:36:27		1. Классифика					
	9	0:40:30		5. Однородные		<u> </u>			
	10	0:47:02		10. Теорема су	• •	<u>ЕПИНСТВЕННОСТ</u>	<u>I</u>		
	11	0:47:16		9. Постановка					
Мигунов Е.С.	- 1	204	11	11	задач Коши для 11		5		
Nº		Время	Правильность			<u>''</u>	9		
1 V =	1	0:03:27		8. Уравнение Е					
	2	0:04:33		 5. Однородные 					
	3	0:05:29					1		
				10. Теорема су			и I		
	4	0:06:53		11. Задача Коц					
	5	0:11:07		7. Метод вариа					
	6	0:14:47		9. Постановка			<u> </u>		
	7	0:25:22		3. Уравнения с			MИ T		
	8	0:26:41		2. Классифика					
	9	0:43:22		4. Сведение к у					
	10	0:49:17		6. Уравнения в					
	11	0:53:19	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ			

Страница 20 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Мухоян Е.М.	204	11	9	. 11	•		
Nº	Время	Правильность			_	-	
1	0:11:15		5. Однородные	Уравнения			
2			2. Классифика		<u>. </u>		
3			6. Уравнения в				
4			8. Уравнение Е				
5				ГИ			
6				 Теорема существования и единственноста. Метод вариации постоянной 			
7			1. Классифика				
			3. Уравнения с			МИ	
9			4. Сведение к				
10			9. Постановка				
11			11. Задача Коц				
Рублев Г.Д.	204	11		11		5	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	•	•	8. Уравнение Е	ернулли			
2			6. Уравнения в		еренциалах		
3			2. Классифика				
4			3. Уравнения с			МИ	
Ę			11. Задача Коц				
6				4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7				10. Теорема существования и единственност			
8			7. Метод вариа				
(1. Классифика				
10			5. Однородные		<u> </u>		
11			9. Постановка	• •	. ОЛУ		
Сохина Е.Т.	204	11	5			2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1			1. Классифика	ция и порядок Д	lУ		
2			9. Постановка				
3			5. Однородные				
4			2. Классифика		ідка		
5			10. Теорема су			ГИ	
6			6. Уравнения в				
7	0:32:09		7. Метод вариа				
			4. Сведение к				
(3. Уравнения с			МИ	
10			11. Задача Коц				
11			8. Уравнение Е				
Тарасов Н.С.	204	11	10		10	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:04:15		7. Метод вариа	ции постоянно	 Й		
2			4. Сведение к				
3			8. Уравнение Е		T .		
			2. Классифика		<u></u> ідка		
Ę			10. Теорема су			И	
6			3. Уравнения с				
7			9. Постановка				
3			11. Задача Коц				
(1. Классифика				
10			6. Уравнения в		•		
11			5. Однородные		<u> </u>		
•				· ·		I .	

Страница 21 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титов К.П.		204	11	6	11	6	3
Nº	E	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:10		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
	2	0:20:12		9. Постановка			
	3	0:21:58		1. Классификация и порядок ДУ			
	4	0:33:08		5. Однородные			
	5	0:37:39		8. Уравнение Е			
	6	0:38:01		2. Классифика		ідка	
	7	0:42:43		10. Теорема су			И
	8	0:58:06		6. Уравнения в			
	9	0:58:47		4. Сведение к у			
,	10	1:02:39		7. Метод вариа			
,	11	1:02:41		11. Задача Коц			
Тюлягин Г.Е.		204	11	10			4
Nº	E	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:48		4. Сведение к у	ур-ю с раздел. г	переменными	
	2	0:03:57		2. Классифика			
	3	0:07:57		6. Уравнения в			
	4	0:09:31		8. Уравнение Е			
	5	0:14:15		3. Уравнения с	<u> </u>	ися переменны	МИ
	6	0:15:19		1. Классифика			
	7	0:19:18		5. Однородные		<u> </u>	
	8	0:36:40		9. Постановка		1 ОДУ	
	9	0:40:04		10. Теорема су			<u>. </u>
,	10	0:46:21		7. Метод вариа	1		
	11	0:53:12		11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шафрай П.И.		204	11	7	11	7	3
Nº	T	Зремя	Правильность	Разлеп		-	
	1	0:06:44		4. Сведение к у	и	теременными Теременными	
	2	0:11:06		11. Задача Коц			
	3	0:17:10		5. Однородные			
	4	0:31:19		7. Метод вариа		<u> </u>	
	5	0:35:31		3. Уравнения с			 МИ
	6	0:38:41		6. Уравнения в			
	7	0:38:59		10. Теорема су			ГИ
	8	0:46:45		8. Уравнение Е			
	9	0:50:29		1. Классифика	<u> </u>	lУ	
,	10	0:50:37		9. Постановка			
	11	0:51:26		2. Классифика			
Шевченко К.Е.	\dashv	204	11	10			4
Nº	E	Зремя	Правильность				
	1	0:01:11		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
	2	0:02:11		6. Уравнения в			
	3	0:03:30		5. Однородные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4	0:04:41		8. Уравнение Е			
	5	0:08:45		4. Сведение к	<u> </u>	переменными	
	6	0:13:52		11. Задача Коц			
	7	0:23:29		3. Уравнения с			МИ
	8	0:28:21		7. Метод вариа			<u> </u>
	9	0:29:56		9. Постановка			
,	10	0:32:13		1. Классифика			
	11	0:38:26		10. Теорема су			<u>і ———</u>
		5.55.20	U	10. Toopewa cy	щоотвования и	OH MILO DOLLINGO	**

Страница 22 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Шорин А.Д.	20	4 11	7	11	7	3		
Nº	Время	Правильность				-		
	1 0:01:5		8. Уравнение Е	ернулли				
	2 0:02:2		1. Классифика		lУ			
	3 0:14:2		4. Сведение к					
	4 0:26:2			10. Теорема существования и единственнос				
	5 0:28:1		6. Уравнения в					
	6 0:29:5		2. Классифика					
	7 0:30:5		5. Однородные					
	8 0:32:0		7. Метод вариа		<u>. </u>			
	9 0:36:3		11. Задача Коц					
	0:41:3		9. Постановка					
	0:41:0		3. Уравнения с			MIA		
Анисимов М.Н.	20		11					
Nº	Время	Правильность						
142	1 0:02:5		3. Уравнения с	, разпепающим	ICO DANAMANILI	MIA		
	2 0:05:5		5. Однородные	пол переменны	IAIAI			
	3 0:08:1		4. Сведение к					
	4 0:09:5		1. Классифика					
			2. Классифика					
	6 0:19:1 7 0:31:2		11. Задача Коц		ия і порядка І			
			8. Уравнение Е					
	8 0:39:0		10. Теорема су	ГИ				
	9 0:41:0		9. Постановка					
	0:42:1		7. Метод вариа					
	0:49:1		6. Уравнения в	1	•	_		
Артюкова С.А.	20		11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность			<u> </u>			
	1 0:01:5		7. Метод вариа		И			
	2 0:02:4		5. Однородные					
	3 0:03:4		10. Теорема су			ГИ		
	4 0:05:2		4. Сведение к					
	5 0:11:3		11. Задача Коц		ия 1 порядка			
	6 0:11:5		8. Уравнение В					
	7 0:15:0		3. Уравнения с			МИ		
	8 0:16:0		9. Постановка					
	9 0:16:5		1. Классифика					
	0:18:4		6. Уравнения в					
	0:19:4		2. Классифика					
Бегун М.А.	20			11	7	3		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:00:2		2. Классифика					
	2 0:03:0		4. Сведение к	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	3 0:13:5		1. Классифика		•			
	4 0:24:2		6. Уравнения в полных дифференциалах					
	5 0:33:3		10. Теорема су			ГИ		
	6 0:34:4		9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ			
	7 0:37:2		7. Метод вариа	ации постоянно	<u></u>			
	8 0:37:3	6 0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ		
	9 0:41:5	6 0	5. Однородные	е уравнения				
	0:47:5	6 100	8. Уравнение Е	- Бернулли				
	1:10:0	3 0	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка			

Страница 23 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Василик В.А.	205	11	10	11	10	4		
Nº	Время	Правильность				-		
1			5. Однородные	е уравнения				
2			3. Уравнения с		ися переменны	МИ		
3			11. Задача Коц			<u> </u>		
4			4. Сведение к					
5			8. Уравнение Е					
6								
7				7. Метод вариации постоянной 9. Постановка задач Коши для ОДУ				
8			10. Теорема су			I		
9			6. Уравнения в			<u> </u>		
10			2. Классифика					
11			1. Классифика					
Голуб Е.А.	205	11	7. Ю ассифика 5			2		
Nº	Время	Правильность		- 11	3			
1			4. Сведение к	/D IO C DOOD I	TODONACIUU IMIA			
2			6. Уравнения в					
3			5. Однородные		еренциалах I			
4			3. Уравнения с		ися переменны І	МИ		
5			8. Уравнение Е		1)/			
6			1. Классифика		•			
7			11. Задача Коц					
8			7. Метод вариа					
9			2. Классифика					
10			10. Теорема су	И				
11			9. Постановка			_		
Енина Е.А.	205	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность						
1			4. Сведение к	<u> </u>				
2			3. Уравнения с			МИ		
3			2. Классифика					
4			7. Метод вариа		Й			
5			5. Однородные					
6			1. Классифика	ция и порядок Д	<u></u>			
7	0:22:35		11. Задача Коц		ия 1 порядка			
8			8. Уравнение Е					
9			6. Уравнения в		•			
10			10. Теорема су			И		
11			9. Постановка					
Жарковский А.Б.	205	11	8	11	8	3		
Nº	Время	Правильность						
1	0:00:43	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ			
2	0:02:36	100	1. Классифика	ция и порядок Д				
3	0:08:08	100	7. Метод вариа	ации постоянно	Й			
4		100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. і	переменными			
5			8. Уравнение Е					
6	0:33:50	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка <u> </u>			
7	0:37:58	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми		
8	0:42:01		10. Теорема су					
9			11. Задача Коц					
10			6. Уравнения в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11			5. Однородные		i i			

Страница 24 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Золотов С.А.	205	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:58		8. Уравнение Е	ернулли			
2			5. Однородные				
3			10. Теорема су		единственност	И	
4			9. Постановка				
5			2. Классифика				
6			7. Метод вариа				
7			4. Сведение к				
8			3. Уравнения с			МИ	
g			1. Классифика				
10			6. Уравнения в				
11			11. Задача Коц				
Ипатова В.С.	205	11	10		10	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	•	100	7. Метод вариа	ции постоянно	й		
2	0:10:02	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
3	0:12:45	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка		
4	0:14:47		5. Однородные				
5	0:19:44		8. Уравнение Е				
6	0:22:04			4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:38	100	11. Задача Коц	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:47			3. Уравнения с разделяющимися переменны			
g	0:31:30		1. Классифика				
10	0:52:11	100	10. Теорема су	ГИ			
11	0:52:20	100	9. Постановка				
Клягина О.С.	205	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0.00		6. Уравнения в				
2			4. Сведение к				
3			2. Классифика		дка		
4			8. Уравнение Е				
5			5. Однородные				
6			9. Постановка				
7	0:49:35		1. Классифика				
8			7. Метод вариа				
g			11. Задача Коц				
10			10. Теорема су				
11			3. Уравнения с				
Курочкин Е.В.	205	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность		0.50			
1	0:01:39		2. Классифика				
2			9. Постановка		і ОДУ		
3			8. Уравнение Е				
4			7. Метод вариа	<u> </u>			
5			1. Классифика		•		
6			6. Уравнения в				
7			4. Сведение к	•	•		
8			3. Уравнения с	•		MИ I	
9			11. Задача Коц				
10			10. Теорема су		единственност	И	
11	0:51:30	100	5. Однородные	уравнения			

Страница 25 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левонян К.А.	205	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность			•	
1	0:07:51		4. Сведение к			
2	0:18:16		1. Классифика			
3	0:23:09		6. Уравнения в			
4	0:30:44		3. Уравнения с			MИ
5	0:36:27		11. Задача Коц			14171
6	0:36:58		10. Теорема су			<u>I</u>
7	0:38:17		2. Классифика			1
8	0:39:23		9. Постановка			
9	0:40:37		8. Уравнение Е		Годо	
10	0:43:46		7. Метод вариа		<u>I</u> й	
11	0:47:57		5. Однородные			
Мандрик М.П.	205	11	<u>о. одпородпыс</u> 10	11	10	4
№	Время	Правильность			10	7
1	0:10:34		3. Уравнения с	пазпепающим	иса переменны В	MIA
2	0:12:29		9. Постановка			IVIVI
3	0:12:29		7. Метод вариа			
4	0:21:14		8. Уравнение Е		и 	
5	0:21:43		1. Классифика		<u> </u> V	
6	0:27:33		11. Задача Коц			
7	0:29:23					<u> </u>
8	0:33:09		10. Теорема су 5. Однородные		единственност І	I VI
9						
10	0:42:30 0:47:30		6. Уравнения в			
10	0:53:34		4. Сведение к у			
Морозов К.В.	205	11	2. Классифика 10	ция ОДУ т поря 11	ідка 10	4
No No		Правильность		- 11	10	4
1	Время 0:02:45		<u>Раздел</u> 5. Однородные	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
2	0:09:24		9. Постановка		I I OUA	
3	0:12:55		10. Теорема су			<u> </u>
4	0:20:21		7. Метод вариа			I VI
5	0:20:37		7. Метод вариа 2. Классифика			
6	0:20:37		6. Уравнения в			
7	0:27:35	100	 Уравнения в Классифика 	полных дифф	ту	
8					цу I	
9	0:36:58 0:42:35		8. Уравнение Е			
10	0:42.33		4. Сведение к у			<u> </u>
10	1:06:48		3. Уравнения с 11. Задача Коц	•		IVIVI
Мостовский Л.Е.	205	11	11. Задача коц 9			A
WOCTOBCКИИ Л.Е. №	Время	Правильность		- 11	- 3	4
<u>N</u> ≌	0:02:36		8. Уравнение E			-
2	0:02:30		 Уравнение в Классифика 		<u> </u> V	
3	0:13:20		 Классифика Классифика 			
3	0:16:22		Постановка			
5	0:16:22		 Уравнения с 			<u> </u>
6	0:25:52		 5. Уравнения с 5. Однородные 		ися переменны	IVIVI
7	0:25:52		•	• •		
8	0:53:55		4. Сведение к у			
9			6. Уравнения в		•	[
	0:57:18		10. Теорема су			I VI
10	0:57:48		7. Метод вариа	•		
11	1:00:02	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия т порядка	<u>l</u>

Страница 26 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Никитченко А.Д.	205	11	10	11	10	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:01:54		8. Уравнение Б					
2	0:02:40		5. Однородные					
3								
4	0:08:19			4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 6. Уравнения в полных дифференциалах				
5			1. Классифика					
6			2. Классифика					
7	0:14:33		9. Постановка					
8			11. Задача Коц					
9	0:24:42		3. Уравнения с			МИ		
10	0:27:23		7. Метод вариа					
11	0:30:48		10. Теорема су			<u>I</u> 'И		
Ревель-Муроз А.Ж.	205	11	9	11	9			
Nº	Время	Правильность	ŭ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1	0:04:23		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>			
2	0:06:30		8. Уравнение Б					
3			3. Уравнения с		иса переменны	MIA		
4	0:19:31		5. Однородные		лся переменны	IVIVI		
5			1. Классифика		 \/			
6	0:25:14		2. Классифика					
7	0:25:14		9. Постановка	·	• •			
8	0:54:14		4. Сведение к у					
9	0:58:58		6. Уравнения в		•			
10	1:04:59		11. Задача Коц					
11	1:05:44		10. Теорема су					
Семчинов М.К.	205	11	8	11	8	3		
Nº	Время	Правильность						
1	0:08:39		3. Уравнения с		ися переменны	МИ		
2	0:17:10		8. Уравнение Б					
3			7. Метод вариа					
4	0:30:58		6. Уравнения в					
5			4. Сведение к у					
6		100	1. Классифика	ция и порядок Д	<u>ұу</u>			
7	0:37:00		2. Классифика		дка			
8	0:40:56		5. Однородные					
9	0:57:14		9. Постановка					
10			10. Теорема су			И		
11	1:11:54		11. Задача Коц					
Сиомаш М.Д.	205		9	11	9	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:02:35		8. Уравнение Б					
2	0:07:01		5. Однородные					
3			6. Уравнения в					
4	0:15:58		1. Классифика					
5			10. Теорема су			И		
6		100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ			
7	0:31:39	100	4. Сведение к у	/p-ю с раздел. г	переменными			
8	0:34:55	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка			
9			11. Задача Коц					
10			7. Метод вариа					
		100		·				

Страница 27 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Федулова В.А.	205	11	10	11	10	4		
Nº Service Se	Время	Правильность				-		
1	0:27:56			6. Уравнения в полных дифференциалах				
2	0:28:29		8. Уравнение Е					
3	0:28:57		3. Уравнения с		ися переменны	MИ		
4	0:29:20		4. Сведение к			14171		
5	0:29:26		11. Задача Коц					
6			7. Метод вариа					
7	0:39:25		1. Классифика					
8	0:39:39		2. Классифика					
9	0:56:07		10. Теорема су			<u>I</u>		
10	0:57:38		9. Постановка			1		
11	0:57:49		5. Однородные		Т			
Чежегов А.А.	205	11	о. одпородпыс 7	11	7	3		
Nº	Время	Правильность	Разлеп					
1	0:02:14	•	6. Уравнения в	попиых лиффа	PUPULINA LIAY			
2	0:04:57		10. Теорема су		•	ГИ		
3			9. Постановка			I VI		
4	0:05:57		2. Классифика					
5	0:10:06		5. Однородные		ідка			
6	0:10:00		8. Уравнение E	• •				
7	0:21:32				иса поромонии	<u> </u>		
8	0:26:04		3. Уравнения с			МИ		
9	0:26:04		7. Метод вариа					
			4. Сведение к у					
10	0:35:49		1. Классифика		•			
11 Wani 1705 K H	0:47:29	100	11. Задача Коц 9			4		
Шарыпов К.Н.	205		Ţ	11	9	4		
Nº	Время	Правильность			1)/			
1	1:04:21		1. Классифика					
3	1:04:47		4. Сведение к у					
			7. Метод вариа		и I			
4	1:06:02		5. Однородные					
5			2. Классифика					
6		100	9. Постановка	задач коши для	т ОДУ Г			
1			8. Уравнение Е		1			
8			11. Задача Коц					
9			6. Уравнения в		•	<u> </u>		
10	1:07:42		10. Теорема су					
11	1:07:56		3. Уравнения с					
Юриков Н.Ю.	205	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность			1			
1	0:11:08		11. Задача Коц					
2	0:13:56		2. Классифика					
3			3. Уравнения с			МИ		
4			6. Уравнения в		•			
5			1. Классифика		I Í à			
6			8. Уравнение Е		<u> </u>			
7	0:44:35		4. Сведение к у			ļ		
8			7. Метод вариа					
9			9. Постановка		я ОДУ Г			
10			5. Однородные	• •				
11	0:55:44	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ		

Страница 28 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брянцев Б.С.	206	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23		2. Классифика			
2	0:04:52		8. Уравнение Е	<u> </u>	ĺ	
3	0:13:54		7. Метод вариа	· •	<u>. </u>	
4	0:14:45		9. Постановка			
5	0:32:23		3. Уравнения с			MИ
6			6. Уравнения в			
7	0:40:25		10. Теорема су			ГИ
8			11. Задача Коц			
9	0:47:42		4. Сведение к	, , ,		
10	0:48:21		1. Классифика			
11	0:53:56		5. Однородные		Ī	
Веселова Е.А.	206	11	6. <u>6. 6</u>	11	6	3
<u>Nº</u>	Время	Правильность	~	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:09:56		5. Однородные	VNABHEHNA		
2	0:12:46		8. Уравнение Е			
3			3. Уравнения с		иса переменны В	MIA
4	0:13:27		2. Классифика			I
5			9. Постановка			
6			4. Сведение к			
7	0:36:50		10. Теорема су			<u> </u>
8	0:30:30					IИ T
9			11. Задача Коц			
	0:45:33		6. Уравнения в			
10	0:46:48		7. Метод вариа	•		
11 Parwar M.O.	0:47:45	11	1. Классифика			2
Волков И.О.	206		8	11	8	3
Nº	Время	Правильность			1)/	
1	0:00:28		1. Классифика		I TÀ	
2	0:04:16		5. Однородные			
3			3. Уравнения с			MИ T
4	0:07:50		9. Постановка			
5			6. Уравнения в			
6		100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка	
1			4. Сведение к у			
8			10. Теорема су			ГИ Т
9			7. Метод вариа	•	И Т	
10	0:37:43		8. Уравнение Е	<u> </u>		
<u> </u>	0:40:10		2. Классифика	<u> </u>	i i	_
Гасанов Ш.Ш.	206	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:59		5. Однородные			
2	0:07:06		1. Классифика		Ϊλ	
3			8. Уравнение Е			
4			4. Сведение к у			
5			9. Постановка			
6			3. Уравнения с	•	•	МИ
7	0:41:02		7. Метод вариа			
8			11. Задача Коц			
9			6. Уравнения в полных дифференциалах			
10			2. Классифика		• •	
11	0:54:56	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ги

Страница 29 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голда А.В.	206	11	7	11	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:30		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>	
2	0:02:55		1. Классифика			
3	0:09:10		4. Сведение к			
4	0:12:11		8. Уравнение Е			
5	0:15:08		3. Уравнения с		ися переменны	<u>. </u>
6	0:20:27		7. Метод вариа			
7	0:24:07		6. Уравнения в			
8	0:29:05		5. Однородные		Г	
9	0:34:10		9. Постановка		ОЛУ	
10	0:54:54		11. Задача Коц			
11	0:54:57		10. Теорема су	•		<u>I</u>
Дашян М.Э.	206	11	9	11		
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
1	0:03:29		3. Уравнения с	DOODER	MCG DENEMBULL	<u>l</u>
2	0:03:29		11. Задача Коц			I
3	0:10:13		6. Уравнения в			
4	0:10:13				•	
5	0:12:31		4. Сведение к у 1. Классифика			
					цу I	
<u> </u>	0:20:08	100	5. Однородные	уравнения		
	0:22:02		8. Уравнение Е			
8	0:39:30		2. Классифика			
9	0:41:57		9. Постановка			
10	0:44:14		7. Метод вариа			
11	0:44:33		10. Теорема су			
Журавицкий С.А.	206	11	10	11	10	
Nº	Время	Правильность		0.50/.4		
1	0:00:37		2. Классифика			
2	0:04:20		6. Уравнения в		еренциалах	
3			5. Однородные		0.5%	
4	0:06:23		9. Постановка			
5	0:13:27		3. Уравнения с			
6	0:17:41	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ
7	0:20:47		7. Метод вариа		Й	
8	0:23:10		8. Уравнение Е		<u> </u>	
9	0:30:34		11. Задача Коц			
10	0:37:19		4. Сведение к			
11	0:38:45		1. Классифика			
Ивандиков Ф.И.	206	11	6	11	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:05		4. Сведение к		еременными	
2	0:07:38		5. Однородные			
3	0:12:22		1. Классифика		•	
4	0:19:16		3. Уравнения с			ми
5			9. Постановка			
6	0:21:19		2. Классифика			
7	0:24:29		6. Уравнения в		еренциалах	
8			8. Уравнение Е			
9	0:43:50	0	11. Задача Коц	ли для уравнен При для уравнен	ия 1 порядка	
10	0:46:04		7. Метод вариа			
11	0:47:08	0	10. Теорема су	прествования и	елинственност	ги

Страница 30 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко А.В.	206	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	_
1	0:01:03		1. Классифика			
2	0:10:45		4. Сведение к			
3	0:24:05		5. Однородные			
4	0:25:41		2. Классифика		ідка	
5	0:27:28		7. Метод вариа			
6	0:27:35		11. Задача Коц			
7	0:27:40		10. Теорема су			<u>і ———</u> ГИ
8	0:27:46		8. Уравнение Е			
9	0:27:48		9. Постановка		. ОЛУ	
10	0:28:02		3. Уравнения с			MИ
11	0:28:06		6. Уравнения в			14171
Куликов А.С.	206	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:06:16		4. Сведение к	/n-ю с разлеп т	I Jenemehhrimu	
2	0:12:25		3. Уравнения с		•	MIA
3	0:15:10		7. Метод вариа			IVIVI
4	0:23:13		8. Уравнение Е		и 	
5	0:23:41		10. Теорема су			<u> </u>
6	0:48:54		5. Однородные		единственност	I VI
7	0:51:12		 Однородные Классифика 		<u> </u> \/	
8	0:54:21		2. Классифика			
9						
	0:57:03		11. Задача Коц			
10	0:57:38		9. Постановка			
11 Kymanya A K	0:57:45 206	11	6. Уравнения в		•	
Кущенко А.К.			11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	2. Классифика	OПV 1 = an =		
2	0:00:32					<u> </u>
3	0:05:20		3. Уравнения с			МИ
	0:06:06		1. Классифика		I I	
4	0:07:26		8. Уравнение Е			
5	0:10:53		6. Уравнения в			
6	0:15:24		9. Постановка		т ОДУ Г	
1	0:19:29		5. Однородные		<u> </u>	
8	0:21:57		7. Метод вариа			
9	0:23:29		4. Сведение к у			
10	0:28:57		11. Задача Коц			
11	0:56:17		10. Теорема су			
Кущенко Ю.К.	206	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:13		5. Однородные		1	
2	0:33:14		11. Задача Коц			
3	0:39:12		4. Сведение к			
4	0:45:01		7. Метод вариа			
5	0:47:11		1. Классифика			ļ
6	0:49:20		2. Классифика		ідка Г	
7	0:52:48		8. Уравнение Е			
8	0:58:52		6. Уравнения в			
9	0:59:02		9. Постановка			
10	0:59:10		10. Теорема су			
11	1:00:10	0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Матвеева Н.В.	200	11	8	11	8	3		
Nº	Время	Правильность						
	1 0:00:54		2. Классифика					
	2 0:01:45			9. Постановка задач Коши для ОДУ				
	3 0:05:46			4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными				
	4 0:06:36			6. Уравнения в полных дифференциалах				
	5 0:08:03		1. Классифика					
	6 0:09:46		11. Задача Коц					
	7 0:10:39		5. Однородные					
	8 0:10:48		10. Теорема су		единственност	<u> </u>		
	9 0:11:29		7. Метод вариа					
1	0 0:12:02		8. Уравнение Е					
1	1 0:13:47		3. Уравнения с		ися переменны	МИ		
Рогатнев С.С.	200					1		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	1 0:04:54		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах			
	2 0:42:12		1. Классифика					
	3 0:42:28		9. Постановка					
	4 0:42:43		5. Однородные		- 1 1-			
	5 0:43:04		4. Сведение к	• •	переменными			
	6 0:43:1		8. Уравнение Е					
	7 0:45:1		2. Классифика		<u>. </u>			
	8 0:45:32		3. Уравнения с			MИ		
	9 0:45:39					<u> </u>		
1	0 0:46:15			7. Метод вариации постоянной 11. Задача Коши для уравнения 1 порядка				
	1 0:46:18		10. Теорема су			<u>I</u> ГИ		
Рыбина А.В.	200		10. Теорема су		8			
Nº	Время	Правильность	Ŭ					
	1 0:07:19		8. Уравнение Е	ENHVITIU				
	2 0:11:07		4. Сведение к		I Jenemehhrimu			
	3 0:14:28		3. Уравнения с			MIA		
	4 0:19:2		7. Метод вариа			14141		
	5 0:24:42		9. Постановка					
	6 0:25:08		1. Классифика					
	7 0:32:23		5. Однородные		I			
	8 0:35:17		2. Классифика		I III VA			
	9 0:40:03		11. Задача Коц					
1	0 0:40:32		10. Теорема су			<u>I</u> ГИ		
	1 0:41:32		6. Уравнения в			1		
Топор О.И.	200			11		3		
Nº	Время	Правильность			<u>'</u>	 		
14-	1 0:04:10		8. Уравнение Е	ENHVITIU				
	2 0:04:55		9. Постановка		<u>. </u>			
	3 0:07:46		4. Сведение к					
	4 0:11:12		3. Уравнения с			L MИ		
	5 0:13:29		2. Классифика			17171		
	6 0:25:54		5. Однородные		·—···			
	7 0:32:5		6. Уравнения в		Nehlinausv -			
	8 0:41:28		11. Задача Коц					
	9 0:46:49		1. Классифика			1		
4	0.46.48		7. Метод вариа					
						<u> </u>		
1	1 1:03:59	100	10. Теорема су	итествования и	единственност	I VI		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улькина Н.С.	206	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00		5. Однородные	уравнения		
2		0	1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
3			7. Метод вариа			
4			9. Постановка			
5			4. Сведение к			
6			8. Уравнение Е			
7			6. Уравнения в		еренциалах	
. 8			11. Задача Коц			
9			3. Уравнения с			<u>. </u>
10			10. Теорема су			
11			2. Классифика			
Федотов И.А.	206	11		ция одз т поря 11	8 8	3
Федотов и. д.	Время	Правильность		- ''		3
1	0:00:59		1. Классифика	LING IA DODGEOV [<u> </u> \/	
2						
			4. Сведение к у			
3			2. Классифика			
4			10. Теорема су			
5			3. Уравнения с		ися переменны Г	MИ I
6			8. Уравнение Е			
7			6. Уравнения в			
8		100	11. Задача Коц	ци для уравнені 	ия 1 порядка	
9			9. Постановка		і ОДУ	
10			5. Однородные			
11	1:01:08		7. Метод вариа	ции постоянно		
Чернышов С.П.	206	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		1. Классифика			
2		100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
3			4. Сведение к у			
4			11. Задача Коц			
5	0:29:52	0	7. Метод вариа	ации постоянно	Й	
6		100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
7		100	5. Однородные	уравнения		
8	0:46:32	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ
9	0:54:41	0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
10	0:55:26	0	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
11	1:00:31	0	8. Уравнение Е	ернулли		
Абдуллаева У.Ш.	207	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26		1. Классифика	ция и порядок Д	<u></u> ју	
2			6. Уравнения в		•	
3			8. Уравнение Е		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4			9. Постановка		ОДУ	
5			7. Метод вариа			
6			2. Классифика			
7			4. Сведение к			
8			10. Теорема су			<u>I</u>
9			11. Задача Коц			· ·
10			5. Однородные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ии тпорядка	
11			•	• •	ACC DEDOMOLULI	I NATA
I I	0.45.58	U	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	IVIVI

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахметжанов М.А.	207	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
2	0:08:05		8. Уравнение Е			
3			5. Однородные			
4			6. Уравнения в		еренциалах	
5			11. Задача Коц			
6			7. Метод вариа			
7			4. Сведение к			
8			3. Уравнения с			МИ
g			1. Классифика			
10			10. Теорема су			ГИ
11			9. Постановка			
Болгарин М.В.	207	11	11	11		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:50	•	2. Классифика	ция ОЛУ 1 поря	і Ілка	
2			8. Уравнение Е			
3			3. Уравнения с		ися переменны	MИ
4			7. Метод вариа			<u> </u>
5			1. Классифика			
6			10. Теорема су			I
7			4. Сведение к			
8			5. Однородные		Геременными	
9			6. Уравнения в		NAULINA DAV	
10			9. Постановка			
11			11. Задача Коц			
Бушуев Н.В.	207	11	11. Задача ROL	<u>11</u>	ия т порядка 11	5
Nº	Время	Правильность		- 11		3
1	0:02:16		7. Метод вариа		<u>I</u> й	
2			1. Классифика			
3			4. Сведение к			
4			6. Уравнения в			
5			10. Теорема су			<u> </u>
6			3. Уравнения с			
7	0:26:48			_	ися переменны І	IVIVI
8			 Уравнение Е Классифика 		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
9			11. Задача Коц			
10			5. Однородные		ил і порядка	
11			9. Постановка		<u>.</u> Э ОЛУ	
Вавилов А.А.	207	100	9. ПОСТАНОВКА	задач Коши для 11	. ' '	3
Nº	Время	Правильность		- 11	0	3
1	<u> </u>	•	4. Сведение к	/n io c naaren i		
2			7. Метод вариа			
3			 метод вариа Классифика 			
4			3. Уравнения с			MIA
5			5. Однородные	•	ися переменны	IVIVI
6			9. Постановка	•	<u>I</u>	
7			8. Уравнение Е		1 ОД <i>3</i> I	
8						14
			10. Теорема су			И
9 10			6. Уравнения в			
			2. Классифика		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11	0:33:28	0	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия і порядка	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнездовская Н.Е.	207	11	. 11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:53:18		10. Теорема су	шествования и	единственност	И
2			5. Однородные			
3			8. Уравнение Б			
4			7. Метод вариа		Й	
5			6. Уравнения в			
6			9. Постановка :			
7	0:59:53		11. Задача Коц			
8			4. Сведение к у			
9			3. Уравнения с			МИ
10			1. Классифика			
11	1:01:00		2. Классифика			
Гуреев И.А.	207	11	11	11		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:08	•	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
2	0:07:16		5. Однородные			
3			2. Классифика		ілка Ілка	
4	0:13:37		8. Уравнение Б		<u></u>	
5			6. Уравнения в		г Роснималах	
6			1. Классифика			
7	0:22:29		7. Метод вариа			
8			10. Теорема су			<u>I</u>
9			4. Сведение к у			<u> </u>
10			9. Постановка			
11	1:13:23		11. Задача Коц			
Завгородний И.В.	207	11	11. Задача Rou 9	и для уравнені 11	ия і порядка	1
№	Время	Правильность		- 11	9	4
1	0:05:02		7. Метод вариа	NUMBER OF STREET	<u> </u> 	
2	0:05:49		8. Уравнение Б		и I	
3					700000000000000000000000000000000000000	
4			4. Сведение к у			<u> </u>
5			 Уравнения с Классифика 			MИ I
6						-14
7			 Теорема су Постановка : 			и I
8					т ОДУ Г	
9			5. Однородные		1	
10			11. Задача Коц			
11			2. Классифика			
	0:49:40 207	100	6. Уравнения в		•	4
Кирьянов М.А.			10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		00\/ 1 = ===		
1	0:00:58		2. Классифика			
2	0:03:34		7. Метод вариа		И I	
3			5. Однородные		<u> </u>	
4	0:09:58		4. Сведение к у			
5			11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.	<u> </u>
6			3. Уравнения с	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7	0:28:53		10. Теорема су			И I
8			9. Постановка :			
9			1. Классифика		ÍÀ	
10			8. Уравнение Б	· ·		
11	0:45:15	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Колмогорова В.А.	207	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:03:09		8. Уравнение Е					
2	0:06:16		4. Сведение к					
3	0:12:13	100	10. Теорема су	ГИ				
4	0:13:10			9. Постановка задач Коши для ОДУ				
5	0:13:47		1. Классифика					
6	0:19:39	100	5. Однородные	уравнения				
7	0:22:05		7. Метод вариа		<u></u> й			
8	0:24:18		6. Уравнения в					
9	0:30:15	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми		
10	0:44:08		11. Задача Коц					
11	0:44:17		2. Классифика					
Лазарев Ф.М.	207	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:01:42		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	 ідка			
2	0:02:50		6. Уравнения в					
3	0:05:03		1. Классифика					
4	0:12:39		9. Постановка					
5	0:14:26		4. Сведение к					
6	0:20:33		3. Уравнения с		•	МИ		
7	0:23:12		10. Теорема су					
8	0:24:33		5. Однородные					
9	0:26:36		8. Уравнение Е					
10	0:28:00		7. Метод вариа		<u> </u>			
11	0:34:26		11. Задача Коц					
Личкунов А.А.	207	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность						
1	0:00:26		10. Теорема су	шествования и	елинственност	ГИ		
2	0:01:13		9. Постановка					
3	0:04:07		4. Сведение к					
4	0:12:20		11. Задача Коц					
5	0:13:35		8. Уравнение Е		пи торидие			
6	0:15:51		2. Классифика		ілка Ілка			
7	0:17:41		3. Уравнения с			МИ		
8	0:19:35		5. Однородные		spoomibi	·-		
9	0:21:43		6. Уравнения в	• •	- еренциалах			
10	0:22:38		7. Метод вариа					
11	0:23:53		1. Классифика	•				
Михалев Е.С.	207	11	11	11		5		
Nº	Время	Правильность						
1	0:01:12	•	1. Классифика	ция и порядок Л	lУ	1		
2	0:05:45		4. Сведение к		•			
3	0:10:36		8. Уравнение Е		- 12			
4	0:20:23		11. Задача Коц		ия 1 порядка			
5	0:23:11		3. Уравнения с			МИ		
6	0:27:07		10. Теорема су					
7	0:32:50		7. Метод вариа			<u> </u>		
8	0:36:58		6. Уравнения в					
9	0:39:24		5. Однородные		- Porturiorior			
10	0:41:06		2. Классифика	•	I Ілка	 		
11	0:41:40		9. Постановка					
1.1	0.71.70	100	o. i locialiobra	осца і Коши для	· ~H,	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молчанова Н.Д.	207	11	. 11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:22		5. Однородные	уравнения		
2	0:03:01		10. Теорема су		единственност	И
3			1. Классифика			
4	0:03:45		8. Уравнение Б		-	
5			6. Уравнения в		еренциалах	
6			4. Сведение к у			
7	0:08:44		2. Классифика			
8			3. Уравнения с			<u>. </u>
9	0:12:35		7. Метод вариа			
10	0:13:22		9. Постановка			
11	0:20:53		11. Задача Коц			
Некрасов А.Д.	207	11	11 daga la 101	11		5
Nº	Время	Правильность			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	0:03:04	•	3. Уравнения с	разлепающими	иса переменны	MIA
2	0:05:20		1. Классифика			lwin
3	0:07:30		2. Классифика			
4	0:10:15		6. Уравнения в			
5			8. Уравнения Б		-репциалах Г	
6	0:15:31		 5. Однородные 			
7	0:17:52				<u> </u>	
			7. Метод вариа			
8			11. Задача Коц			<u> </u>
9			10. Теорема су			И I
10	0:30:00		4. Сведение к у			
11	0:34:12		9. Постановка			
Новиков А.А.	207	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:52		6. Уравнения в		еренциалах	
2	0:05:44		8. Уравнение Б			
3			4. Сведение к у			
4	0:09:03		2. Классифика			
5			9. Постановка			
6			11. Задача Коц			
7			7. Метод вариа		Й	
8			5. Однородные			
9			1. Классифика			
10	0:15:52		10. Теорема су			
11	0:17:26		3. Уравнения с			
Пащенко А.В.	207	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		-		
1	0:09:53		6. Уравнения в		•	
2	0:12:02		10. Теорема су			И
3			1. Классифика		ĮУ	
4	0:16:35		8. Уравнение Б	<u> </u>		
5			3. Уравнения с		ися переменны	ми
6			5. Однородные			
7	0:26:06		2. Классифика:			
8			7. Метод вариа			
9			9. Постановка :			
10			11. Задача Коц	и для уравн <mark>е</mark> ні	ия 1 порядка	
11	0:45:53	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Романова А.В.		207	11	10	11	10	4	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:11:57		7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
	2	0:13:35		4. Сведение к у				
	3	0:24:14			3. Уравнения с разделяющимися переменны			
	4	0:25:31		8. Уравнение Б				
	5	0:33:52		5. Однородные				
	6	0:34:39		1. Классифика:		Ìλ		
	7	0:38:10	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
	8	0:40:11	100	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ		
	9	0:55:40	100	11. Задача Коц	ји для уравнен	ия 1 порядка		
	10	1:09:51	100	2. Классифика:	ция ОДУ 1 поря	ідка		
	11	1:14:51	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	И	
Соколов Б.О.		207	11	8	11	8	3	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:02:00	100	5. Однородные	уравнения			
	2	0:05:29		3. Уравнения с			ми	
	3	0:08:18		1. Классифика				
	4	0:09:58	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
	5	0:11:06	100	8. Уравнение Б	ернулли			
	6	0:13:19	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
	7	0:16:50	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными		
	8	0:27:33		9. Постановка :				
	9	0:28:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка				
	10	0:28:52	0	0 10. Теорема существования и единственности				
	11	0:34:56		11. Задача Коши для уравнения 1 порядка				
Ускова Е.А.		207	11	10	11	10	4	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:01:34	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
	2	0:02:08	100	2. Классифика:	ция ОДУ 1 поря	ідка		
	3	0:02:52	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными		
	4	0:04:40	0	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ		
	5	0:06:02	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
	6	0:06:31	100	5. Однородные	уравнения			
	7	0:06:52	100	1. Классифика:	ция и порядок Д			
	8	0:08:12		8. Уравнение Б				
	9	0:10:12		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
	10	0:11:49		10. Теорема су			и	
	11	0:15:20		11. Задача Коц				
Чашин С.М.		207	11	10	11	10	4	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:14:16	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
	2	0:14:40	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными		
	3	0:15:08		2. Классифика				
	4	0:15:28	100	8. Уравнение Б	ернулли			
	5	0:15:51	100	5. Однородные	уравнения			
	6	0:16:17		3. Уравнения с			МИ	
	7	0:16:26	100	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ		
	8	0:16:44		1. Классифика:				
	9	0:17:20		7. Метод вариа				
	10	0:31:44	100	11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка		
	11	0:33:44		10. Теорема су	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.		

Страница 38 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдинцев Е.В.		207	11	10	11	10	4
Nº		Время	Правильность			-	
	1	0:20:06		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
	2	0:22:06		4. Сведение к			
	3	0:23:16		7. Метод вариа			
	4	0:24:33		8. Уравнение Е		,, 	
	5	0:25:43		3. Уравнения с		ися переменны ися переменны	I MИ
	6	0:29:44		5. Однородные			<u> </u>
	7	0:42:50		1. Классифика		I 1V	
	8	0:53:30		2. Классифика			
	9	0:58:38		10. Теорема су			<u>I</u>
	10	0:58:41		11. Задача Коц			<u> </u>
	11	0:58:44		9. Постановка			
Юргайтис Д.Ю.		207	11	11	задач Коши для 11	1 Од 7	5
№	-	Время	Правильность		- 11		
1 V =	1	0:01:03		8. Уравнение E			
	2	0:01:03		 Уравнение с Уравнения с 		l	<u> </u>
	3	0:07:57				ися переменны І	I I
	_			5. Однородные		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	4	0:10:03		2. Классифика			
	5	0:12:18		4. Сведение к у			
	6	0:16:22		10. Теорема су			ГИ
	7	0:20:21		6. Уравнения в			
	8	0:21:12		1. Классифика			
	9	0:32:47		11. Задача Коц			
	10	0:35:20		7. Метод вариа			
	11	0:36:35		9. Постановка			
Юркина Н.А.		207	11	10	11	10	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:35:40		3. Уравнения с			ми
	2	0:36:01		1. Классифика		ļУ	
	3	0:36:28		5. Однородные	7 1		
	4	0:36:48		8. Уравнение Е			
	5	0:37:24	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
	6	0:37:47	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й	
	7	0:37:59	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
	8	0:42:22	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ
	9	0:42:51	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
	10	0:42:59		4. Сведение к у			
	11	0:51:50		11. Задача Коц	ли для уравнені Правнені	ия 1 порядка	
Анненков С.С.		208	11	9	11	9	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:04	0	8. Уравнение Е	ернулли <u> </u>		
	2	0:06:22		 Классифика 		<u></u> ідка	
	3	0:14:48		9. Постановка			
	4	0:16:17		7. Метод вариа			
	5	0:17:43	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	6	0:20:21		10. Теорема су		· ·	
	7	0:20:44		1. Классифика	•		
	8	0:21:23		6. Уравнения в			
	9	0:23:22		5. Однородные			
	10	0:27:39		4. Сведение к у		переменными	
	11	0:31:24		- 1 1 - 1 - 1 - 1	F - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		1

Страница 39 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Говорухин В.А.	208	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность						
	0:00:43		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ			
,	2 0:03:33		7. Метод вариа					
	3 0:05:08			8. Уравнение Бернулли				
	1 0:08:18		6. Уравнения в		еренциалах			
	0:09:23		2. Классифика					
	0:11:28		4. Сведение к у					
	7 0:12:51		9. Постановка					
	3 0:14:52		10. Теорема су			<u>.</u> И		
	0:18:27		3. Уравнения с					
10			11. Задача Коц			l l		
1			5. Однородные		лл т порлдка			
Дьяконов Д.М.	208	11	5. Одпородпыс 5	11	5	2		
№ По	Время	Правильность			3			
//=	1 0:07:24		7. Метод вариа	LIMA DOCTOGUUO	<u> </u>			
ļ .	0:07:24		1. Классифика					
	0:15:51					<u> </u>		
			3. Уравнения с			MИ I		
	0:21:18		2. Классифика					
	0:28:48		4. Сведение к у		еременными			
	0:29:22		8. Уравнение Е					
	0:31:49		5. Однородные					
	0:37:12		10. Теорема су			И		
	0:38:31		11. Задача Коц					
10			6. Уравнения в					
1			9. Постановка					
Зиновьев А.В.	208	11	8	11	8	3		
Nº	Время	Правильность						
	0:03:59		9. Постановка					
	0:04:23		2. Классифика					
	0:06:15		4. Сведение к у		теременными			
	0:08:02		5. Однородные					
· ·	0:11:15		8. Уравнение Е					
	0:13:39	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	М		
-	0:17:00	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ		
	0:20:51	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах			
	0:24:04		7. Метод вариа					
10		100	11. Задача Коц	ли для уравн е ні	ия 1 порядка			
1	0:32:40		1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ			
Иванов П.А.	208	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
	0:02:31	100	5. Однородные	уравнения				
	0:05:14		8. Уравнение Е					
	0:06:00		2. Классифика:		дка			
	0:10:51		7. Метод вариа					
	0:11:58		9. Постановка	•				
	0:12:46		1. Классифика					
	7 0:19:20		4. Сведение к					
	3 0:31:47					 ГИ		
			0 10. Теорема существования и единственности 0 11. Задача Коши для уравнения 1 порядка					
	0.33.31	100	11. Залача Кон	и для vnaвнен	ия 1 порядка			
	0:33:31		11. Задача Коц 3. Уравнения с			ми		

Страница 40 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Килина А.П.	208	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58		8. Уравнение Е	ернулли		
2	0:04:09		6. Уравнения в		еренциалах	
3	0:06:48		3. Уравнения с			МИ
4	0:09:05		10. Теорема су			
5	0:11:57		2. Классифика			
6			4. Сведение к у			
7	0:21:57		5. Однородные			
8	0:29:00		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
9	0:31:21		1. Классифика			
10	0:33:09		7. Метод вариа			
11	0:38:44		9. Постановка			
Ковальков К.Т.	208	11		11		4
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:07:17		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
2	0:24:47		2. Классифика			
3	0:33:41		6. Уравнения в			
4	0:41:13		5. Однородные			
5	0:43:12		9. Постановка		1 ОДУ	
6	0:43:30		3. Уравнения с			МИ
7	0:43:48		4. Сведение к у			
8	0:44:01		8. Уравнение Е		 	
9	0:44:09				<u>. </u>	
10	0:53:24		7. Метод вариации постоянной 10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:14		11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Комарова А.П.	208	11	9	11		4
Nº	Время	Правильность	_			-
1	0:02:04		8. Уравнение Е	ернуппи		
2	0:05:30		2. Классифика		лка	
3			3. Уравнения с			МИ
4	0:09:53		10. Теорема су			
5			6. Уравнения в			1
6			7. Метод вариа			
7			4. Сведение к у			
8			1. Классифика			
9			9. Постановка			
10	0:44:38		5. Однородные			
11	0:57:26		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
Леонтьев В.А.	208	11	8			3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40		8. Уравнение Е	ернулли		
2	0:08:24		1. Классифика		1У	
3	0:16:06		2. Классифика			
4	0:24:46		3. Уравнения с		• •	МИ
5	0:31:36		5. Однородные			
6			9. Постановка		я ОДУ	
7	0:38:23		7. Метод вариа			1
8			10. Теорема су			<u>-</u>
9			4. Сведение к			
10			11. Задача Коц			<u>†</u>
11			6. Уравнения в			
11	0.40.43	U	о. эравпения в	полпых дифф	орепциалах	

Страница 41 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Мартыненко Д.С.	208	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:45		9. Постановка	задач Коши для	1 ОДУ		
2	0:01:13		5. Однородные				
3	0:01:40		1. Классификация и порядок ДУ				
4	0:03:22		7. Метод вариа		•		
5	0:05:01		8. Уравнение Е				
6	0:06:01		6. Уравнения в		еренциалах		
7	0:15:51		10. Теорема су			ГИ	
8	0:18:39		4. Сведение к				
9	0:21:10		11. Задача Коц				
10	0:23:07		2. Классифика				
11	0:27:20		3. Уравнения с			МИ	
Моисеев Д.В.	208	11	6	11	6	3	
Nº	Время	Правильность	_			•	
1	0:02:22		4. Сведение к	ир-ю с раздел. г	теременными Теременными		
2	0:08:29		11. Задача Коц				
3	0:10:52		8. Уравнение Е		Порядка		
4	0:15:06		1. Классифика		I 1V		
5	0:16:57		2. Классифика				
6	0:25:11		10. Теорема су			I	
7	0:28:36		7. Метод вариа				
8	0:29:32		6. Уравнения в				
9	0:32:40					MIA	
10	0:34:08		0 3. Уравнения с разделяющимися переменными 0 9. Постановка задач Коши для ОДУ				
11	0:34:13		0 5. Однородные уравнения				
Морозова А.Д.	208	11	<u>э. однородные</u>		9	1	
№	Время	Правильность	~				
1	0:01:47		10. Теорема су	IIIACTRORALING IA	<u>ЕПИНСТВЕННОСТ</u>	I	
2	0:02:33		9. Постановка			NI	
3	0:07:11		4. Сведение к				
4	0:11:10		7. Метод вариа				
5	0:16:13		5. Однородные		νι 		
6	0:16:33		2. Классифика		I III VA		
7	0:17:26		8. Уравнение Е		ДКа		
8	0:17:20		11. Задача Коц		<u>I </u>		
9	0:22:54		3. Уравнения с			L MИ	
10	0:23:21		1. Классифика			14171	
11	0:26:27		6. Уравнения в				
Новиков И.В.	208	11	10		•	4	
Nº	Время	Правильность			10	1	
1	0:01:43		4. Сведение к	и-ю с разлеп т	I Теременными		
2	0:03:11		8. Уравнение Е				
3	0:07:56		7. Метод вариа		<u>I </u>		
4	0:08:12		2. Классифика				
5	0:08:52		1. Классифика		• •		
6	0:09:34		9. Постановка				
7	0:12:28		6. Уравнения в				
8	0:13:51		3. Уравнения с			I MИ	
9	0:16:04		10. Теорема су	•	· ·		
10	0:19:02		5. Однородные		одинотвенност		
10	0:19:02		11. Задача Коц	• •	ua 1 nonanya		
11	0.27.47	100	тт. Задача коц	ын дыя уравнені	ия і порядка	1	

Страница 42 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пичкасова А.А.	208	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность		, , ,		
1	0:03:00		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
2	0:05:04		2. Классифика			
3	0:06:43		7. Метод вариа			
4	0:18:29		8. Уравнение Е			
5	0:21:38		5. Однородные			
6	0:22:26		9. Постановка		і ОДУ	
7	0:23:07		1. Классифика			
8	0:29:49		4. Сведение к у			
9	0:31:14		10. Теорема су			И
10	0:38:58		11. Задача Коц			
11	0:45:42		3. Уравнения с			МИ
Семиколенных Ю.А.	208	11	10	11		
Nº	Время	Правильность				
1	0:30:30	•	4. Сведение к	/р-ю с раздел. г	теременными	
2	0:30:51		3. Уравнения с			МИ
3	0:31:17		2. Классифика			
4	0:32:02		8. Уравнение Е			
5	0:32:52		7. Метод вариа	<u> </u>	 Й	
6	0:38:00		5. Однородные			
7	0:38:13		1. Классифика		I IV	
8	0:38:23		10. Теорема су			<u>I</u> -и
9	0:39:09		9. Постановка			<u>" </u>
10	0:42:40		6. Уравнения в			
11	0:53:34		11. Задача Коц			
Скипидаров И.Н.	208	11	11. Оадача ков 11	и для уравлені 11	ля т порядка 11	5
№	Время	Правильность				<u> </u>
1	0:01:31		9. Постановка	запач Конни ппо	. ОЛ∨	
2	0:03:39		8. Уравнение Е		ОДЭ	
3	0:05:25		5. Однородные			
4	0:07:47		3. Уравнения с		ACG DENEMBULL	MIA
5	0:11:11		4. Сведение к			IVIVI
6	0:13:33		7. Метод вариа			
7	0:13:33		7. Метод вариа 2. Классифика			
8	0:14.22		6. Уравнения в			
9	0:19:18		10. Теорема су			<u> </u> -
10	0:21:39		1. Классифика			VI
11	0:36:25		11. Задача Коц			
Стенина Т.В.	208	100	11. Задача Коц 11	и для уравнені 11		5
№	Время	Правильность		- 11	- ''	3
1	0:04:18		2. Классифика	ша ОЛV 1 пора	l Inka	
2	0:04:18		6. Уравнения в			
3	0:01:24		 Уравнения в Сведение к у 		•	
4	0:13:01		9. Постановка			
5	0:15:19		3. Уравнения с			MIA
6	0:16:23		 3. Уравнения с 10. Теорема су 		•	
7	0:16.23		8. Уравнение E		единственност	и I
8					<u> </u>	
9			1. Классифика			
	0:27:58		7. Метод вариа		и	
10	0:31:53		5. Однородные		1	
11	0:38:04	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия 1 порядка	

Страница 43 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
208	11	10	11	10	4
					-
			разделяющим	ися переменны	МИ
					<u> </u>
				теременными Теременными	
				эронциалах	
				I III VA	
					<u> </u>
					I I
					1
			- 11	10	4
			U45 O∏\/ 1 ⊓one	I III (O	
					И I
				ŢУ	
					МИ
			11	11	5
				единственност	И
0:20:58	100	1. Классифика	ция и порядок Д	Į У	
0:24:39	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
0:30:41	100	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ	
0:31:34	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й	
0:34:20	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
0:36:23	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
208	11	11	11	11	5
Время	Правильность	Раздел			
0:01:08	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
				<u> </u>	
0:30:36		10. Теорема су		единственност	И
			,		
		5. Однородные	уравнения		
0:34:41	100	5. Однородные 3. Уравнения с	•	ися переменны	<u></u>
	100 100	5. Однородные 3. Уравнения с 1. Классифика	разделяющим		<u> </u> ми
	Время 1	Время Правильность 1 0:01:18 100 2 0:03:22 100 3 0:05:50 100 4 0:09:31 100 5 0:11:01 0 7 0:12:57 100 8 0:15:28 100 9 0:16:41 100 0 0:18:30 100 1 0:29:18 100 1 0:29:18 100 1 0:00:02 100 2 0:02:33 100 2 0:02:33 100 3 0:04:53 100 4 0:09:26 100 5 0:11:11 100 5 0:18:31 100 6 0:18:31 100 6 0:18:31 100 6 0:18:31 100 7 0:20:23 100 8 0:37:32 100 9 0:37:32 100 1 0:51:17 0 1 0:00:01 100 2 0:04:30 100 1 0:51:17 0 208 11 208 11 208 11 208 11 208 11 209 0:37:32 100 20 0:37:32 100 21 0:37:32 100 22 0:03:33 100 23 0:39:33 100 24 0:37:32 100 25 0:37:32 100 26 0:37:32 100 27 0:20:23 100 28 11 29 0:37:32 100 20 0:41:30 100 21 0:51:17 0 22 0:04:31 100 23 0:10:54 100 24 0:12:37 100 25 0:19:32 100 26 0:34:39 100 27 0:24:39 100 28 11 29 0:34:39 100 29 0:34:20 100 20 0:34:20 100 20 0:34:20 100 21 0:36:23 100 22 0:04:31 100 23 0:30:41 100 24 0:12:37 100 25 0:21:50 100 26 0:21:50 100 27 0:22:50 100 28 11 29 0:34:20 100 20 0:34:20 100	208	1	208 11 10 11 10 Время Правильность Раздел 10 0:01:18 100 3. Уравнения с разделяющимися переменны 10 2 0:03:22 100 7. Метод вариации постоянной 10 3. О:05:50 100 5. Однородные уравнения 10 4. О:09:31 100 4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 10 0:10:05 100 1. Классификация порядок ДУ 7. О:12:57 100 6. Уравнения в полных дифференциалах 10:15:28 100 8. Уравнение Бернулли 10 9. 0:16:41 100 2. Классификация ОДУ 1 порядка 10:18:30 100 10. Теорема существования и единственност 10:29:18 100 11 3. Задача Коши для уравнения 1 порядка 11 10 11 11 <t< td=""></t<>

Страница 44 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Шустов П.Г.	208	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность					
,	0:05:01		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>		
			8. Уравнение Е				
3			4. Сведение к		теременными		
2			3. Уравнения с			MИ	
Ę			10. Теорема су				
(1. Классифика				
-			2. Классифика				
			9. Постановка				
9			5. Однородные		ГОДЭ		
10			6. Уравнения в		PUPULINATIAY		
11			11. Задача Коц				
Якушкин Л.Е.	208	11	11. Задача Коц 11	и для уравнені 11	ля т порядка 11	5	
Nº	Время	Правильность		- 11	- 11	3	
\ IN≅	0:02:16		7. Метод вариа	LIMA DOCTOGUIO	<u> </u>		
			 Метод вариа Классифика 				
3			 Классифика Классифика 				
4			6. Уравнения в				
Į.			4. Сведение к у				
(9. Постановка				
7			3. Уравнения с			МИ	
8			11. Задача Коц		ия 1 порядка		
(8. Уравнение Е	<u> </u>			
10				5. Однородные уравнения			
1′			10. Теорема су			И	
Балакшина В.П.	209	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	0:02:30		6. Уравнения в				
2			1. Классифика		ļУ		
	0:12:29		8. Уравнение Е				
			3. Уравнения с		ися переменны	ми	
Ę		100	5. Однородные	уравнения			
(0:22:49	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка		
7	0:30:56		9. Постановка				
8		100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И	
Ç			7. Метод вариа				
10			4. Сведение к у				
11			11. Задача Коц				
Банникова И.И.	209	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
,	0:00:50	0	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
2	0:02:54	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	.и	
3	0:06:32	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми	
4	0:11:20		7. Метод вариа				
Ę	0:14:13	100	8. Уравнение Е	ернулли			
(0:17:05	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ		
7	0:21:25		4. Сведение к у				
8			5. Однородные	•	•		
	0:36:38		1. Классифика	,,	ĮУ		
•							
10	0:40:29	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия 1 порядка		

Страница 45 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.Е.	209	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:01:42		4. Сведение к	ир-ю с раздел. г	теременными Переменными	
2	0:02:47	100	2. Классифика			
3			10. Теорема су	ГИ		
4	0:07:27		5. Однородные		Годинотронного	
5			8. Уравнение Е			
6			9. Постановка		1 ОДУ	
7	0:18:57		1. Классифика			
8			6. Уравнения в			
9			3. Уравнения с			МИ
10	0:38:02		11. Задача Коц			
11	0:45:39		7. Метод вариа			
Боршигов К.К.	209	11	10	11		4
Nº	Время	Правильность			- 10	
1	0:01:29		4. Сведение к	и. Ир-ю с раздел т	теременными Теременными	
2	0:07:46		5. Однородные		I CPOMOTHIBINIT	
3			3. Уравнения с		<u>I</u> ися переменны	I MИ
4	0:24:35		8. Уравнения Е		Пол переменны	l l
5	0:31:06		10. Теорема су		<u>І</u> ЕЛИНСТВЕННОСТ	I
6			7. Метод вариа			
7	0:32:51		2. Классифика			
8			6. Уравнения в			
9	0:54:36		11. Задача Коц			
10	0:57:10		9. Постановка			
11	1:02:59		1. Классифика			
Брюханова Ю.А.	209	11	1. Классифика 11	ция и порядок <u>г</u> 11	11	5
№	Время	Правильность		- 11	''	5
1	0:34:46		7. Метод вариа	ини постопнио	<u>I</u> й	
2	0:35:08		3. Уравнения с			NAIA
3			6. Уравнения в			IVIVI
4	0:35:48		11. Задача Коц			
5			8. Уравнение Е		ия і порядка І	
6			5. Однородные			
7			'	- *'	I III C	
8	0:37:37 0:39:03		2. Классифика			
9	0:39:03		1. Классифика: 9. Постановка:			
10	0:42:01		4. Сведение к		• • •	
11	0:45:28		10. Теорема су			I TIA
Ваганова П.Е.	209	100	10. Теорема су 10	ществования и 11		
Nº	Время	Правильность		- 11	10	4
<u>N</u> ≌	0:00:15		1. Классифика	Гиа и порадок <u>г</u>	I 1V	
2	0:07:26		5. Однородные		1, 	
3			9. Постановка	• •	<u>I</u>	
4	0:12.57		4. Сведение к			
5			7. Метод вариа	<u> </u>		
6			8. Уравнение Е		vi	
7			Уравнение ЕКлассифика	• •	I IUND	
8			3. Уравнения с			I NAIA
9			 3. Уравнения С 11. Задача Коц 			IVIDI
10			11. Задача коц 6. Уравнения в			
						14
11	0:56:23	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И

Страница 46 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Валович С.В.	209	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность				-	
1	0:02:14		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
2			8. Уравнение Е				
3			2. Классификация ОДУ 1 порядка				
4	.		7. Метод вариа				
5			5. Однородные		<u>, </u>		
6			10. Теорема су		<u> Е</u> ЛИНСТВЕННОСТ	<u>I</u>	
7	.		1. Классифика			Ï	
8			6. Уравнения в				
9			4. Сведение к				
10			11. Задача Коц				
11	0:56:14		9. Постановка				
Гуляев И.А.	209	100	11	задач Коши для 11			
гуляев и.а. №		Правильность		11	11	3	
	Время				- 001/		
1	0:01:15		9. Постановка				
2			6. Уравнения в		еренциалах T		
3			8. Уравнение Е		<u> </u>		
4			7. Метод вариа		И		
5			5. Однородные				
6			1. Классифика				
7			3. Уравнения с			МИ	
8			2. Классифика				
9			4. Сведение к у				
10	0:42:43	100	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка		
11	0:45:52	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И	
Давыдова А.А.	209	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
1	0:00:42	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ļУ		
2	0:01:51	100	4. Сведение к у	ур-ю с раздел. г	теременными		
3	0:05:42	100	11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка		
4	0:06:30	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ		
5	0:13:21	100	8. Уравнение Е	ернулли			
6			10. Теорема су		единственност	И	
7	0:16:23	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
8		100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>л</u> идка		
9			5. Однородные				
10			6. Уравнения в	,,	еренциалах Э		
11			7. Метод вариа				
Заковряшин С.Б.	209	11	10			4	
Nº	Время	Правильность			 		
1	0:02:25		2. Классифика	шия ОЛУ 1 поре	і		
2			6. Уравнения в				
3			7. Метод вариа				
4			1. Классифика	•			
5			8. Уравнение Е		1 ′		
6			3. Уравнение с 3. Уравнения с		MCG DENEMBRIT	<u>I</u>	
7							
			10. Теорема су		- сдинственност Г	и I	
8			5. Однородные	•	 		
9			11. Задача Коц				
10			9. Постановка		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
11	1:00:10	0	4. Сведение к у	ур-ю с раздел. г	теременными		

Страница 47 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Зюзина Н.А.	209	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:04:15		8. Уравнение Е	ернулли			
	2 0:05:53		6. Уравнения в				
	3 0:06:16		1. Классифика				
	4 0:08:48		4. Сведение к у				
	5 0:12:07		3. Уравнения с			ми	
	6 0:12:57		9. Постановка :				
	7 0:16:18		5. Однородные				
	8 0:17:33		10. Теорема су		единственност	И	
	9 0:17:48		2. Классифика				
1	0:20:09		11. Задача Коц				
1	1 0:38:16		7. Метод вариа				
Каторов А.С.	209	11				4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:03:49		4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными		
	2 0:04:15		2. Классифика				
	3 0:06:22		8. Уравнение E				
	4 0:07:29		10. Теорема су		единственност	И	
	5 0:08:52		7. Метод вариа				
	6 0:14:53		11. Задача Коц				
	7 0:15:58		6. Уравнения в				
	8 0:18:53		5. Однородные				
	9 0:19:31		1. Классифика		lУ		
	0 0:22:45		3. Уравнения с разделяющимися переменными				
1			9. Постановка задач Коши для ОДУ				
Кирюшина Е.А.	209	11	8	11		3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:06:52		11. Задача Коц	ши для уравнен	ия 1 порядка		
	2 0:07:56		8. Уравнение Е		Гинаридае		
	3 0:09:07		4. Сведение к у		теременными		
	4 0:11:41		10. Теорема су			ГИ	
	5 0:13:40		9. Постановка			1	
	6 0:14:12		1. Классифика				
	7 0:22:13		7. Метод вариа				
	8 0:23:09		6. Уравнения в				
	9 0:27:22		5. Однородные				
	0:30:10		3. Уравнения с		ися переменны	МИ	
1			2. Классифика				
Кравченко Н.Э.	209		8			3	
Nº	Время	Правильность			<u> </u>		
<u> </u>	1 0:05:24		6. Уравнения в	полных лиффе	еренциапах		
	2 0:16:15		2. Классифика				
	3 0:21:02		7. Метод вариа				
	4 0:21:23		5. Однородные		<u> </u>		
	5 0:24:29		8. Уравнение Е	7 1			
	6 0:25:40		9. Постановка		- ОЛУ		
	7 0:26:34		10. Теорема су			I	
	8 0:35:48		3. Уравнения с				
	9 0:36:55		4. Сведение к				
	0 0:39:49		11. Задача Коц				
1			1. Классифика				
l l	0.43.32	U	т. готассифика	ция и порядок д	47	İ	

Страница 48 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минаева Е.А.	209	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:40		8. Уравнение Е	ернулли		
,	2 0:21:00		6. Уравнения в		<u>.</u> еренциалах	
	3 0:28:07		2. Классифика			
	1 0:36:36		7. Метод вариа			
	0:41:21		5. Однородные			
	6 0:43:50		3. Уравнения с		ися переменны	<u>. </u>
	7 0:45:21		11. Задача Коц			l l
	3 0:47:02		4. Сведение к			
	0:50:43		10. Теорема су			ГИ
10			9. Постановка			
1			1. Классифика			
Орлов Д.В.	209	11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	дия и порядок <u>г</u> 11	11	5
№	Время	Правильность		- 11		
112	1 0:34:25		11. Задача Коц	IN THE VICENIA	ug 1 gonggya	
	0.34.25		7. Метод вариа			
	0:35:45		8. Уравнение E		и I	
	1 0:36:58					
			5. Однородные		<u> </u>	
			9. Постановка			
	0:37:31		4. Сведение к у			
	7 0:38:18		6. Уравнения в			
	0:38:26		10. Теорема су			
	0:38:40		3. Уравнения с			МИ
10			2. Классифика			
1			1. Классифика			_
Прядун В.В.	209	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:48	100	4. Сведение к у	/p-ю с раздел. г	теременными	
	0:06:43		8. Уравнение Е			
	0:08:50		1. Классифика			
	0:09:29		2. Классифика			
	0:11:33		6. Уравнения в			
	0:15:14		10. Теорема су			И
	7 0:21:29		9. Постановка	задач Коши для	1 ОДУ	
	0:26:42		5. Однородные			
	0:31:13		3. Уравнения с			МИ
1			7. Метод вариа			
1			11. Задача Коц			
Румянцев Б.В.	209	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0:00:48	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ļ У	
	0:04:36	100	8. Уравнение Е	ернулли		
	0:14:24	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
	0:18:26		10. Теорема су			
	0:22:19		6. Уравнения в			
	0:23:42		2. Классифика			
	7 0:31:06		4. Сведение к у			
1	0:34:19		5. Однородные		<u> </u>	
	0:37:02		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
10			7. Метод вариа	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
	0:43:11		9. Постановка			

Страница 49 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слоев А.Г.	209	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:55		9. Постановка	задач Коши для	1 ОДУ	
	2 0:03:24		4. Сведение к			
	3 0:06:20		8. Уравнение Е			
	4 0:08:06		3. Уравнения с		ися переменны	 МИ
	5 0:18:19		11. Задача Коц			<u> </u>
	6 0:20:10		7. Метод вариа			
	7 0:20:34		1. Классифика			
	8 0:21:45		6. Уравнения в			
	9 0:23:52		2. Классифика			
1			5. Однородные		ЩКС	
1			10. Теорема су		<u>І</u> ЕЛИНСТВЕННОСТ	<u>I</u>
Степанова А.А.	209	11	8	11		
Nº	Время	Правильность			0	
	1 0:07:43	•	3. Уравнения с	DOODER	MCG DANAMAHHLI	<u>l</u>
	2 0:10:25		4. Сведение к			I
	3 0:21:35		7. Метод вариа			
			•			-14
			10. Теорема су			I
	5 0:26:06		11. Задача Коц		ия і порядка І	
	6 0:30:06		5. Однородные			
	7 0:30:46		2. Классифика		ідка Т	
	0:31:29		8. Уравнение Е		0.00	
	9 0:32:59		9. Постановка			
1	_		6. Уравнения в		•	
1			1. Классифика			
Суханов А.Е.	209	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:01		3. Уравнения с			МИ
	2 0:05:50		6. Уравнения в			
	0:09:42		7. Метод вариа			
	4 0:13:20		1. Классифика			
	5 0:15:07		10. Теорема су			И
	6 0:27:34	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными	
	7 0:43:43		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
	8 0:54:00		8. Уравнение Е			
	9 0:55:12		9. Постановка			
1			2. Классифика		дка	
1			5. Однородные			
Терешина Н.А.	209		10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:26:32		1. Классифика		<u></u> јУ	
	0:39:57	100	5. Однородные	уравнения		
	3 0:40:06		3. Уравнения с			МИ
	0:40:34		6. Уравнения в			
	5 0:40:43		11. Задача Коц			
	6 0:41:38	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
	7 0:42:03	100	8. Уравнение Е	ернулли <u></u>		
_	8 0:43:04	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	лдка	
	9 0:43:25	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными	
1	0:43:46		7. Метод вариа			
1			10. Теорема су			

Страница 50 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонова В.К.	209	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
	1 0:01:16		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
	2 0:06:27		5. Однородные			
	3 0:08:24		9. Постановка		. ОЛУ	
	9 0:00:21		7. Метод вариа			
	0:13:45		8. Уравнение Е		,, 	
	0:15:49		4. Сведение к		I Теременными	
	7 0:17:41		11. Задача Коц			
	0:17:41		10. Теорема су			<u> </u> - 4
	9 0:22:47		2. Классифика			<u>и</u>
1			1. Классифика			
1			3. Уравнения с			<u> </u>
	209	100	3. Уравнения С 10	разделяющим 11		
				11	10	4
Nº	Время	Правильность		ODUNES:		
	0:04:36		8. Уравнение Е	• •		
	0:06:44		4. Сведение к у			<u> </u>
	0:13:38		10. Теорема су			И
	0:16:28		7. Метод вариа		И	
	0:23:13		5. Однородные		2) (
	0:26:05		1. Классифика			
	7 0:28:06		2. Классифика			
	0:34:04		11. Задача Коц			
	0:37:49		3. Уравнения с			ми
1			6. Уравнения в			
1			9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ	
Аверочкин Е.П.	210	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:42	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными	
	0:06:20		7. Метод вариа		Й	
	0:11:01	100	5. Однородные	уравнения		
	0:13:09	100	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ	
	0:13:48	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ļ У	
	0:30:23	100	8. Уравнение Е	ернулли		
	7 0:32:24	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка <u> </u>	
	0:38:23	0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	9 0:43:30		11. Задача Коц			
1			6. Уравнения в			
1	1 0:53:14		10. Теорема су			и
Бабанов Б.А.	210	11	9	11		
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:47	•	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными	
	2 0:03:58		2. Классифика			
	3 0:04:55		1. Классифика			
	4 0:06:18		7. Метод вариа			
	0:08:19		11. Задача Коц			
	0:09:59		9. Постановка			
	7 0:13:25		3. Уравнения с			<u>. </u>
	0:13:23		6. Уравнения с 6. Уравнения в			IVI.
	J. U. I I .ZU	100	ю, льарпспий В	полных дифф	-ропциалал	Ī
				ENUVERIA.		
	0:25:46	100	8. Уравнение E 5. Однородные	• •		

Страница 51 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Безбородов И.С.	210	11	7	11	7	3	
Nº	Время	Правильность				-	
	1 0:02:25		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>		
,	2 0:04:35		11. Задача Коц				
	3 0:09:05		3. Уравнения с			МИ	
	1 0:15:37		8. Уравнение Е	•			
	0:16:34		5. Однородные				
	6 0:17:01		1. Классифика		ly		
	7 0:20:29		10. Теорема су		•	ГИ	
	3 0:23:21		4. Сведение к				
	0:29:29		7. Метод вариа				
10			6. Уравнения в				
1			9. Постановка				
Демьяненко А.В.	210	11	10	<u>11</u>	10	4	
Nº	Время	Правильность		•••	10		
• •-	1 0:39:15		4. Сведение к <u>у</u>	/n-ю с разлел т	I Jenemehhkimia		
	0:39:43		9. Постановка				
	3 0:40:06		1. Классифика				
	0:41:01		7. Метод вариа		•		
	0:41:43		5. Однородные		VI		
	0:47:48		8. Уравнение E				
	7 0:48:04		2. Классифика		I III C		
	0:48:44						
			6. Уравнения в		<u> </u>		
	0:49:31			11. Задача Коши для уравнения 1 порядка 3. Уравнения с разделяющимися переменным			
10				•			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11	10. Теорема су				
Долгих К.А.	210		10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
	0:02:58		5. Однородные				
	0:06:46		3. Уравнения с			МИ	
	0:07:08		9. Постановка				
	0:07:49		1. Классифика				
	0:08:46		6. Уравнения в		<u> </u>		
	0:10:17		4. Сведение к		переменными		
	7 0:12:14		8. Уравнение Е				
	0:13:28		7. Метод вариа				
	0:14:51		2. Классифика				
10			10. Теорема су			ТИ	
1			11. Задача Коц			_	
Ермаков Е.А.	210	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	0:03:39		11. Задача Коц				
	0:11:19		6. Уравнения в		<u> </u>		
	0:13:34		9. Постановка		і ОДУ		
	0:18:23		8. Уравнение Е				
	0:19:32		2. Классифика				
	0:23:39		4. Сведение к у		•		
	7 0:28:25		3. Уравнения с			МИ	
	0:29:24		1. Классифика		ÍЛ		
	0:42:13		5. Однородные	•			
1			7. Метод вариа				
1	0:56:04	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ	

Страница 52 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	210	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:45		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	2 0:11:08		8. Уравнение Е			
	3 0:32:12		6. Уравнения в		еренциалах	
	4 0:35:10		2. Классифика			
	5 0:43:21		7. Метод вариа			
	6 0:47:27		11. Задача Коц			
	7 0:48:49		10. Теорема су			ГИ
	3 0:52:28		9. Постановка			
	9 0:58:30		4. Сведение к у			
10			5. Однородные			
1			1. Классифика		<u> </u> V	
Каплун С.В.	210	11	9	<u> 11</u>	9	4
Nº	Время	Правильность				-
142	1 0:00:20	•	1. Классифика	ша и порадок [<u> </u> V	
	2 0:01:46		8. Уравнение Е		1 <i>3</i> I	
	3 0:03:58		3. Уравнение с 3. Уравнения с		MCG DANAMAHHLI	NAIA
	0:07:19		7. Метод вариа			IMINI
	0:15:38		7. метод вариа 11. Задача Коц			
	6 0:16:33 7 0:17:18		4. Сведение к у			
			6. Уравнения в			
	0:19:37		9. Постановка			
	0:30:34		2. Классифика		ідка	
10			5. Однородные			
1			10. Теорема су			И
Ким Н.В.	210	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:01:00		6. Уравнения в			
	2 0:05:49		4. Сведение к у			
	0:13:16		11. Задача Коц			
	0:14:01		1. Классифика		Ϊλ	
	0:17:50		5. Однородные			
	0:19:54	0	7. Метод вариа	ции постоянно	Й	
	7 0:21:20		2. Классифика		ідка	
	0:27:56		8. Уравнение Е			
	0:29:09		9. Постановка			
10			3. Уравнения с			
1			10. Теорема су			
Коцюбинский К.А.	210	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:01		6. Уравнения в			
	2 0:05:33		4. Сведение к у		теременными	
	3 0:07:07		8. Уравнение Е			
	0:14:16		1. Классифика	<u> </u>	•	
	0:19:34		7. Метод вариа			
	6 0:20:08		2. Классифика			
	7 0:21:56		3. Уравнения с			МИ
	0:23:59	100	11. Задача Коц	ли для уравн <mark>ен</mark>	ия 1 порядка	
	0:24:38		5. Однородные			
10	0:28:28	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
1	1 0:49:25	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 53 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов А.В.	210	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
1	0:01:08		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>	
2	0:03:17		8. Уравнение Е			
3	0:04:44		3. Уравнения с	МИ		
4	0:08:02		5. Однородные			
5	0:08:37		2. Классифика		I Ілка	
6	0:10:17		9. Постановка			
7	0:10:17		11. Задача Коц			
8	0:15:58		4. Сведение к			
9	0:27:24		1. Классифика			
10	0:36:34		10. Теорема су			I
11	0:42:58		6. Уравнения в			I VI
Лачко А.В.	210	11	<u>0. 3 равнения в</u> 11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				3
1	0:13:53		5. Однородные	VOSBUBLING		
2	0:14:24		6. Уравнения в		ADDULINATION .	
3	0:14:38		2. Классифика			
	0:14:58		7. Метод вариа			
5	0:15:27					
			4. Сведение к у		Геременными	
<u> </u>	0:15:42		8. Уравнение Е		1\/	
	0:15:57		1. Классифика			
8	0:17:28		9. Постановка			
9	0:17:36		11. Задача Коц			
10	0:21:08		10. Теорема су			
11	0:22:20		3. Уравнения с			
Мележенко Д.Е.	210	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:16		4. Сведение к у			
2	0:07:35		3. Уравнения с		ися переменны Г	МИ
3	0:11:20		8. Уравнение Е			
4	0:16:22		5. Однородные			
5	0:18:17		11. Задача Коц			
6	0:32:06	100	6. Уравнения в	полных дифф	еренциалах	
1	0:33:27		1. Классифика			
8	0:36:23		7. Метод вариа			
9	0:42:06		2. Классифика			
10	0:45:21		9. Постановка			
11	0:53:15		10. Теорема су			
Митрофанова А.В.	210	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:29:03		6. Уравнения в		<u> </u>	
2	0:29:18		2. Классифика			
3	0:31:05		3. Уравнения с			МИ
4	0:33:35		11. Задача Коц			
5	0:34:22		4. Сведение к у			
6	0:35:01		7. Метод вариа	•		
7	0:35:20		9. Постановка		і ОДУ	
8	0:36:33		8. Уравнение Е			
9	0:38:06		5. Однородные			
10	0:38:57		1. Классифика			
11	0:57:27	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 54 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Новиков Д.С.	21	0 11	7	11	7	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
	1 0:01:5		7. Метод вариа	иции постоянно	Й		
	2 0:03:1		3. Уравнения с			<u>. </u>	
	3 0:04:3			2. Классификация ОДУ 1 порядка			
	4 0:09:2		11. Задача Коц				
	5 0:11:2		8. Уравнение Е				
	6 0:12:0		4. Сведение к		теременными Теременными		
	7 0:14:5		5. Однородные				
	8 0:16:3		9. Постановка		. ОЛУ		
	9 0:18:4		6. Уравнения в				
	0:19:3		1. Классифика				
	0:21:4		10. Теорема су			<u>I</u>	
Пышков Н.И.	21		10. Teopeina es	лщеетвования и 11			
Nº	Время	Правильность			10	7	
1 4=	1 0:01:4		8. Уравнение Е				
	2 0:02:4		 Уравнение в Постановка 		L ⊒ O∏V		
	3 0:04:2		3. Уравнения с			<u> </u>	
						MИ I	
	4 0:06:1		6. Уравнения в				
	5 0:09:0		2. Классифика				
	6 0:09:3		1. Классифика		ТА		
	7 0:16:0		5. Однородные				
	8 0:17:4		4. Сведение к				
	9 0:20:4		7. Метод вариа				
	0:38:2			11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
	11 0:52:2		10. Теорема су			И	
Романенко Г.Э.	21		10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:3		6. Уравнения в		еренциалах		
	2 0:03:5		5. Однородные				
	3 0:05:5		8. Уравнение Е				
	4 0:08:4		3. Уравнения с			МИ	
	5 0:11:2		4. Сведение к				
	6 0:14:1		7. Метод вариа	ации постоянно	Й		
	7 0:19:5		11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка		
	8 0:23:1		2. Классифика				
	9 0:26:3		1. Классифика				
	10 0:28:3		9. Постановка				
	11 0:28:5		10. Теорема су				
Уланов П.Ю.	21	0 11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:3	2 100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ		
	2 0:02:4		2. Классифика				
	3 0:05:4	3 100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
	4 0:13:5	4 100	11. Задача Коц	ии для уравнен	ия 1 порядка		
	5 0:18:1	1 100	8. Уравнение Е	Бернулли <u> </u>			
	6 0:19:1		4. Сведение к		теременными		
	7 0:20:0		7. Метод вариа		<u> </u>		
	8 0:22:0		5. Однородные				
	9 0:24:4		1. Классифика	,	ју		
4							
	0:37:2	/ 100	3. Уравнения с	; разделяющим	ися переменны	МИ	

Страница 55 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хажаев Р.Р.	210	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:29		5. Однородные	уравнения		
2	0:08:05		7. Метод вариа		<u> </u>	
3	0:14:01		4. Сведение к			
4	0:17:40		3. Уравнения с	МИ		
5	0:21:30		11. Задача Коц			
6	0:24:35		8. Уравнение Е		Г	
7	0:27:55		6. Уравнения в		еренциалах	
8	0:29:59		1. Классифика			
9	0:33:42		2. Классифика			
10	0:49:39		9. Постановка			
11	0:51:00		10. Теорема су			ГИ
Худяков С.В.	210	11	10. 100poliid by	11		
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:56		1. Классифика	тиа и порадок J	<u> </u> V	
2	0:03:10		2. Классифика			
3	0:09:01		6. Уравнения в			
4	0:12:51		7. Метод вариа			
5	0:18:35		5. Однородные		и 	
6	0:20:58		4. Сведение к			
7	0:20:38		9. Постановка			
8	0:25:55		8. Уравнение Е		тоду Г	
9				<u> </u>	LAGG GODONAGUUU	NA14
	0:33:44		3. Уравнения с			МИ
10	0:35:53		11. Задача Коц			<u> </u>
11	0:39:34	11	10. Теорема су			
Шевченко П.П.	210		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность			<u> </u> ×	
1	0:03:32		7. Метод вариа			
2	0:04:18		2. Классифика			
3	0:04:53		1. Классифика			
4	0:09:02		9. Постановка			
5	0:14:53		3. Уравнения с			МИ
6	0:17:31	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. і	теременными	
1	0:32:43		11. Задача Коц			
8	0:37:45		10. Теорема су		Гединственност Т	IИ
9	0:39:35		8. Уравнение Е			
10	0:46:06		5. Однородные			
11 G6	0:47:13		6. Уравнения в			
Яблочкин Д.К.	210	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:24:54		11. Задача Коц		ия 1 порядка Т	
2	0:25:46		8. Уравнение Е	<u> </u>	<u></u>	
3	0:26:28		7. Метод вариа	· ·		
4	0:27:35		6. Уравнения в			-
5	0:28:07		9. Постановка			
6	0:28:57		1. Классифика			
7	0:29:10		2. Классифика	<u> </u>	ідка	
8	0:35:15		5. Однородные	7 .		
9	0:36:33		3. Уравнения с	•		МИ
10	0:39:10		4. Сведение к у			
11	0:48:14	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 56 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	211	11	8	11	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:33		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>	
2	0:04:29		4. Сведение к у			
3	0:05:37		2. Классифика			
4	0:08:23		6. Уравнения в			
5	0:11:13		3. Уравнения с			<u>. </u>
6	0:12:42		8. Уравнение Е			
7	0:13:39		1. Классифика		IV	
8	0:13:56		9. Постановка			
9	0:17:05		5. Однородные		. оду	
10	0:31:32		10. Теорема су		елинственност	<u>I</u> -и
11	0:44:17		11. Задача Коц			<u>" </u>
Гончарова Т.С.	211	11	8	11		3
Nº	Время	Правильность	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:07:06	•	9. Постановка	залач Конци лля	ОЛУ	
2	0:17:58		8. Уравнение Е		· ~ m	
3	0:23:25		7. Метод вариа		<u></u> й	
4	0:25:05		1. Классифика			
5	0:25:05		4. Сведение к у			
6	0:33:57		2. Классифика			
7	0:38:48		11. Задача Коц			
8	0:42:36		3. Уравнения с			<u> </u>
9	0:59:47		5. Однородные		лся переменны Г	IVIVI
10	1:08:05					-14
10	1:10:40		10. Теорема су			<u>и</u> I
	211	100	6. Уравнения в 8	полных диффе 11	еренциалах 8	2
дуоижанский Р.Б. №				11	0	3
Nº 1	Время 0:02:40	Правильность				
1	0:02:40		5. Однородные		1\/	
2 3	0:07:09		1. Классифика			
			6. Уравнения в		еренциалах	
4	0:10:03		8. Уравнение Е		×.	
5	0:12:13		7. Метод вариа			
6	0:12:55		2. Классифика			
1	0:20:28		11. Задача Коц			<u> </u>
8	0:24:21		10. Теорема су			
9	0:25:50		3. Уравнения с			IVIVI I
10	0:26:54		9. Постановка			
11 2vana M M	0:28:41		4. Сведение к у	·		4
Зуева М.М.	211	11 	10	11	10	4
<u>№</u>	Время	Правильность		20 дон Кони == :	. ОПУ	
1	0:01:24		9. Постановка		і ОДУ	
2	0:04:54		8. Уравнение Е			
3	0:06:46		2. Классифика			<u> </u>
4	0:16:18		10. Теорема су			И Г
5	0:17:54		6. Уравнения в			
6	0:24:25		7. Метод вариа			
7	0:25:29		4. Сведение к у	<u> </u>	•	
8	0:30:44		3. Уравнения с			МИ
9	0:33:17		11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ия 1 порядка	
10	0:35:59		5. Однородные	• •		
11	0:36:22	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	

Страница 57 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	211	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:56:00		2. Классифика	ия ОДУ 1 поря	<u>. </u>	
	2 0:56:23		5. Однородные			
	3 0:56:42		4. Сведение к у		теременными Переменными	
	4 0:57:18		3. Уравнения с			МИ
	5 0:57:48		7. Метод вариа			
	6 1:00:52		8. Уравнение Б			
	7 1:01:14		9. Постановка :		1 ОДУ	
	3 1:01:48		1. Классифика			
	9 1:02:44		10. Теорема су			 ГИ
1			11. Задача Коц			
1			6. Уравнения в			
Косарев О.С.	211	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	1 0:04:57	•	8. Уравнение Б	ернуппи		
	2 0:16:23		2. Классифика		ı ілка	
	3 0:25:24		5. Однородные			
	1 0:27:18		7. Метод вариа		<u> </u>	
	0:27:10		11. Задача Коц	•		
	0:34:32		9. Постановка :			
	7 0:48:00		4. Сведение к у			
	3 0:50:00		6. Уравнения в			
	9 0:50:31		 Уравнения в Классифика: 			
						<u> </u>
1			3. Уравнения с			
			10. Теорема су		единственност	И
Косырев А.В. №	211	11	Decree	11		3
Mō	Время	Правильность				
	0:10:18		4. Сведение к у			
	0:11:14		9. Постановка			
	0:18:53		2. Классифика			
	0:20:21		1. Классифика		ŢУ	
	0:26:34		8. Уравнение Б			
	6 0:32:00 7 0:44:49		5. Однородные			
			6. Уравнения в			
	0:48:28		11. Задача Коц			
	0:53:32		10. Теорема су			ГИ •
11			7. Метод вариа	•		
1			3. Уравнения с			
Кузнецов Л.Г.	211	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		0.577.4		
	0:03:46		2. Классифика			
	2 0:06:55		4. Сведение к у			
	3 0:08:01		9. Постановка :			
	0:16:19		3. Уравнения с		<u> </u>	МИ
	0:22:15		7. Метод вариа			
	0:26:16		6. Уравнения в		еренциалах	
	7 0:30:13		8. Уравнение Б			
	0:33:30		5. Однородные			
	0:48:59		11. Задача Коц			
1			1. Классифика]
1	1 0:58:33	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 58 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	211	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:21:02			задач Коши для	і ОДУ	
	2 0:22:49		8. Уравнение Е		- 1 1-	
	3 0:32:01			ации постоянно	<u>. </u>	
	4 0:34:22			ция ОДУ 1 поря		
	5 0:35:27			ур-ю с раздел. г		
	6 0:38:59			ция и порядок Д		
	7 0:39:32		5. Однородные		I	
	8 0:53:50			полных дифф	Neulinauay Pheulinauay	
	9 1:03:39			разделяющим		MIA
1				разделяющим ли для уравнені		IVIVI
<u>'</u> 1				и для уравнені ществования и		<u> </u>
		11				
Марунин М.В.	211		= =	11	11	5
Nº	Время	Правильность				1
	1 0:48:28			ществования и		IИ I
	2 0:51:41			ур-ю с раздел. г		
	3 0:52:03			ция и порядок Д	ĮУ	
	4 0:53:18		8. Уравнение Е			
	5 0:54:15		5. Однородные			
	6 0:54:57			задач Коши для		
	7 0:55:44	100	7. Метод вариа	ации постоянно	Й	
	0:56:53	100	3. Уравнения с	разделяющимі	ися переменны	МИ
	9 0:59:30	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия 1 порядка	
1	0 1:00:59			полных диффе		
1	1 1:07:27			ция ОДУ 1 поря		
Морозова Е.К.	211	11	. 9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:56			ур-ю с раздел. г	теременными	
	2 0:08:14			ации постоянно		
	3 0:08:49		8. Уравнение Е			
	4 0:09:44			задач Коши для	1 ОЛУ	
	5 0:10:24			ция и порядок Д		
	6 0:16:00		5. Однородные		I	
	7 0:18:08			разделяющим	ися переменны ися переменны	MN
	8 0:19:20			полных дифф		
	9 0:19:56			ция ОДУ 1 поря		
	0:30:44			ция ОДУ т поря ци для уравнені		
<u> </u>				и для уравнені ществования и		I
Назмиев А.И.	211	11	10. Теорема су	ществования и 11		
пазмиев А.и. №	+			11	10	4
IN≌	Время	Правильность		 	40 1 0000	
	1 0:02:07			и для уравнені	ия і порядка Г	
	2 0:05:50		5. Однородные	7 .		
	0:06:56		8. Уравнение Е		0.5%	
	4 0:07:30			задач Коши для		<u> </u>
	5 0:08:33			разделяющим		МИ
	6 0:09:05			ция ОДУ 1 поря		
	7 0:11:39			полных диффе	•	
	8 0:15:23			ации постоянно		
	9 0:15:39			ция и порядок Д	•	
	0:19:21	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	теременными	
1	1 0:29:04	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ги <u></u>

Страница 59 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев А.А.	211	11	. 11	. 11	. 11	5
Nº	Время	Правильность				•
1	0:03:01		5. Однородные	е уравнения		
2	0:06:18		8. Уравнение Е			
3			6. Уравнения в			
4	0:09:24		7. Метод вариа			
5	0:10:44		2. Классифика			
6	0:21:29		4. Сведение к			
7	0:22:03		1. Классифика			
8	0:26:07		3. Уравнения с			МИ
9	0:39:08		9. Постановка			
10	0:39:22		10. Теорема су			I N
11	1:08:03		11. Задача Коц			
Проэнса Гарсия А.*.	211	11	8	11	лл т порл <u>дка</u> 8	3
Nº	Время	Правильность			-	3
1	0:01:10		9. Постановка	I залач Конци пло	г ОЛУ	
2	0:02:21		4. Сведение к			
3	0:06:51		10. Теорема су			<u> </u>
4	0:00:31		11. Задача Коц			И
5	0:14:50		1. Классифика			
6	0:14:50		7. Метод вариа			
7	0:18:32		2. Классифика			
8	0:28:52		8. Уравнение Е		дка	
9						
	0:30:40		5. Однородные	• •		
10	0:36:38		6. Уравнения в		•	
11 Carrage K M	0:42:26 211	100	3. Уравнения с 9		ися переменны 9	MИ I a
Семенов К.М.				11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:57		4. Сведение к у			
2 3	0:06:53 0:08:31		6. Уравнения в		еренциалах	
			8. Уравнение Е			
4	0:11:05		10. Теорема су			И I
5			9. Постановка			
6	0:23:23		1. Классифика	•	ĮУ	
1	0:25:44		5. Однородные	• •		
8	0:33:52		3. Уравнения с			MИ I
9	0:45:30		7. Метод вариа			
10	0:58:07		11. Задача Коц			
11 Communication M E	0:58:29		2. Классифика			
Смирнова М.Е.	211	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:20		5. Однородные			
2	0:02:53		6. Уравнения в			
3			2. Классифика			
4	0:06:17		3. Уравнения с			МИ
5	0:06:44		9. Постановка			
6			7. Метод вариа		И	
7	0:10:40		8. Уравнение Е		1) /	
8			1. Классифика			
9	0:23:21		10. Теорема су			И
10	0:25:44		4. Сведение к			
11	0:26:42	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка	

Страница 60 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев Б.Д.	211	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
1	0:01:16		9. Постановка	задач Коши для	ОДУ	
2	0:02:57		1. Классифика			
3	0:04:56		8. Уравнение Е		<u> </u>	
4	0:08:14		5. Однородные			
5	0:14:43		7. Метод вариа		<u>і </u>	
6	0:27:50		2. Классифика			
7	0:37:21		10. Теорема су			ГИ
8	0:39:38		4. Сведение к			1
9	0:43:54		3. Уравнения с			MИ
10	0:44:57		11. Задача Коц			10101
11	0:45:02		6. Уравнения в	•		
Стародубцев А.М.	211	11	6. 3 pabricium B	11	6	3
№	Время	Правильность				-
1	0:04:06		1. Классифика	ша и поралок Г	<u> </u> V	
2	0:15:10		8. Уравнение Е		1 <i>7</i>	
3	0:24:55		6. Уравнение с 6. Уравнения в		ADDITINATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
4	0:24:33		2. Классифика		•	
5	0:33:18		4. Сведение к			
6	0:34:41		5. Однородные		І сременными	
7	0:44:18				HOG BODOMOULU	<u> </u>
			3. Уравнения с			
8	0:48:45		10. Теорема су			И
9	0:57:05		11. Задача Коц			
10	0:57:25		7. Метод вариа	•		
11	0:57:29	100	9. Постановка			2
Федотов С.А.	211		7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:05		6. Уравнения в		еренциалах Т	
2	0:07:21		5. Однородные		<u></u>	
3	0:08:52		7. Метод вариа	•		
4	0:16:22		1. Классифика			
5	0:19:19		2. Классифика			
6	0:20:44	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И
1	0:23:00		4. Сведение к		теременными	
8	0:24:30		8. Уравнение Е			
9	0:27:15		11. Задача Коц	,,		<u> </u>
10	0:44:04		3. Уравнения с	•		MN
11	0:51:18		9. Постановка : 7			2
Афентьева Д.В.	212	11		11	7	3
№	Время	Правильность				
1	0:11:37		6. Уравнения в			
2	0:19:33		7. Метод вариа	•		
3	0:21:29		10. Теорема су	•		
4	0:24:19		3. Уравнения с		ися переменны т	MИ I
5	0:24:42		5. Однородные			
6	0:25:07		8. Уравнение Е		<u> </u>	
7	0:25:34		4. Сведение к у			ļ
8	0:26:04		1. Классифика		•	
9	0:28:34		2. Классифика			
10	0:32:53		9. Постановка			
11	0:36:24	0	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка	

Страница 61 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Гайндрик П.А.		212	11	11	11	11	5	
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:32:45		8. Уравнение Е	ернулли			
	2	0:33:11		2. Классифика				
	3	0:35:48		4. Сведение к				
	4	0:36:59		6. Уравнения в				
	5	0:38:56		7. Метод вариа				
	6	0:40:35		3. Уравнения с			ми	
	7	0:41:41		10. Теорема су				
	8	0:43:28		5. Однородные				
	9	0:45:39		11. Задача Коц		ия 1 порядка		
	10	0:46:03		1. Классифика				
	11	0:46:23		9. Постановка				
Деев А.Д.		212	11	11	11		5	
Nº		Время	Правильность					
	1	0:02:08		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка		
	2	0:06:51		8. Уравнение Е				
	3	0:09:04		7. Метод вариа		L Й		
	4	0:10:08		9. Постановка				
	5	0:16:59		4. Сведение к				
	6	0:33:55		5. Однородные		Геременными		
	7	0:36:14		1. Классифика		<u> </u> V		
	8	0:39:39		6. Уравнения в				
	9	0:43:45		10. Теорема су			<u> </u>	
	10	0:50:48			I I			
	11	0:55:25		11. Задача Коши для уравнения 1 порядка 3. Уравнения с разделяющимися переменными				
Ивантаев В.А.	11	212	100	3. Уравнения С 10	разделяющим	1		
Nº		Время	Правильность		- 11	10	4	
1/12	1	0:04:34		7. Метод вариа	LIMA DOCTOGUIO	<u> </u> 		
	2	0:05:08		1. Классифика				
	3	0:05:52		2. Классифика				
	4	0:08:33		8. Уравнение E		ідка І		
	5	0:01:43				LAGG BODOMOLIUL	<u> </u>	
	6	0:13:35		3. Уравнения с			I I	
	7	0:15:35		4. Сведение к у 5. Однородные				
	8							
		0:20:09		6. Уравнения в				
	9 10	0:28:35		11. Задача Коц				
	11	0:30:23 0:33:36		10. Теорема су 9. Постановка			I	
Vоторыны Ц С	11	212	11	9. ПОСТАНОВКА		1	2	
Катермин Н.С.					11	8	3	
Nº		Время	Правильность					
	<u>1</u>	0:15:20		6. Уравнения в		еренциалах Г		
	2	0:22:17		5. Однородные		1000M011111111111111111111111111111111		
	3	0:25:13		4. Сведение к у		•	L	
	4	0:30:40		3. Уравнения с			MИ I	
	5	0:31:43		1. Классифика				
	6	0:33:42		2. Классифика		ідка Г		
		0:38:21		8. Уравнение Е		<u></u>		
	8	0:42:21		7. Метод вариа			<u> </u>	
	9	0:48:28		10. Теорема су			ТИ Т	
	10	0:49:22		9. Постановка				
	11	0:54:07	100	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка		

Страница 62 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Колесников Н.В.	212	11	8	11	8	3		
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	-		
1	0:01:59		5. Однородные					
2	0:11:49			8. Уравнение Бернулли				
3	0:13:50			о. Уравнение вернулый 3. Уравнения с разделяющимися переменны				
4	0:16:56		1. Классифика			<u> </u>		
5	0:19:59		10. Теорема су			ГИ		
6	0:22:38		4. Сведение к			1		
7	0:28:01		11. Задача Коц					
8	0:35:42		7. Метод вариа					
9	0:38:50		2. Классифика					
10	0:49:47		6. Уравнения в					
11	0:50:31		9. Постановка					
Красулин О.С.	212	11	9. 110014110BKa		9	4		
№	Время	Правильность	_		3	7		
1	0:01:57		7. Метод вариа	ини постопнио	<u> </u> ŭ			
2	0:05:20		4. Сведение к у					
3	0:06:38		9. Постановка					
	0:10:22					[
5			 Теорема су Однородные 		единственност	Т		
	0:12:59			7 1	1\/			
<u> </u>	0:15:13		1. Классифика					
	0:20:33		6. Уравнения в					
8	0:21:06		2. Классифика		ідка І			
9	0:26:23		8. Уравнение Е					
10	0:32:55		3. Уравнения с			МИ		
11	0:55:12		11. Задача Коц					
Лебедева Е.А.	212	11	6	11	6	3		
Nº	Время	Правильность			1) /			
1	0:20:04		1. Классифика					
2	0:25:30		4. Сведение к у					
3	0:29:39		6. Уравнения в		еренциалах			
4	0:30:34		8. Уравнение Е					
5	0:31:26		3. Уравнения с			МИ		
6	0:40:27		9. Постановка					
7	0:50:35		2. Классифика					
8	0:56:24		7. Метод вариа					
9	0:58:41		11. Задача Коц					
10	0:59:02		10. Теорема су		единственност	ГИ		
11	0:59:06		5. Однородные					
Макаров Д.Д.	212	11	5	11	5	2		
Nº	Время	Правильность						
1	0:00:52		9. Постановка					
2	0:06:54		2. Классифика					
3			6. Уравнения в		<u> </u>			
4	0:14:32		11. Задача Коц	•				
5	0:15:26		1. Классифика		•			
6	0:16:57		7. Метод вариа					
7	0:21:29		4. Сведение к у					
8			10. Теорема су					
9	0:25:51	0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ		
10	0:26:32	100	8. Уравнение Е	ернулли <u></u>				
11	0:26:51	0	5. Однородные	уравнения				

Страница 63 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Новикова М.Л.	212	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:07:54		11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка		
	2 0:08:12		1. Классифика				
	3 0:10:51		4. Сведение к				
	4 0:12:47		10. Теорема су			ГИ	
	5 0:15:08		3. Уравнения с				
	6 0:15:34		9. Постановка				
	7 0:16:37		6. Уравнения в				
	8 0:18:17		7. Метод вариа				
	9 0:20:30		8. Уравнение Е				
	0 0:21:48		5. Однородные				
1		100	2. Классифика	лия ОЛУ 1 поре	пка		
Осколков Д.И.	212	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность	-		3	7	
142	1 0:01:19		7. Метод вариа	ини постопнио	й		
	2 0:04:52		3. Уравнения с			MIA	
	3 0:06:31		10. Теорема су				
	4 0:08:12					NI	
	5 0:08:42		4. Сведение к у 9. Постановка				
					1 ОДУ		
	6 0:10:11 7 0:13:43		8. Уравнение Е				
			5. Однородные		4		
	8 0:20:28		11. Задача Коц				
	9 0:23:06			6. Уравнения в полных дифференциалах 2. Классификация ОДУ 1 порядка			
1							
1			1. Классифика				
Пылев И.С.	212	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:11:28		6. Уравнения в				
	2 0:13:39		2. Классифика		дка		
	3 0:14:09		5. Однородные	,,			
	4 0:22:46		3. Уравнения с			МИ	
	5 0:27:17		1. Классифика				
	6 0:29:06		7. Метод вариа		Й		
	7 0:30:51		8. Уравнение Е				
	8 0:33:35		9. Постановка				
	9 0:46:41		4. Сведение к				
	0 0:47:01		10. Теорема су			И	
1			11. Задача Коц				
Семенова В.Н.	212	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:32:07		2. Классифика				
	2 0:32:26		3. Уравнения с			МИ	
	3 0:32:36		9. Постановка		і ОДУ		
	4 0:33:02		8. Уравнение Е				
	5 0:33:33		5. Однородные	•			
	6 0:33:49		1. Классифика				
	7 0:34:03		10. Теорема су			И	
	8 0:35:15		6. Уравнения в				
	9 0:35:36		4. Сведение к				
	0:35:48		7. Метод вариа				
1	1 0:54:51	100	11. Задача Коц	и для уравн <mark>ен</mark>	ия 1 порядка		

Страница 64 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Л.	212	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22		4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными	
2	0:03:53		5. Однородные			
3			6. Уравнения в		еренциалах	
4	0:09:55		3. Уравнения с			МИ
5	0:11:00		10. Теорема су			
6			7. Метод вариа			
7	0:12:31		8. Уравнение Б		i I	
8	0:14:10		1. Классифика		I 1V	
9	0:18:42		11. Задача Коц			
10	0:18:58		2. Классифика			
11	0:10:00		9. Постановка			
Тышова О.А.	212	11	9. 110CTAHOBRA 3	задач Коши для 11		1
Nº	Время	Правильность	•	- 11	3	4
<u>N</u> ≅ 1	0:02:55		10. Теорема су	ULCOTROROLING IA		<u> </u>
2						И
	0:14:18		6. Уравнения в			
3	0:26:50 0:31:56		1. Классифика			
4			9. Постановка :			
5	0:32:37		2. Классифика		ідка Т	
6	0:36:44		8. Уравнение Б		<u> </u>	
7	0:40:18		4. Сведение к у			l
8			3. Уравнения с		ися переменны	МИ
9	0:52:22		5. Однородные	• •		
10	0:55:20		11. Задача Коц			
11	0:57:16		7. Метод вариа			
Чичканов И.А.	212	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:17		8. Уравнение Б			
2	0:02:02		2. Классифика:			
3			1. Классифика		ÏÀ	
4	0:04:38		5. Однородные			
5			4. Сведение к у			
6			7. Метод вариа			
7			6. Уравнения в			
8		100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
9			10. Теорема су			ги
10	0:37:57		9. Постановка :			
11	0:40:32		11. Задача Коц			
Шукурлаева Г.Е.	212	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:38	100	9. Постановка :	задач Коши для	я ОДУ	
2	0:08:36	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ
3	0:12:39	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
4	0:16:44	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными	
5	0:21:05	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
6	0:23:48	100	8. Уравнение Б	ернулли		
7	0:26:09	100	5. Однородные	уравнения		
8	0:27:07		2. Классифика:	•	ідка	
9	0:40:48		11. Задача Коц			
10	0:44:05		1. Классифика			
11			7. Метод вариа		•	

Страница 65 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов М.С.	213	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50		9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ	
2	0:09:04		4. Сведение к			
3	0:09:45		8. Уравнение Е		- 1	
4	0:13:02		7. Метод вариа		<u> </u>	
5	0:16:53		3. Уравнения с			<u>. </u>
6	0:18:27		5. Однородные			
7	0:23:52		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
8	0:25:18		10. Теорема су			I .N
9	0:27:58		6. Уравнения в			
10	0:29:34		1. Классифика			
11	0:29:38		2. Классифика			
Буркитбаев Д.Е.	213	11	2. 101accnquikai 9	<u>11</u>	<u>9</u>	1
№	Время	Правильность		- 11	3	
1	0:08:09		1. Классифика	ша и порадок Г	 \/	
2	0:28:30		 Классифика Однородные 		۱ <i>۶</i>	
3	0:29:57		11. Задача Коц		4g 1 nongnyo	
					ия і порядка	
4	0:43:55		8. Уравнение Е			
5	0:47:01		4. Сведение к у			
6	0:52:52		3. Уравнения с			МИ
1	0:53:57		9. Постановка			
8	0:54:46		10. Теорема су			И
9	0:57:33		2. Классифика			
10	0:58:41		7. Метод вариа			
11	0:58:59		6. Уравнения в			
Васильев Г.О.	213	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:45		3. Уравнения с			МИ
2	0:04:08		6. Уравнения в			
3	0:07:39		10. Теорема су		единственност	И
4	0:09:34		5. Однородные			
5	0:10:21		9. Постановка			
6	0:11:33		7. Метод вариа		Й	
7	0:13:07		8. Уравнение Е			
8	0:17:45	100	11. Задача Коц	ји для уравнені	ия 1 порядка	
9	0:19:22		4. Сведение к у			
10	0:20:47		2. Классифика			
11	0:21:23	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	
Великороссова Н.Н.	213	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Метод вариа	ции постоянно	 Й	
2	0:05:32		8. Уравнение Е			
3	0:10:08	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	переменными	
4	0:12:19		1. Классифика			
5	0:15:23		3. Уравнения с			МИ
6	0:18:54		11. Задача Коц			
7	0:27:12		6. Уравнения в			
	0:27:28		5. Однородные		1 - 1	
8						
8				• •	1 ОЛУ	
8 9 10	0:27:52 0:28:54	100	9. Постановка: 2. Классифика	задач Коши для		

Страница 66 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Гарсон Дасгупта А.*.	213	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:18		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
2	0:01:57		1. Классифика				
3							
4	0:06:26			 Метод вариации постоянной Уравнения с разделяющимися переменны 			
5	0:07:59		4. Сведение к				
6	0:10:39		5. Однородные				
7	0:12:03		8. Уравнение Е				
8	0:16:34		11. Задача Коц		ия 1 порядка		
9	0:18:12		10. Теорема су			N .	
10	0:18:57		2. Классифика				
11	0:19:27		9. Постановка				
Григорьев В.И.	213	11	8	<u> 11</u>	8	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:01	•	5. Однородные	VNABHEHNA			
2	0:01:20		2. Классифика		Ілка		
3	0:02:54		9. Постановка				
4	0:12:17		6. Уравнения в				
5	0:12:17		4. Сведение к				
6	0:16:37		8. Уравнение Е		Геременными		
7	0:10:37		11. Задача Коц		4g 1 gonggya		
8	0:28:22		1. Классифика				
9	0:29:52		3. Уравнения с			NA14	
10	0:29:32			МИ I			
10			7. Метод вариа				
	0:47:31 213	100	10. Теорема су 9	ществования и 11	единственност	И I	
Григорьев Ф.А. №					3	4	
1	Время 0:00:30	Правильность		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			
7	0:03:46		 Однородные Постановка 		. OU/		
2 3							
			1. Классифика		ĮУ		
4	0:05:02		8. Уравнение Е		×.		
5			7. Метод вариа	•			
6	0:09:19		4. Сведение к у				
1	0:11:02		6. Уравнения в				
8	0:14:13		2. Классифика			<u> </u>	
9	0:20:49		10. Теорема су				
10 11	0:21:45		3. Уравнения с			IVI <i>V</i> I	
	0:24:39 213	11	11. Задача Коц 10	и для уравнен 11		4	
Корнева С.А. №				11	10	4	
<u>№</u>	Время	Правильность		/D 10 0 D00505	10001401		
	0:03:07		4. Сведение к у				
2	0:03:33		1. Классифика		Į y		
3			5. Однородные		<u> </u>		
4	0:08:03		7. Метод вариа	•			
5			11. Задача Коц		ля і порядка		
6			8. Уравнение Е	• •		<u> </u>	
7	0:15:49		3. Уравнения с	•	•	MN I	
8			9. Постановка				
9			2. Классифика				
10	0:21:09		10. Теорема су			^Т И	
11	0:21:15	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		

Страница 67 из 97

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Г.Н.		213	11	11	11	11	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:32		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	2	0:02:45		6. Уравнения в			
	3	0:03:55		8. Уравнение Е			
	4	0:04:41		5. Однородные			
	5	0:06:44		7. Метод вариа		<u> </u>	
	6	0:07:17		1. Классифика			
	7	0:16:19		10. Теорема су		•	<u>. </u>
	8	0:21:18		4. Сведение к			
	9	0:25:59		9. Постановка			
	10	0:31:13		11. Задача Коц			
	11	0:32:03		2. Классифика			
Мишняков В.В.	•	213	11	11	11	11	
Nº		Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		`
· ·-	1	0:01:34		5. Однородные	NUSBHEHNG		
	2	0:02:13		8. Уравнение Е			
	3	0:03:29		10. Теорема су		<u>ЕПИНСТВЕННОСТ</u>	I
	4	0:05:28		11. Задача Коц			1
	5	0:06:17		2. Классифика			
	6	0:07:25		7. Метод вариа			
	7	0:09:07		4. Сведение к			
	8	0:09:47		9. Постановка			
	9	0:10:57					<u> </u>
	9 10			3. Уравнения с	МИ I		
	11	0:12:03		1. Классифика			
	11	0:13:58 213	100	6. Уравнения в 10	полных диффе 11	еренциалах 10	
Морозов Г.Ю. №					- 11	10	-
IN≌	1	Время 0:04:31	Правильность	1. Классифика	ING IA BODGBOK [<u> </u> \/	
	<u>၂</u>	0:13:26				цу I	
	3	0:14:29		5. Однородные		<u> </u>	
				9. Постановка			
	4	0:15:27		7. Метод вариа			<u> </u>
	5	0:17:40		3. Уравнения с			MИ I
	6	0:21:54		4. Сведение к у			
	/	0:22:39		6. Уравнения в		еренциалах Г	
	8	0:26:14		8. Уравнение Е			
	9	0:26:42 0:29:50		2. Классифика			
	10 11			11. Задача Коц			
	1 1	0:38:43 213	11	10. Теорема су 10	ществования и 11		
Нусуев Г.Ю. №					11	10	-
IN≌	1	Время	Правильность		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-
	_ •	0:08:20		5. Однородные		<u> </u>	
	2	0:11:24		7. Метод вариа			-
	3	0:12:23		6. Уравнения в		<u> </u>	
	4	0:15:14		2. Классифика		ідка І	1
	5	0:16:25		8. Уравнение Е		<u> </u>	1
	6	0:19:31		9. Постановка			<u> </u>
	7	0:22:01		3. Уравнения с			MINI T
	8	0:24:13		1. Классифика		•	ļ
	9	0:26:55		4. Сведение к у			
	10	0:28:04		11. Задача Коц			<u> </u>
	11	0:33:13	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 68 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
213	11	11	11	11	5	
Время	Правильность	Раздел				
			ернулли			
				ly		
					I	
					3	
			/n io c naaren i			
				и I		
		•		2001111140501		
					МИ	
				ĮУ		
			11	9	4	
				ися переменны	МИ	
0:23:00	100	7. Метод вариа	ации постоянно	Й		
0:31:22	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными		
0:32:58	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
0:33:08	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка		
0:45:02	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ		
0:45:29	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	и	
0:45:53						
213	11	8	11	8	3	
Время	Правильность	Раздел				
			разделяющим	ися переменны	МИ	
				<u> </u>	<u>. </u>	
				.,		
				ия 1 порядка		
		=. 15 accriminal				
0.23.33	Λ	4 Свеление и	/n-เก c กลงกอก เ	JEDEMEHHLIMIA		
0:53:32		 Сведение к у Метод вариа 				
	Время 1 0:11:29 2 0:17:46 3 0:19:05 4 0:24:11 5 0:22:53 6 0:28:37 7 0:29:34 8 0:29:43 9 0:32:56 0 0:43:07 1 0:43:53 213 Время 1 0:01:53 2 0:04:46 3 0:06:41 4 0:11:06 5 0:11:48 6 0:11:48 6 0:11:48 6 0:14:11 7 0:15:48 8 0:16:36 9 0:20:22 0 0:30:27 1 0:31:37 213 Время 1 0:10:05 2 0:14:26 3 0:16:35 4 0:19:06 5 0:23:00 6 0:33:22 7 0:32:58 8 0:33:08 9 0:45:02 0 0:45:29 1 0:45:53 Время 1 0:26:48 2 0:27:11 3 0:27:26 4 0:28:13 5 0:31:35 6 0:37:05 7 0:51:18	Время Правильность 1 0:11:29 100 2 0:17:46 100 3 0:19:05 100 4 0:24:11 100 5 0:27:53 100 6 0:28:37 100 7 0:29:34 100 8 0:32:56 100 9 0:32:56 100 1 0:43:07 100 1 0:43:53 100 1 0:43:53 100 2 13 11 8 ремя Правильность 1 0:01:53 100 2 0:04:46 100 3 0:06:41 100 3 0:06:41 100 4 0:11:06 100 5 0:11:48 100 6 0:11:48 100 6 0:11:48 100 6 0:14:11 100 7 0:15:48 100 7 0:15:48 100 8 0:20:22 100 9 0:30:27 100 1 0:31:37 100 1 0:31:37 100 2 0:14:26 100 3 0:16:35 100 2 0:14:26 100 3 0:16:35 100 2 0:14:26 100 3 0:16:35 100 4 0:19:06 100 5 0:23:00 100 6 0:33:22 100 0 0:30:27 100 1 0:31:37 100 2 0:14:26 100 3 0:16:35 100 4 0:19:06 100 6 0:33:22 100 0 0:33:28 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 0 100 1 0:45:53 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	213	Время	213 Правильность Раздел 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 9 11 9 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 18 18 12 22 23 10 10 7. Метод вариации постоянной 3 0.19-05 100 1. Классификация и порядок ДУ 5 0.27:53 100 11. Задача Коши для ОДУ 10 12. Классификация ОДУ 1 порядка 1 10 2.28:37 100 2. Классификация ОДУ 1 порядка 1 0.29:34 100 4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 0.29:34 100 4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 1 11	

Страница 69 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Шарафутдинов Р.А.	213	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:10		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
	2 0:04:07		5. Однородные				
	3 0:05:15		4. Сведение к				
	1 0:06:24		6. Уравнения в				
	5 0:07:26		2. Классифика				
	0:08:31		1. Классифика				
	7 0:09:18		10. Теорема су			ГИ	
	3 0:11:11		8. Уравнение Е		<u> Тодинот Болиноо н</u>		
	0:14:50		9. Постановка		. ОЛУ		
10			7. Метод вариа				
1			11. Задача Коц	•			
Шитикова К.М.	213	11	11	11	•	5	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:00:33		9. Постановка	цалач Коши для	а ОЛУ		
	2 0:02:06		3. Уравнения с			МИ	
	3 0:03:37		8. Уравнение Е		Гол порожотны	10171	
	0:04:51		6. Уравнения в		<u>і</u> Роенциапах		
	0:05:22		5. Однородные		Г		
	0:11:32		11. Задача Коц		<u>I</u> иа 1 порадка		
	7 0:12:30		1. Классифика				
	0:12:30						
	0:13:56			 Классификация ОДУ 1 порядка Теорема существования и единственност 			
10			7. Метод вариа			I VI	
1			4. Сведение к	•			
Щербаков А.А.	213	11	7 . Сведение к	ур-ю с раздел. і 11		3	
№	Время	Правильность	•		,	3	
	1 0:01:51		4. Сведение к	/n_w c nasnen i			
	0:04:43		3. Уравнения с			MIA	
	3 0:07:54		8. Уравнение Е		пол переменны	IVIVI	
	0:08:15		2. Классифика	<u> </u>	I Iлка		
	0:09:20		6. Уравнения в				
	0:10:04		1. Классифика				
	7 0:15:46		5. Однородные		1 		
	0:16:37		9. Постановка	, ·	I		
	0:23:36		11. Задача Коц				
10			7. Метод вариа				
1			10. Теорема су	•		I ГИ	
Алейникова П.Ю.	214	11	10. Teoperiia 69	11			
Nº	Время	Правильность			''	 	
	0:18:17		2. Классифика	шия ОЛУ 1 поря	ілка		
	0:10:17		4. Сведение к				
	3 0:21:54		10. Теорема су			ГИ	
	1 0:23:04		3. Уравнения с				
	0:24:05		7. Метод вариа				
	0:24:18		11. Задача Коц			<u> </u>	
	7 0:26:26		5. Однородные	•	I		
	0:26:40		1. Классифика	•	1 1y		
	0:26:52		9. Постановка				
10			8. Уравнение Е				
1			6. Уравнения в	<u> </u>	PUCHINADAY		
ı	0.30.20	100	о. Уравпения в	полных диффі	-р-спциалах	<u> </u>	

Страница 70 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бенгальский Д.М.	214	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:17		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
2	0:01:41		5. Однородные			
3			4. Сведение к		теременными	
4	0:11:22		8. Уравнение Е			
5			2. Классифика		ідка	
6			6. Уравнения в			
7	0:23:00		3. Уравнения с			МИ
8			11. Задача Коц			
9			7. Метод вариа			
10	0:34:12		10. Теорема су			I I
11	0:41:13		9. Постановка			
Дашков И.Д.	214	11	9	11		4
Nº	Время	Правильность		•••		
1	0:04:16		6. Уравнения в	попных лиффа	PUSTINATIAN PUSTINATIAN	
2	0:05:53		10. Теорема су			I TIA
3			1. Классифика			
4	0:00:30		5. Однородные		1 <i>7</i>	
5	0:13:16		2. Классифика	7 1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
6			8. Уравнение Е		ідка І	
7	0:19:49				700000000000000000000000000000000000000	
8			 Сведение к у Метод вариа 			
9						<u> </u>
	0:32:15		3. Уравнения с			MИ
10	1:04:08		11. Задача Коц			
11 F	1:04:35	100	9. Постановка			4
Егоренков М.В.	214		10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		OПV 1 = an =		
1	0:00:33		2. Классифика			
2	0:14:53		4. Сведение к у			
3			7. Метод вариа			
4	0:26:34		10. Теорема су			И
5			6. Уравнения в		еренциалах Т	
6			5. Однородные	• •	0.00	
/	0:35:02		9. Постановка			
8			1. Классифика			
9	0:40:11		3. Уравнения с		ися переменны	МИ
10			8. Уравнение Е		L	
11	0:50:24		11. Задача Коц			_
Зверев А.Д.	214	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:31		1. Классифика		Ϊλ	
2	0:01:33		8. Уравнение Е			
3			4. Сведение к			
4	0:07:54		7. Метод вариа	•		
5			6. Уравнения в		еренциалах	
6			5. Однородные	• •	<u> </u>	
7			11. Задача Коц			
8			9. Постановка			
9			10. Теорема су			
10			3. Уравнения с			МИ
11	0:41:06	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	

Страница 71 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюшенко Ю.К.	214		10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				_
1	0:04:30		4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными	
2			5. Однородные			
3			6. Уравнения в	,,	еренциалах	
4			7. Метод вариа			
5			8. Уравнение Б			
6			1. Классифика		IV	
7	0:22:07		3. Уравнения с			<u>. </u>
8			2. Классифика			I
9			9. Постановка			
10			11. Задача Коц			
11	0:51:08		10. Теорема су			<u>I</u>
Кирютин И.С.	214	11	9	<u>ществования и</u>		
Nº	Время	Правильность	•	- 11	3	7
1	0:32:12	•	4. Сведение к у	/n io c naaren i		
2	0:32:29		4. Сведение к <u>у</u> 11. Задача Коц			
3						
	0:32:45		6. Уравнения в			
4			7. Метод вариа			
5			3. Уравнения с			МИ Т
6			1. Классифика		ТА	
7	0:34:06		5. Однородные			
8			8. Уравнение Б			
9			2. Классифика			
10			10. Теорема су			И
11	0:44:58		9. Постановка :			_
Кузнецов И.Д.	214	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:47		2. Классифика			
2	0:04:17		4. Сведение к у			
3			3. Уравнения с			МИ
4			7. Метод вариа		Й	
5			8. Уравнение Б			
6			5. Однородные			
7			1. Классифика:			
8			6. Уравнения в		•	
9			11. Задача Коц			
10			9. Постановка :			
11	0:54:24		10. Теорема су			и
Петров А.Г.	214	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55		4. Сведение к у		переменными	
2	0:03:30	100	8. Уравнение Б	ернулли		
3	0:21:43		10. Теорема су		единственност	ГИ
4	0:23:24		1. Классифика:			
5		100	11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка	
6			2. Классифика			
7	0:33:01		7. Метод вариа			
8			9. Постановка :			
9			3. Уравнения с			МИ
10			6. Уравнения в	•	· ·	<u> </u>
11			5. Однородные		- Porturiorion	
	0.01.00	U	о. одпородпыс	уравпепия		L

Страница 72 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Припеченков И.М.	214	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
1	0:01:04		5. Однородные	уравнения		
2	0:02:57		9. Постановка		1 ОДУ	
3	0:10:14		6. Уравнения в			
4	0:11:40		4. Сведение к			
5	0:14:20		3. Уравнения с			МИ
6	0:18:50		8. Уравнение Е			
7	0:21:53		2. Классифика		ілка	
8	0:23:02		1. Классифика			
9	0:26:55		7. Метод вариа			
10	0:33:24		11. Задача Коц			
11	0:34:15		10. Теорема су			I
Спиридонов А.Н.	214	11	10	11		
Nº	Время	Правильность		• • •		
1	0:00:29	•	2. Классифика	ия ОЛУ 1 поре	<u>І</u>	
2	0:04:56		1. Классифика			
3	0:05:43		9. Постановка			
4	0:08:45		3. Уравнения с			MIA
5	0:18:00		6. Уравнения с 6. Уравнения в			IVIVI
6	0:20:39		4. Сведение к <u>у</u>			
7	0:20:39		8. Уравнение К		І сременными	
8	0:25:04					
9			5. Однородные		1 50055110	
	0:28:13		11. Задача Коц			
10	0:30:35		7. Метод вариа	•		
V=:::::: T A	0:37:46	11	10. Теорема су			
Уткузов Т.А.	214		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:57		6. Уравнения в		еренциалах Т	
2	0:04:06		8. Уравнение Е			
3	0:05:56		3. Уравнения с		ися переменны т	MИ I
4	0:08:08		5. Однородные		1) /	
5	0:08:46		1. Классифика			
6	0:18:43	100	7. Метод вариа	ции постоянно	И	
1	0:22:19	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка	
8	0:23:08		2. Классифика	<u> </u>	• •	
9	0:24:17		9. Постановка			
10	0:33:19		4. Сведение к у			<u> </u>
11 5-4	0:38:27		10. Теорема су			
Бафуинсони Д.*.	215	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность			Ĺ	
1	0:07:31		7. Метод вариа		И I	
2	0:09:35		8. Уравнение Е	· •		
3	0:14:52		6. Уравнения в			
4	0:18:40		4. Сведение к у			
5	0:21:14		10. Теорема су			ТИ
6	0:24:23		2. Классифика		дка	
7	0:43:35		5. Однородные			
8	0:46:23		3. Уравнения с			МИ
9	0:54:30		9. Постановка			
10	1:01:25		11. Задача Коц			
11	1:06:41	0	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	

Страница 73 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Дибров Д.А.	215	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	-	
1	0:02:38		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
2	0:09:18		5. Однородные				
3	0:17:08		2. Классифика		ідка		
4	0:26:59		10. Теорема су			ГИ	
5	0:30:18		4. Сведение к				
6	0:34:04		8. Уравнение Е				
7	0:35:42		7. Метод вариа		<u>. </u>		
8	0:54:06		11. Задача Коц				
9	0:56:31		1. Классифика				
10	1:00:03		9. Постановка				
11	1:07:05		6. Уравнения в		• • •		
Емельянцев П.С.	215	11	9. 3 pabriciii) 1	11	9	4	
Nº	Время	Правильность	_	• • •			
1	0:04:48		3. Уравнения с	разлепающим	иса переменны В	MIA	
2	0:05:49		2. Классифика			17171	
3	0:09:43		4. Сведение к				
4	0:12:06		8. Уравнение Е		Геременными		
5	0:12:51		1. Классифика	<u> </u>	<u> </u> \/		
6	0:14:58		6. Уравнения в				
7	0:15:59				гренциалах I		
			5. Однородные		<u> </u>		
8	0:16:38		9. Постановка				
9	0:20:21			11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:30		7. Метод вариа	•			
11	0:24:34		10. Теорема су			ГИ	
Завильгельский А.Д.	215	11	7	11	/	3	
Nº	Время	Правильность			1) /		
1	0:06:21		1. Классифика		ТÀ		
2	0:08:32		8. Уравнение Е				
3	0:09:14		2. Классифика				
4	0:10:55		11. Задача Коц				
5	0:14:19		3. Уравнения с			МИ	
6	0:16:10	0	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными		
/	0:25:33		7. Метод вариа		Й		
8	0:30:27		5. Однородные	• •	<u> </u>		
9	0:32:18		9. Постановка			<u> </u>	
10	0:34:11		10. Теорема су	•		ГИ	
11	0:39:04		6. Уравнения в				
Иванов В.Е.	215	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:12		6. Уравнения в				
2	0:05:35		4. Сведение к у		теременными		
3	0:07:11		8. Уравнение Е				
4	0:10:17		11. Задача Коц				
5	0:10:59		1. Классифика				
6	0:12:03		2. Классифика				
7	0:17:37		7. Метод вариа				
8	0:22:06		3. Уравнения с			МИ	
9	0:30:30	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ		
10	0:33:28		5. Однородные	• •			
11	0:36:37	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ги	

Страница 74 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Кандзюба П.Р.	215	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:04:50		3. Уравнения с разделяющимися переменными				
2	0:08:53		2. Классифика				
3	0:10:00		1. Классифика				
4	0:14:43	100	5. Однородные	уравнения			
5	0:15:38	100	8. Уравнение Е	ернулли			
6	0:19:25		7. Метод вариа		й		
7	0:28:39		10. Теорема су			И	
8	0:42:00		4. Сведение к у				
9	0:49:12	0	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
10	0:55:49	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ		
11	0:59:21	0	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка		
Капков А.А.	215	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:01:35	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ		
2	0:04:16		6. Уравнения в				
3	0:08:37	100	7. Метод вариа	ции постоянно	й		
4	0:10:53	100	8. Уравнение Е	ернулли			
5	0:14:49	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ		
6	0:20:23	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка		
7	0:23:35	100	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	еременными		
8	0:30:33	0	10. Теорема существования и единственности				
9	0:47:00	100	0 3. Уравнения с разделяющимися переменными				
10	1:02:58	100	0 11. Задача Коши для уравнения 1 порядка				
11	1:05:51		0 5. Однородные уравнения				
Королькова Е.В.	215	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:03:34	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
2	0:03:55	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ		
3	0:06:43	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
4	0:09:31	100	8. Уравнение Е	ернулли			
5	0:10:55	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
6	0:13:47		9. Постановка				
7	0:15:47	100	10. Теорема су	ществования и	единственност		
8	0:34:18		2. Классифика				
9	0:35:06		5. Однородные				
10	0:37:35		4. Сведение к у				
11	0.40.55	400	44 0	IIA EEG VOORUOUI	ия 1 порядка	<u> </u>	
	0:40:55	100	тт. задача коц	и для уравнен			
Кочергин И.В.	0:40:55 215	100 11	11. Задача коц 11			5	
Кочергин И.В. №			11			5	
-	215	11 Правильность	11	11	11		
№ 1 2	215 Время 0:00:33 0:09:23	11 Правильность 100 100	11 Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в	11 разделяющим полных диффе	11 ися переменны		
Nº 1	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12	11 Правильность 100 100	11 Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е	11 разделяющим полных диффе ернулли	11 ися переменны еренциалах		
№ 1 2 3 4	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19	11 Правильность 100 100 100	11 Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у	11 разделяющим полных диффе ернулли /р-ю с раздел. г	11 ися переменны еренциалах переменными		
№ 1 2 3 4 5	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12	11 Правильность 100 100 100 100	11 Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классифика	разделяющим полных диффе ернулли /р-ю с раздел. г ция и порядок Д	11 ися переменны еренциалах переменными (У	МИ	
№ 1 2 3 4 5 6	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19 0:28:59 0:30:09	11 Правильность 100 100 100 100 100	Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классификан 10. Теорема су	разделяющим полных дифференулли ур-ю с раздел. г ция и порядок Диествования и	11 ися переменны еренциалах переменными (У	МИ	
№ 1 2 3 4 5	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19 0:28:59	11 Правильность 100 100 100 100 100	11 Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классифика	разделяющим полных дифференулли ур-ю с раздел. г ция и порядок Диествования и	11 ися переменны еренциалах переменными (У	МИ	
№ 1 2 3 4 5 6	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19 0:28:59 0:30:09	11 Правильность 100 100 100 100 100 100	Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классификан 10. Теорема су	разделяющим полных диффе ернулли ур-ю с раздел. г ция и порядок Д ществования и з уравнения	11 ися переменны еренциалах переменными цу единственност	МИ	
Nº 1 2 3 4 5 6 7 8 9	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19 0:28:59 0:30:09 0:37:53	11 Правильность 100 100 100 100 100 100	Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классификан 10. Теорема су 5. Однородные	разделяющим полных диффернулли порядок Дим и порядок Димествования и уравнения выши постоянно	11 ися переменны еренциалах переменными (у единственност	МИ	
Nº 1 2 3 4 5 6 7 8	215 Время 0:00:33 0:09:23 0:21:12 0:23:19 0:28:59 0:30:09 0:37:53 0:39:07	11 Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100	Раздел 3. Уравнения с 6. Уравнения в 8. Уравнение Е 4. Сведение к у 1. Классификан 10. Теорема су 5. Однородные 7. Метод вариа	разделяющим полных дифферернулли ур-ю с раздел. га порядок Дидествования и уравнения постоянно и для уравнени ция ОДУ 1 поря	ися переменны еренциалах переменными (у) единственност й ия 1 порядка дка	МИ	

Страница 75 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов А.Б.	215	11	11	11	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50		8. Уравнение Е	ернулли		
2	0:08:05		5. Однородные			
3	0:10:10	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
4	0:11:21	100	11. Задача Коц	и для уравнен	ия 1 порядка	
5	0:14:16	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными	
6	0:16:04	100	7. Метод вариа	ации постоянно	й	
7	0:18:05	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ļ У	
8	0:18:38	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
Ç	0:19:38	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И
10	0:23:05	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
11	0:33:23	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
Моисеенков П.С.	215	11	9	11	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11		7. Метод вариа			
2	0:12:54		6. Уравнения в		•	
3	0:19:01		3. Уравнения с			ми
4	0:20:51		1. Классифика			
5	0:27:30		8. Уравнение Е			
6	0:39:58	100	 Классифика 	ция ОДУ 1 поря	ідка	_
7	0:42:32	100	10. Теорема су	И		
8	0:44:54		11. Задача Коц			
Ç	0:46:56	0	5. Однородные			
10	0:49:30		4. Сведение к			
11	1:04:04		9. Постановка			
Мохова Е.А.	215	11	11	11	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35		1. Классифика	ция и порядок Д	ÌУ	
2	0:06:21		8. Уравнение E			
3	0:07:42		2. Классифика		ідка	
4	0:09:28		4. Сведение к			
5	0:11:33		10. Теорема су			И
6			7. Метод вариа			
7	0:19:24		3. Уравнения с			ми
8			6. Уравнения в			
g			5. Однородные		ľ	
10			11. Задача Коц		ия 1 порядка	
11			9. Постановка			
Овсянников Н.Е.	215		11			
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04		10. Теорема су	ществования и	единственност	и
2	0:17:48		1. Классифика			
3	0:19:37		9. Постановка			
4	0:22:23	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
				полных диффе		
5	0:24:54	100				
			4. Сведение к		переменными	
63	0:30:04	100		ур-ю с раздел. г	теременными	
5	0:30:04 0:31:31	100 100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г Бернулли		
5 6 7	0:30:04 0:31:31 0:34:07	100 100 100	4. Сведение к у 8. Уравнение Е	ур-ю с раздел. г ернулли ии для уравнен		
5 6 7 8	0:30:04 0:31:31 0:34:07 0:34:26	100 100 100 100	4. Сведение к у 8. Уравнение Е 11. Задача Коп	ур-ю с раздел. г бернулли ци для уравнен с уравнения	ия 1 порядка	

Страница 76 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парамонов М.Ю.	215	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:43		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
	2 0:17:39		7. Метод вариа			
	3 0:17:55		2. Классифика			
	4 0:22:31		3. Уравнения с		 МИ	
	5 0:22:50		10. Теорема су			
	6 0:24:37		4. Сведение к			
	7 0:25:30		11. Задача Коц			
	8 0:27:32		5. Однородные		Порядка	
	9 0:28:17		9. Постановка		<u>. </u>	
1			6. Уравнения в			
<u>'</u> 1			8. Уравнения В		Гренциалах	
Петров А.В.	215	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность		''	3	
1 V =	о:10:11		6. Уравнения в			
	2 0:12:59					
			1. Классифика			
			2. Классифика			1
	4 0:23:16		10. Теорема су			ГИ T
	5 0:29:24		9. Постановка		1 ОДУ	
	6 0:33:33		5. Однородные		<u> </u>	
	7 0:34:29		11. Задача Коц			
	8 0:37:07		7. Метод вариа		Й	
	9 0:37:49		8. Уравнение Е			
1		0	4. Сведение к	ур-ю с раздел. і	теременными	
1			3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
Пиляк Ф.С.	215	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:11	100	1. Классифика	ция и порядок Д		
	2 0:07:46	100	5. Однородные	е уравнения		
	0:11:40		6. Уравнения в		еренциалах	
	0:14:46	100	8. Уравнение Е	Бернулли		
	5 0:16:33		7. Метод вариа		Й	
	6 0:22:39		2. Классифика			
	7 0:26:12	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
	8 0:26:42		9. Постановка			
	9 0:34:17		10. Теорема су			П
	0:39:35		11. Задача Коц			
1			4. Сведение к			
Савченко П.С.	215		11			5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:22		4. Сведение к	vp-ю с разлел і	теременными	
	2 0:08:33		3. Уравнения с			МИ
	3 0:10:30		5. Однородные			<u> </u>
	4 0:11:20		7. Метод вариа		<u>. </u>	
	5 0:21:04		6. Уравнения в			
	6 0:22:52		10. Теорема су			<u>I</u>
	7 0:25:29		8. Уравнение Е		одинотьеппост	<u> </u>
	8 0:28:34		1. Классифика		<u> </u> V	
	9 0:29:35		 Классифика Классифика 			
			9. Постановка			
1	1 0:49:49	100	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия і порядка	

Страница 77 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Ахременков Д.В.	216	11	10	11	10	4		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:01:35		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах			
2	0:03:00		7. Метод вариа					
3	0:06:28			4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными				
4	0:07:27		2. Классифика					
5	0:08:25		8. Уравнение Е					
6	0:11:57		11. Задача Коц	<u> </u>	ия 1 порядка			
7	0:13:10		9. Постановка					
8	0:15:46		3. Уравнения с			МИ		
9	0:18:24		5. Однородные					
10	0:19:27		1. Классифика		lУ			
11	0:32:15		10. Теорема су			И		
Вертьянов М.Ю.	216	11	6	11		3		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:02:46		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>			
2	0:05:22		4. Сведение к					
3	0:13:32		3. Уравнения с			МИ		
4	0:18:26		8. Уравнение Е					
5	0:20:25		7. Метод вариа		<u> </u>			
6	0:27:57		6. Уравнения в					
7	0:30:47		5. Однородные					
8	0:32:00		9. Постановка		. ОЛУ			
9	0:35:14		10. Теорема су			I		
10	0:35:40		1. Классифика					
11	0:40:14		11. Задача Коц					
Гасратов Ф.К.	216	11	9	11	<u>яя т порядка</u> 9	4		
Nº	Время	Правильность	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·			
1	0:03:18		6. Уравнения в	попных лиффе	- Роенциапах			
2	0:04:17		2. Классифика					
3	0:08:50		1. Классифика					
4	0:10:13		9. Постановка					
5	1:01:36		3. Уравнения с			MИ		
6	1:01:45		10. Теорема су					
7			8. Уравнение Е		одинетвенное			
8	1:02:12		7. Метод вариа		<u>I </u>			
9	1:02:27		4. Сведение к					
10	1:02:32		11. Задача Коц					
11	1:03:19		5. Однородные					
Дмитриев А.С.	216	11	9	11	9	4		
Nº	Время	Правильность	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1	0:09:25		5. Однородные	уравнения				
2	0:19:35		3. Уравнения с	• •	ися переменны	МИ		
3	0:22:06		8. Уравнение Е					
4	0:28:32		11. Задача Коц		ия 1 порядка			
5	0:29:32		9. Постановка					
6	0:30:59		7. Метод вариа					
7	0:36:59		4. Сведение к					
8	0:37:33		1. Классифика	•	•			
9	0:41:14		6. Уравнения в		•			
10	0:41:30		2. Классифика					
11	0:42:46		10. Теорема су			<u>I</u>		
11	0.42.40	U	TO. TEOPEINA CY	щоствования и	сдинственност	VI		

Страница 78 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дувакина А.В.	216	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27		5. Однородные	уравнения		
2	0:03:52		4. Сведение к			
3	0:20:42		8. Уравнение Е		['	
4	0:23:12		6. Уравнения в		еренциалах	
5	0:27:04		3. Уравнения с			МИ
6	0:28:55		2. Классифика			
7	0:29:37		1. Классифика			
8			7. Метод вариа			
9	0:44:58		11. Задача Коц			
10	1:02:47		9. Постановка			
11	1:09:05		10. Теорема су			N .
Елохин А.А.	216	11	10	11	10	
Nº	Время	Правильность				-
1	0:02:19	•	1. Классифика	шя и порядок J	I 1V	
2	0:05:25		7. Метод вариа			
3	0:06:38		6. Уравнения в			
4	0:09:28		3. Уравнения с			I MИ
5	0:18:13		8. Уравнение Е		лол переменны	IWI/I
6	0:18:52		2. Классифика		I III VA	
7	0:10:32		4. Сведение к у			
8	0:26:35		5. Однородные		Геременными	
9	0:27:00		9. Постановка		I 1 ОПV	
10	0:32:00		11. Задача Коц			
11	0:33:38		10. Теорема су	-14		
Катюшкина Е.Е.	216	11	10. Теорема су 9	ществования и 11	9	
№	Время	Правильность	Ţ	- 11	9	4
<u>N</u> ≅ 1	0:03:06		3. Уравнения с	DOODOOGIOULIANI	ACC CODOMOLIUL	NA14
2	0:05:20		4. Сведение к у	•		IVIVI
3			1. Классифика			
4	0:05:40		7. Метод вариа			
5	0:18:01					
6			 Уравнения в Классифика 			
7	0:21:30		8. Уравнение E		цка Г	
8					<u> </u>	
9			9. Постановка			
10			11. Задача Коц 5. Однородные		ия і порядка І	
10	0:28:48 0:32:30			71		14
Ковалев Д.М.	216	11	10. Теорема су 10			
No				- 11	10	4
	Время	Правильность			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1	0:30:15		2. Классифика			
2	0:30:43		6. Уравнения в		<u> </u>	
3			4. Сведение к у		•	
4	0:31:40		1. Классифика		цу I	
5			8. Уравнение Е			
6			5. Однородные	• •	 	<u> </u>
	0:34:04		3. Уравнения с			MИ
8			9. Постановка			
9			7. Метод вариа			
1()	0:34:58	ı 0	10. Теорема су	шествования и	елинственност	и
11	0:35:02		11. Задача Коц			уı

Страница 79 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колычев М.И.	216	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:03:21		7. Метод вариа	шии постоянно	<u> </u>	
2	0:09:06		4. Сведение к у			
3	0:19:25		1. Классифика			
4	0:22:09		5. Однородные			
5	0:26:21		2. Классифика		ілка Ілка	
6	0:35:35		6. Уравнения в			
7	0:37:34		8. Уравнение Б			
8	0:42:45		3. Уравнения с		ися переменны	<u>. </u>
9	0:48:32		11. Задача Коц			Ī
10	0:51:39		9. Постановка			
11	0:59:53		10. Теорема су			<u>I</u>
Милютин И.Д.	216	11	9	11		
Nº	Время	Правильность	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
1	0:02:55		8. Уравнение Б	ENHVIIII		
2	0:10:45		2. Классифика		I Ілка	
3	0:11:47		7. Метод вариа			
4	0:12:49		9. Постановка			
5	0:12:49		6. Уравнения в			
6	0:20:46		1. Классифика			
7	0:20:40		 Однородные 		I I	
8	0:24:30		 Однородные 11. Задача Коц 		ия 1 порядка	
9						
	0:28:04		4. Сведение к у			
10	0:32:08		10. Теорема су			
11 Marrana 2 D	0:33:14 216	11	3. Уравнения с	•	ися переменны	MИ I э
Мухаметханова Э.Р.			D	11	4	
Nº	Время	Правильность		001/11-00		
1	0:25:22		2. Классифика			
2	0:25:34		3. Уравнения с		ися переменны Г	MИ I
3	0:25:54		8. Уравнение Б			
4	0:26:46		10. Теорема су			ГИ I
5	0:34:53		1. Классифика			
6	0:35:16	0	9. Постановка :	задач коши для	1 ОДУ	
1	0:38:50		6. Уравнения в			
8	0:39:05		7. Метод вариа			
9	0:39:15		4. Сведение к у		<u>іеременными</u>	
10	0:39:24		5. Однородные			
11	0:40:21		11. Задача Коц			
Плетенев И.А.	216		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:44		8. Уравнение Б		- 0.01/	
2	0:03:00		9. Постановка :			
3	0:06:00		11. Задача Коц			
4	0:09:46		3. Уравнения с			МИ
5	0:12:50		4. Сведение к у			
6	0:17:18		7. Метод вариа			
7	0:18:42		6. Уравнения в			
8	0:19:25		1. Классифика		ÍЛ	
9	0:25:02		5. Однородные			
10	0:28:35		2. Классифика:			
11	0:40:50	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ

Страница 80 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пойманов Ю.М.	216	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:35		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	2 0:15:04		10. Теорема су			
	3 0:15:59		6. Уравнения в			
	4 0:17:37		5. Однородные			
	5 0:17:57		1. Классифика		ly	
	0:18:42		4. Сведение к			
	7 0:21:51		7. Метод вариа			
	3 0:26:17		11. Задача Коц			
	9 0:30:05		8. Уравнение Е		лл т порлдка	
1			2. Классифика		I Пира	
1			9. Постановка			
Покацкий И.А.	216	11	10	<u> 11</u>	10Д3	4
Nº	Время	Правильность			10	7
14=	1 0:03:36	•	5. Однородные	VN3BH8HMG		
	2 0:04:17		9. Постановка		L I OUA	
	3 0:14:44		11. Задача Коц			
				,		
	0:16:54		7. Метод вариа			
	0:32:12		2. Классифика			
	0:34:16		6. Уравнения в			
	7 0:37:07		4. Сведение к у			
	0:38:13		1. Классифика		ĮУ	
	0:46:53		8. Уравнение Е			
1			3. Уравнения с			
1			10. Теорема су			
Русалев Т.А.	216	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:04		8. Уравнение Е			
	2 0:11:23		11. Задача Коц			
	0:16:08		6. Уравнения в			
	0:21:22		4. Сведение к у			
	0:23:14	100	1. Классифика	ция и порядок Д	Į У	
	0:27:50	100	7. Метод вариа	ации постоянно	Й	
	7 0:30:00	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ідка	
	0:34:12	100	5. Однородные	уравнения		
	0:36:37	100	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ	
1	0:45:15	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
1	1 0:58:27	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ГИ
Савицкий И.В.	216	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:35		9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ	
	2 0:02:47		6. Уравнения в			
	3 0:04:31		11. Задача Коц			
	4 0:08:33		5. Однородные		, ,, -	
	5 0:08:59		2. Классифика		<u>.</u> ідка	
	6 0:12:28		7. Метод вариа			
	7 0:14:42		3. Уравнения с			МИ
					переменными	<u> </u>
	טו מו ט	11,11	14. Сведение к ч			
	0:16:10 0:17:01					
	0:17:01	100	 Сведение к у Классифика Уравнение Е 	ция и порядок Д		

Страница 81 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фурсова Н.Ю.	216	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14		7. Метод вариа	шии постоянно	 Й	
2	0:29:30		5. Однородные			
3	0:29:59		8. Уравнение Е			
4	0:31:34		1. Классифика		ly	
5	0:34:58		4. Сведение к у			
6	0:35:52		2. Классифика			
7	0:37:05		3. Уравнения с			МИ
8	0:38:28		6. Уравнения в			
9	0:44:54		11. Задача Коц			
10	0:58:30		9. Постановка			
11	1:03:42		10. Теорема су			ГИ
Хорошилов Д.А.	216	11	6 (c)	11		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:00:58		6. Уравнения в	попных лиффе	<u>І — </u>	
2	0:03:33		4. Сведение к			
3	0:12:54		8. Уравнение Е		ICPCIVICI II IBIIVIVI	
4	0:14:34		1. Классифика		I 1V	
5	0:15:29		2. Классифика			
6	0:16:42		7. Метод вариа			
7	0:17:45		9. Постановка			
8	0:20:40		5. Однородные		ГОДЭ	
9	0:27:01		 Однородные 11. Задача Коц 		ug 1 gonggiya	
10	0:33:03					<u> </u>
11	0:33:03		10. Теорема су			
Шахов В.В.	216	100	3. Уравнения с 9	разделяющимі 11	ися переменны	MM
Nº		Правильность	_	- 11	3	4
1	Время 0:04:04		9. Постановка	O BOLL VOLUM BEG	<u> </u>	
2	0:04:04					
3	0:10:36		 Сведение к у Уравнения в 			
4	0:13:20		7. Метод вариа			
5	0:16:52		3. Уравнения с			DA14
6	0:17:26		•		<u> </u>	МИ
7			2. Классифика		цка	
8	0:20:16		5. Однородные 8. Уравнение Е			
9	0:32:17				La 1 Bonanio	
10	0:33:15		 Задача Коц Классифика 			
11	0:34:37				•	<u> </u>
Шохрин Д.В.	0.34.37 216	11	10. Теорема су 9	ществования и 11	единственност	1 VI
шохрин д.в. №		Правильность	-	- 11	- 3	4
1112	Время 0:00:55		4. Сведение к у	/D-IO C D22EOE 5		
2	0:03:06		5. Однородные к		горомоппонии	
3	0:04:35		8. Уравнение E			
4	0:04:55		9. Постановка		I OUA	
5	0:00:32		7. Метод вариа			
6			7. Метод вариа 10. Теорема су			I
7	0:19:40					Т
8			6. Уравнения в			
9			2. Классифика			
	0:22:56		1. Классифика			
10	0:23:31		11. Задача Коц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
11	0:23:54	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якименков К.А.	216	11	8	11	8	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57		5. Однородные	уравнения		
2	0:04:45		6. Уравнения в		еренциалах	
3	0:06:08		8. Уравнение Е			
4	0:12:07		4. Сведение к	<u> </u>	переменными	
5	0:15:02		7. Метод вариа			
6	0:16:44		1. Классифика			
7	0:19:35		3. Уравнения с			МИ
8	0:33:47		9. Постановка			
9	0:35:13		10. Теорема су			И
10	0:38:06		2. Классифика			
11	0:38:12		11. Задача Коц			
Александров В.Н.	217	11	5		5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	И
2	0:11:05		8. Уравнение Е			
3	0:16:06	0	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
4	0:18:13		2. Классифика			
5	0:20:30	0	4. Сведение к	/р-ю с раздел. г	переменными	
6	0:21:17		6. Уравнения в			
7	0:35:45	0	5. Однородные	уравнения		
8	0:36:18		9. Постановка		і ОДУ	
9	0:40:03		7. Метод вариа			
10	0:41:42		1. Классифика			
11	0:54:29	0	11. Задача Коц			
Ахунова А.И.	217	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
2	0:08:38	100	5. Однородные	уравнения		
3	0:09:27	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка	
4	0:13:41	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
5	0:27:02	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ	
6	0:28:44		7. Метод вариа		Й	
7	0:29:58	100	8. Уравнение Е	ернулли		
8	0:31:22	100	10. Теорема су	шествования и	единственност	И
^						
9	0:32:05	100	1. Классифика	ция и порядок Д		
10	0:32:05 0:35:25	100		ция и порядок Д		
10 11	0:35:25 0:52:37	100 0	1. Классифика	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г	переменными ия 1 порядка	
10 11 Бананов Р.В.	0:35:25	100 0 100 11	 Классифика Сведение к у Задача Коц 11 	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г и для уравнен	переменными	5
10 11	0:35:25 0:52:37	100 0 100	 Классифика Сведение к у Задача Коц 11 	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г и для уравнен	переменными ия 1 порядка	5
10 11 Бананов Р.В.	0:35:25 0:52:37 217	100 0 100 11 Правильность	 Классифика Сведение к у Задача Коц 11 	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г ли для уравнен 11	переменными ия 1 порядка 11	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58	100 0 100 11 Правильность 100	 Классифика Сведение к у Задача Кои 11 Раздел Классифика Уравнение Е 	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли	переменными ия 1 порядка 11	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40	100 0 100 11 Правильность 100 100	 Классифика Сведение к у Задача Кои 11 Раздел Классифика Уравнение Е Однородные 	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли в уравнения	переменными ия 1 порядка 11 дка	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19	100 0 100 11 Правильность 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11 Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика	ция и порядок Д ур-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли в уравнения ция и порядок Д	переменными ия 1 порядка 11 дка	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56	100 0 100 11 Правильность 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11 Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в	ция и порядок Д ур-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря ернулли уравнения ция и порядок Д полных диффе	переменными ия 1 порядка 11 дка ДУ еренциалах	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4 5	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56 0:29:45	100 0 100 11 Правильность 100 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11 Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в 4. Сведение к у	ция и порядок Д ур-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли с уравнения ция и порядок Д полных диффе ур-ю с раздел. г	переменными ия 1 порядка 11 дка 11 д	5
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4 4 5 6	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56 0:29:45 0:40:03	100 0 100 11 Правильность 100 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11 Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в 4. Сведение к у 11. Задача Кои	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли с уравнения ция и порядок Д полных диффе /р-ю с раздел. г ли для уравнен	переменными ия 1 порядка ДУ переменными ия 1 порядка	
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56 0:29:45 0:40:03 0:40:23	100 0 100 11 Правильность 100 100 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11. Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в 4. Сведение к у 11. Задача Кои 10. Теорема су	ция и порядок Д /р-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли с уравнения ция и порядок Д полных диффе /р-ю с раздел. г щ для уравнен иществования и	переменными ия 1 порядка Ду вренциалах переменными ия 1 порядка единственност	
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56 0:29:45 0:40:03 0:40:23 0:46:03	100 0 100 11 Правильность 100 100 100 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11 Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в 4. Сведение к у 11. Задача Кои 10. Теорема су 9. Постановка	ция и порядок Д ур-ю с раздел. г ли для уравнен 11 ция ОДУ 1 поря бернулли с уравнения ция и порядок Д полных диффе ур-ю с раздел. г ществования и задач Коши для	переменными ия 1 порядка 11 дка 11 дка 11 дка 11 дка 11 порядка 1	И
10 11 Бананов Р.В. № 1 2 3 4 5 6 7	0:35:25 0:52:37 217 Время 0:02:29 0:06:58 0:10:40 0:19:19 0:27:56 0:29:45 0:40:03 0:40:23	100 0 100 11 Правильность 100 100 100 100 100 100 100	1. Классифика 4. Сведение к у 11. Задача Кои 11. Раздел 2. Классифика 8. Уравнение Е 5. Однородные 1. Классифика 6. Уравнения в 4. Сведение к у 11. Задача Кои 10. Теорема су	ция и порядок Д ур-ю с раздел. го для уравнения оду 1 порябернулли в уравнения дифорить и порядок Дороно с раздел. Го для уравнения и для уравнения и для уравнения и для уравнения и для уравнения и для уразделяющим разделяющим	переменными иля 1 порядка 11 порядка 11 порядка переменными иля 1 порядка пединственност в ОДУ ися переменны	и

Страница 83 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Гаджиев И.М.	217	11	11	11	11	5		
Nº	Время	Правильность				-		
1	0:01:04		4. Сведение к у	/р-ю с раздел. i	теременными			
2	0:02:57		9. Постановка					
3	0:04:00							
4	0:06:55			2. Классификация ОДУ 1 порядка 10. Теорема существования и единственнос				
5	0:07:13		1. Классифика			Ī		
6	0:10:26		3. Уравнения с			МИ		
7	0:12:31		7. Метод вариа					
8	0:12:51		5. Однородные					
9	0:22:23		6. Уравнения в		<u>І</u> Роенциапах			
10	0:24:20		8. Уравнение Е		Г			
11	0:34:04		11. Задача Коц		I ид 1 поралка			
Греков Л.В.	217	11	6	11	•	3		
Nº	Время	Правильность	-					
1	0:01:21	•	1. Классифика	ING N DODGDON [<u> </u> V			
2	0:03:41		6. Уравнения в					
3	0:16:13		9. Постановка			 		
4	0:17:41		10. Теорема су			<u> </u>		
5	0:17:41				Гединственност П	IИ		
			5. Однородные					
6	0:22:59		2. Классифика					
	0:33:16		3. Уравнения с			МИ		
8	0:34:37		7. Метод вариа					
9	0:36:42		4. Сведение к у		теременными			
10	0:41:29		8. Уравнение Е	<u> </u>				
11	0:44:39		11. Задача Коц					
Долгуничев Т.Д.	217	11	7	11	7	3		
Nº	Время	Правильность				<u>l</u>		
1	0:03:00		3. Уравнения с			МИ		
2	0:04:56		7. Метод вариа					
3	0:05:25		9. Постановка					
4	0:05:40		2. Классифика		дка			
5	0:08:06		8. Уравнение Е	<u> </u>				
6	0:09:06		6. Уравнения в					
/	0:10:53	100	4. Сведение к у					
8	0:14:50		11. Задача Коц					
9	0:15:25		1. Классифика					
10	0:16:34		10. Теорема су		единственност	ГИ		
11	0:23:41		5. Однородные					
Жданов А.Н.	217	11	9	11	9	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:01:52		8. Уравнение Е					
2	0:05:35		3. Уравнения с			ми		
3			9. Постановка		я ОДУ			
4	0:09:58		5. Однородные					
5	0:11:28		7. Метод вариа			ļ		
6	0:13:52		6. Уравнения в					
7	0:14:14		1. Классифика					
8			11. Задача Коц					
9		100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	лдка <u> </u>			
10	0:23:53	100	4. Сведение к у	/p-ю с раздел. i	терем <u>енными</u>			
11	0:24:58	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	ги		

Страница 84 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Зайнуллин Ф.А.	217	11	. 7	. 11	7	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:23		1. Классифика	ция и порядок Д	lУ		
2			9. Постановка				
3			7. Метод вариа				
4			8. Уравнение Е				
5			4. Сведение к		Теременными		
6			3. Уравнения с			<u> </u>	
7			5. Однородные		Политорошонны	<u> </u>	
			2. Классифика		пка		
g			10. Теорема су			I	
10			11. Задача Коц			<u>и</u>	
11			6. Уравнения в				
Иванов Д.С.	217	11	6. Уравнения в	<u>11</u>	<u> 6</u>	2	
№		Правильность		- 11		3	
11=	Время 0:00:37	•	1. Классифика	ша и порадок Г	L IV		
2			9. Постановка				
3							
			4. Сведение к				
4			7. Метод вариа				
5			2. Классифика				
6			6. Уравнения в		еренциалах		
7			5. Однородные	• •			
8			3. Уравнения с		ися переменны	МИ	
g				8. Уравнение Бернулли			
10			10. Теорема существования и единственности				
11			11. Задача Коц				
Карлышева А.В.	217	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:27		6. Уравнения в				
2			11. Задача Коц				
3			3. Уравнения с			МИ	
4			1. Классифика		ļУ		
5			8. Уравнение Е	<u> </u>			
6	0:30:26	0	4. Сведение к у	/р-ю с раздел. г	теременными		
7	0:33:57		5. Однородные				
8			2. Классифика				
g			9. Постановка				
10		100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И	
11			7. Метод вариа				
Клочков Я.Ю.	217	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:05:32	100	3. Уравнения с	разделяющимі	ися переменны	ми	
2	0:06:46	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка		
3	0:10:49	100	5. Однородные	уравнения			
4	0:15:09	100	7. Метод вариа	ции постоянно			
5	0:16:46	100	9. Постановка	задач Коши для	і ОДУ		
6	0:17:32		1. Классифика				
7	0:21:54	100	4. Сведение к	/p-ю с раздел. г	переменными		
8			8. Уравнение Е		•		
g			6. Уравнения в		еренциалах		
10			10. Теорема су			И	

Страница 85 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозицкий А.А.	217	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
	1 1:03:23		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
	2 1:03:36		11. Задача Коц			
	3 1:03:49		9. Постановка			
	1:03:56		8. Уравнение Е			
	5 1:04:04		5. Однородные			
	6 1:04:53		2. Классифика		ідка	
	7 1:04:56		10. Теорема су			ГИ
	1:05:16		1. Классифика			
	9 1:05:23		7. Метод вариа		•	
1			3. Уравнения с			МИ
1			4. Сведение к			
Новикова Т.И.	217	11	9	ур 10 о раздол. 1 11		4
Nº	Время	Правильность	-			-
· ·-	1 0:01:15		8. Уравнение Е	<u>.</u> Бернуппи		
	2 0:06:01		2. Классифика		<u>. </u>	
	3 0:10:34		3. Уравнения с			MIA
	4 0:19:04		4. Сведение к			IVIVI
	5 0:22:47		5. Однородные		ICPCINICI III IBIININI	
	6 0:36:49		11. Задача Коц		<u>I</u> иа 1 порапка	
	7 0:38:48		7. Метод вариа			
	8 0:47:53		10. Теорема су			<u> </u>
	9 0:49:45		1. Классифика			I VI
1			9. Постановка			
<u> </u>			 Уравнения в 			
Родичкин И.Д.	217	100	о. Уравнения в 10		еренциалах 10	4
Родичкин и.д. №	Время	Правильность		11	10	4
112	1 0:04:33		2. Классифика		I III I I	
	2 0:07:11		5. Однородные		ідка	
	3 0:10:06		3. Уравнения с		иса переменны	MIA
	4 0:11:48		4. Сведение к			IVIVI
	5 0:13:58		6. Уравнения в			
	6 0:16:55		8. Уравнения в		гренциалах I	
					<u> </u> ŭ	
	7 0:18:14 8 0:19:50		7. Метод вариа 1. Классифика			
	9 0:20:43		 Классифика Постановка 			
1			9. Постановка 11. Задача Коц			
<u> </u>			10. Теорема су			I FIA
Сабиров Р.А.	217	100	то. теорема су 9			
Саоиров Р.А. №		Правильность		11	9	4
IV≌	Время 1 0:04:15			naanengiouwaa	MCG DEDOMOLIU	NAIA
	2 0:05:31		3. Уравнения с 9. Постановка			IVIVI
	3 0:09:47		 9. Постановка 5. Однородные 		1 ОДУ I	
	4 0:20:36		 Однородные Уравнение Е 	• •		
	5 0:20:36		•		<u> </u> \/	
	6 0:22:41		1. Классифика			
			7. Метод вариа			
			6. Уравнения в			
	0:28:48		11. Задача Коц			
	0:29:55		4. Сведение к			
1			2. Классифика		• •	<u> </u>
1	1 0:52:59	0	10. Теорема су	иществования и	единственност	IN

Страница 86 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самоделкин Л.А.	217	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:47		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>. </u>	
2	0:02:35		4. Сведение к			
3	0:04:50		3. Уравнения с	<u>. </u>		
4	0:06:41		7. Метод вариа	<u> </u>		
5	0:13:39		11. Задача Коц			
6	0:19:01		8. Уравнение Е		пи торидие	
7	0:24:27		5. Однородные			
8	0:27:54		6. Уравнения в		- Роенциапах	
9	0:28:38		1. Классифика		•	
10	0:31:45		9. Постановка			
11	0:33:58		10. Теорема су			<u>I</u>
Верхотуров Д.А.	218	11	7	11		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
1	0:03:30		7. Метод вариа	НИВ ПОСТОЯННО	<u>I </u>	
2	0:05:34		2. Классифика			
3	0:06:25		1. Классифика			
4	0:10:16		8. Уравнение Е		1,9 	
5	0:16:44		3. Уравнение с		ACC DENEMBULL	<u> </u>
6	0:10:44		4. Сведение к			I I
7	0:49:03					-14
			10. Теорема су		единственност	и I
8	0:57:06		5. Однородные		1	
9	1:04:13		11. Задача Коц			
10	1:05:30		6. Уравнения в			
11	1:06:10		9. Постановка			
Вотченко Е.В.	218	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:32:32		8. Уравнение Е			
2	0:34:08		5. Однородные		<u> </u>	
3			7. Метод вариа	•		
4	0:35:03		6. Уравнения в			
5	0:35:30		2. Классифика			
6	0:36:33		4. Сведение к у			
/	0:37:15		3. Уравнения с			МИ
8	0:38:17		9. Постановка			
9	0:38:49		1. Классифика			
10	0:40:05		11. Задача Коц			
11	0:40:19		10. Теорема су			
Гладышко Д.К.	218		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:46		4. Сведение к			
2	0:17:33		6. Уравнения в		•	
3	0:18:44		9. Постановка			
4	0:20:51		7. Метод вариа			
5			3. Уравнения с		ися переменны	МИ
6	0:25:41		5. Однородные	• •		
7	0:28:03		8. Уравнение Е			
8			1. Классифика		•	
9	0:35:43		10. Теорема су			ГИ
10	0:37:14		2. Классифика			
11	0:39:27	100	11. Задача Коц	ли для уравнені	ия 1 порядка	

Страница 87 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Голубничая В.В.	218	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность				-	
1	0:03:38		4. Сведение к у				
2			7. Метод вариа				
3			1. Классифика				
4			6. Уравнения в				
5			8. Уравнение Е				
6			2. Классифика		ілка Ілка		
7	0:23:16		5. Однородные				
8			10. Теорема су		<u> Е</u> ПИНСТВЕННОСТ	<u>I</u>	
9			3. Уравнения с				
10	0:28:49		9. Постановка			IVIVI	
11	0:20:49		11. Задача Коц				
Ермаков А.В.	218	11	11. Задача Коц 11	11	ия т порядка 11	5	
Nº	Время	Правильность		- 11	''	3	
1	0:02:35			DOODOOGIOULIANI	ACG DODOMOLIULI	<u> </u>	
2	0:04:35		3. Уравнения с 5. Однородные		ися переменны І	IVIVI	
3			 Однородные Классифика 		I II I I		
4			4. Сведение к у				
5			7. Метод вариа				
6			6. Уравнения в				
7	0:12:45		1. Классифика				
8			9. Постановка				
9			10. Теорема су	И			
10	0:28:15		0 8. Уравнение Бернулли				
11	0:41:37		11. Задача Коц				
Ермолинский П.Б.	218	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:52		8. Уравнение Е	<u> </u>			
2			5. Однородные				
3			6. Уравнения в				
4			11. Задача Коц				
5			9. Постановка				
6	0:30:22	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ	
7	0:33:12	0	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ		
8			7. Метод вариа				
9			10. Теорема су			И	
10			2. Классифика				
11	0:45:55		4. Сведение к у				
Злобина Н.В.	218	11	11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
1	0:04:27	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	ıдка <u> </u>		
2	0:05:50		7. Метод вариа				
3	0:06:17	100	1. Классифика	ция и порядок Д	<u></u>		
4	0:08:12	100	10. Теорема су	ществования и	единственност		
5	0:12:06	100	8. Уравнение Е	ернулли <u> </u>			
6	0:16:31		6. Уравнения в		еренциалах		
7	0:18:58	100	5. Однородные	уравнения			
8			3. Уравнения с	• •	ися переменны	МИ	
9			4. Сведение к у				
		100	0. Постановка	задач Коши для	1 ОПV		
10	0.50.54	100	B. HOCHAROBKA	задач коши для	1 ОДЭ		

Страница 88 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин П.В.	218	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		, , ,		
1	0:07:51		7. Метод вариа	шии постоянно	 Й	
2			1. Классифика			
3			6. Уравнения в			
4			8. Уравнение Б		,	
5			4. Сведение к у		теременными	
6			2. Классифика			
7	0:31:54		5. Однородные		H-1-2-	
8			3. Уравнения с		ися переменны	MИ
9			11. Задача Коц			
10			9. Постановка			
11	0:42:23		10. Теорема су			<u>I</u>
Каминский А.С.	218	11	9	11	9	
Nº	Время	Правильность	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
1	0:05:24	-	5. Однородные	VNABHEHNG		
2			4. Сведение к у	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IEDEMEHHLIMIA	
3			9. Постановка			
4			11. Задача Коц			
5			8. Уравнение Б		ия і порядка	
					DOLULIA DE OV	
6 7			6. Уравнения в			
	0:24:33		2. Классифика			
8			3. Уравнения с			МИ I
9			7. Метод вариа	•		
10			10. Теорема су			И
11	0:44:16		1. Классифика			_
Каштанов Е.А.	218	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность		16	0.00	
1	0:01:25		9. Постановка :			
2			7. Метод вариа			
3			4. Сведение к у		еременными	
4			5. Однородные			
5			2. Классифика			
6			3. Уравнения с			МИ
7			6. Уравнения в			
8			1. Классифика		ļУ	
9			8. Уравнение Б			
10			11. Задача Коц			
11	0:36:28		10. Теорема су			
Клименко И.В.	218	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:34		2. Классифика:			
2			7. Метод вариа	•	Й	
3			8. Уравнение Б			
4	_		4. Сведение к у			
5	0:13:31	100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ <u> </u>	
6		100	3. Уравнения с	разделяющимі	ися переменны	ми
7	0:22:34	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	И
8	0:25:28	0	5. Однородные	уравнения		
9	0:29:56		11. Задача Коц	• •	ия 1 порядка	
10	0:31:02		9. Постановка :			
11				полных диффе		i

Страница 89 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалишина Д.А.	218	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:03:42		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
2	0:04:51		1. Классифика			
3	0:09:59		10. Теорема су		ГИ	
4	0:15:34		7. Метод вариа			
5	0:17:02		9. Постановка			
6	0:18:13		8. Уравнение Е		. одо	
7	0:19:01		2. Классифика		ілка Ілка	
8	0:20:04		4. Сведение к			
9	0:30:39		3. Уравнения с			МИ
10	0:37:55		11. Задача Коц			IVIVI
11	0:38:35		5. Однородные		ии тпоридка	
Лаптев А.Ю.	218	11	о. одпородпыс 10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		• •		
1	0:03:24	•	10. Теорема су	IIIACTRORALING IA	<u>ЕПИНСТВЕННОСТ</u>	ГИ
2	0:06:55		8. Уравнение Е	•	СДИПСТВЕННОСТ	I VI
3	0:00:55		7. Метод вариа		<u> </u> 	
4	0:11:51		1. Классифика			
5	0:15:08		2. Классифика			
6	0:16:51					
7			9. Постановка			
	0:20:32		4. Сведение к у			
8	0:26:35		6. Уравнения в			
9	0:30:34		11. Задача Коц			
10	0:35:24		3. Уравнения с		ися переменны	МИ
11	0:36:33		5. Однородные		44	_
Медведева Е.В.	218	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:02		7. Метод вариа			
2	0:04:58		6. Уравнения в			
3	0:05:50		1. Классифика			
4	0:08:06		4. Сведение к у			
5	0:09:08		2. Классифика			
6	0:15:03	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка	
/	0:17:55		8. Уравнение Е			
8	0:19:33		9. Постановка			
9	0:24:27		10. Теорема су		единственност	ГИ
10	0:29:04		5. Однородные	• •		
11	0:32:24		3. Уравнения с			
Назаренко А.А.	218	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:28		4. Сведение к у			
2	0:11:47		7. Метод вариа		Й	
3			5. Однородные			
4	0:28:05		11. Задача Коц		ия 1 порядка	
5	0:36:31		8. Уравнение Е			
6	0:37:34		2. Классифика			
7	0:38:43		6. Уравнения в		•	
8			9. Постановка			
9		100	1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	
10	0:42:59	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
11	0:45:53	0	10. Теорема су	ществования и	единственност	ги

Страница 90 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нгуен Е.Т.	218	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:02:06		2. Классифика	ия ОДУ 1 поря	<u>. </u>	
2			5. Однородные	· · · · · ·		
3			8. Уравнение Е			
4			7. Метод вариа		<u> </u>	
Ę			10. Теорема су			
6			1. Классифика			
7			9. Постановка			
8			4. Сведение к			
Ş			6. Уравнения в			
10	0:28:07		3. Уравнения с			ми
11	0:41:21		11. Задача Коц			
Николаева И.А.	218	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41		8. Уравнение Е	ернулли		
2			9. Постановка		і ОДУ	
	0:10:28		7. Метод вариа			
4			4. Сведение к			
Ę			1. Классифика			
6			11. Задача Коц			
7			5. Однородные			
3	0:25:37		2. Классифика		ідка	
Ş			6. Уравнения в			
10			3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:29		10. Теорема су	•		
Петров П.Е.	218	11	8	11	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07		3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	ми
	0:05:45		8. Уравнение E			
	0:11:20		7. Метод вариа		Й	
4	0:14:44		1. Классифика			
5	0:22:22	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
6	0:33:44		4. Сведение к		<u> </u>	
7	0:34:40		9. Постановка			
3	0:42:13		2. Классифика			
Ç			10. Теорема су			N
10			5. Однородные			
11	0:55:24		11. Задача Коц	• •	ия 1 порядка	
Садретдинов Т.Р.	218	11	11	11		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Метод вариа	ции постоянно	<u></u> й	
			4. Сведение к			
3	0:08:56		10. Теорема су			ГИ
4	0:10:50		2. Классифика			
5			5. Однородные			
6	0:15:47	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ
	0:17:57	100	8. Уравнение Е	ернулли <u> </u>		
8	0:19:56	100	6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах	
Ç	0:24:58	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия 1 порядка	
10	0:26:05		9. Постановка			
11	0:29:37			ция и порядок Д		1

Страница 91 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Сиротин М.А.	218	11	10	11	10	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:32		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
2			2. Классифика				
3			3. Уравнения с			МИ	
4	0:15:32		8. Уравнение Е				
5			4. Сведение к		теременными Переменными		
6			7. Метод вариа				
7	0:27:19		1. Классифика				
8			5. Однородные				
9			10. Теорема су		елинственност	N .	
10	0:39:53	100	11. Задача Коц	и лля уравнен	ия 1 порядка		
11	0:40:12		9. Постановка				
Смирнов А.В.	218	11	9	<u> 11</u>	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:31	•	1. Классифика	ша и порадок [<u> </u> V		
2	0:01:57		10. Теорема су			<u> </u>	
3			2. Классифика			И	
4	0:06:26		•				
5			4. Сведение к у				
			11. Задача Коц	•	ия і порядка І		
6			8. Уравнение Е		<u> </u> ×		
	0:09:50		7. Метод вариа		И I		
8			5. Однородные	• •			
9			3. Уравнения с	•		МИ	
10	0:15:51		0 6. Уравнения в полных дифференциалах 0 9. Постановка задач Коши для ОДУ				
11	0:16:21						
Султанов В.Д.	218	11	8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность		0.50/.4			
1	0:00:58		2. Классифика				
2			6. Уравнения в				
3			4. Сведение к у	<u> </u>	переменными		
4			8. Уравнение Е		2) (
5			1. Классифика		ĮУ		
6			5. Однородные	•			
7	0:16:12		10. Теорема су			И	
8			9. Постановка				
9	0:17:29		7. Метод вариа	•			
10	0:20:28		3. Уравнения с		<u> </u>	МИ	
11	0:24:36		11. Задача Коц				
Аллахвердиев М.А.	219	11	9	11	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:05:39		3. Уравнения с			МИ	
2	0:07:45		4. Сведение к у				
3			11. Задача Коц				
4			6. Уравнения в				
5			7. Метод вариа				
6			2. Классифика				
7			1. Классифика		ĮУ		
8			5. Однородные	, ,			
9		100	8. Уравнение Е	ернулли <u></u>			
10	1:07:44	0	9. Постановка	задач Коши для	я ОДУ		
11	1:09:21		10. Теорема су				

Страница 92 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бокарев Е.К.	219	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:07:09		8. Уравнение Е	ернулли		
2	0:15:29		7. Метод вариа			
3	0:17:46		5. Однородные			
4	0:37:06		6. Уравнения в	еренциалах		
5	0:40:40		4. Сведение к			
6	0:43:03		1. Классифика			
7	0:53:34		10. Теорема су			ГИ
8	1:00:11		3. Уравнения с			
9	1:03:29		2. Классифика			Ī
10	1:06:37		9. Постановка			
11	1:10:14		11. Задача Коц			
Бочков Е.И.	219	11	8	11	ил т поридка 8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:16		3. Уравнения с	DANTERGRANIAM	MCG DENEMBULL	NAIA
2	0:07:29		10. Теорема су			
3	0:16:08		7. Метод вариа			NI
4	0:10:08		5. Однородные		и I	
5	0:31:01		6. Уравнения в		DOLUMO BOY	
6	0:42:34				<u> </u>	
7			4. Сведение к у 8. Уравнение Е		Геременными	
	0:44:42				1\/	
8	0:45:07		1. Классифика			
9	0:45:46		2. Классифика			
10	0:45:57		9. Постановка			
11 	0:47:58	100	11. Задача Коц		ия і порядка 9	4
Бурмистров П.А.	219		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность		OПV 1 = an =		
1	0:03:42		2. Классифика		ідка Г	
3	0:16:58		5. Однородные		- 001/	
	0:19:51		9. Постановка			
4	0:20:33		1. Классифика		ŢУ	
5	0:31:54		8. Уравнение Е			
6	0:39:29	100	11. Задача Коц	ли для уравнен	ия і порядка	
1	0:40:45	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	И
8	0:50:50		4. Сведение к у			<u> </u>
9	0:51:03		3. Уравнения с			MΝ
10	0:51:08		7. Метод вариа			
11	0:51:11		6. Уравнения в			4
Васкан А.Б.	219	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность		OFI)/ 4		
1	0:02:13		2. Классифика			
2	0:03:44		1. Классифика			
3	0:07:13		4. Сведение к у			
4	0:12:32		6. Уравнения в		еренциалах	
5	0:17:27		5. Однородные			
6	0:20:21		8. Уравнение Е		<u> </u>	
7	0:22:09		7. Метод вариа			
8	0:30:52		11. Задача Коц			
9	0:51:57		10. Теорема су			И
10	1:11:32		9. Постановка			
11	1:13:11	100	3. Уравнения с	разделяющим	ися переменны	МИ

Страница 93 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Галимова Л.И.	219	11	11	. 11	11	5	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:01:00		1. Классифика	ция и порядок <i>I</i>	lУ		
	2 0:03:29		5. Однородные		<u> </u>		
	3 0:24:38				теременными Теременными		
	4 0:35:56			4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными 6. Уравнения в полных дифференциалах			
	5 0:38:25		7. Метод вариа				
	6 0:39:40		9. Постановка				
	7 0:46:26		11. Задача Коц				
	8 0:49:15		8. Уравнение Е		П		
	9 0:51:13		2. Классифика		I Ілка		
1	0 1:13:13		3. Уравнения с			<u>I</u>	
	1 1:13:16		10. Теорема су				
Дьячков И.С.	219		9	11			
Nº	Время	Правильность			9	7	
112	1 0:02:55		4. Сведение к	/n-n c nasueu i			
	2 0:03:03		2. Классифика				
	3 0:07:08		8. Уравнение Е		ідка І		
	4 0:08:34		7. Метод вариа		<u> </u> 		
						<u> </u>	
			3. Уравнения с			МИ I	
	6 0:22:17 7 0:30:16		1. Классифика			<u> </u>	
			10. Теорема су		единственност Т	IИ	
	8 0:31:42		5. Однородные		0.00		
	9 0:43:57		9. Постановка				
	0 0:44:05		11. Задача Коц				
	1 0:48:24		6. Уравнения в		T -		
Корн Д.А.	219		8	11	8	3	
Nº	Время	Правильность		1,5	0.57		
	1 0:01:33		9. Постановка				
	2 0:03:03		6. Уравнения в				
	3 0:08:53		11. Задача Коц				
	4 0:09:34		2. Классифика		ідка		
	5 0:14:02		5. Однородные				
	6 0:15:14		7. Метод вариа				
	7 0:23:24		4. Сведение к у				
	8 0:23:49		1. Классифика				
	9 0:32:23		3. Уравнения с		ися переменны	МИ	
	0 0:32:39		8. Уравнение Е				
	1 0:33:44		10. Теорема су				
Кудрявцев В.Д.	219			11	8	3	
Nº	Время	Правильность					
	1 0:27:07		6. Уравнения в				
	2 0:31:05		1. Классифика		•		
	3 0:41:44		10. Теорема су			ГИ -	
	4 0:42:22		7. Метод вариа				
	5 0:47:52		4. Сведение к				
	6 0:50:10		9. Постановка				
	7 0:52:50		3. Уравнения с			МИ	
	8 0:54:12		2. Классифика		дка		
	9 0:59:18		5. Однородные				
	0 1:04:01		8. Уравнение Е				
1	1 1:04:44	100	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 поря <mark>дка</mark>		

Страница 94 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаврентьев Д.И.	219	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1			1. Классифика	ция и порядок Д	lУ	
2			8. Уравнение Е			
3			7. Метод вариа			
4			4. Сведение к			
5			3. Уравнения с			МИ
6			5. Однородные			
7			11. Задача Коц		ия 1 порядка	
8			6. Уравнения в			
9			9. Постановка			
10			2. Классифика			
11			10. Теорема су			ГИ
Ларионов Д.С.	219	11	10	11		
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:13		4. Сведение к	и	<u>г</u>	
2			5. Однородные			
3			3. Уравнения с		ися переменны	МИ
4			7. Метод вариа			
5			8. Уравнение Е		<u>, </u>	
6			2. Классифика		ілка	
7			10. Теорема су			ГИ
8			1. Классифика			
9			9. Постановка			
10			11. Задача Коц			
11			6. Уравнения в			
Моргунова А.В.	219	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:04		1. Классифика	ция и порядок Л	1 1V	
2			9. Постановка			
3			8. Уравнение Е		. од ,	
4			11. Задача Коц		ия 1 порядка	
5			2. Классифика			
6			4. Сведение к			
7	0:22:37		5. Однородные			
8			3. Уравнения с	• •	ися переменны	МИ
9			7. Метод вариа			
10			6. Уравнения в			
11			10. Теорема су			ГИ
Нечаева А.Л.	219	11	10	11		
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:55		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	<u>.</u> ідка	
2			8. Уравнение Е			
3			1. Классифика		jУ	
4			6. Уравнения в			
5			5. Однородные		i ·	
6			9. Постановка	•	i ОДУ	
7			4. Сведение к			
8			7. Метод вариа			
9			11. Задача Коц			
10			3. Уравнения с			МИ
11				ществования и		

Страница 95 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Никулин Н.Р.	219	11	7	11	7	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел			-	
1	0:06:47		6. Уравнения в	полных диффе	еренциалах		
2			9. Постановка				
3			4. Сведение к у				
4			1. Классифика				
5			7. Метод вариа				
6			11. Задача Коц				
7	0:27:41		5. Однородные		торидиа		
8			2. Классифика		лка		
9			8. Уравнение Е		<u></u>		
10	0:36:24		3. Уравнения с		ися переменны	I	
11	0:45:32		10. Теорема су				
Озерецкий Н.В.	219	11	5	11			
№	Время	Правильность			3		
1	0:00:42	•	1. Классифика	пиа и порадок Г	IV		
2	0:10:57		8. Уравнение Е		1		
3			 Уравнение Е Классифика 		L LUVA		
4			4. Сведение к				
5							
			6. Уравнения в		еренциалах		
6			5. Однородные				
7	0:30:32		11. Задача Коц				
8			3. Уравнения с			МИ	
9				7. Метод вариации постоянной			
10	0:36:01		10. Теорема су	И			
11	0:37:08		9. Постановка				
Рыженкова С.Ю.	219	11	5	11	5	2	
Nº	Время	Правильность					
1	0:09:40		11. Задача Коц				
2			4. Сведение к у				
3			6. Уравнения в		еренциалах		
4			8. Уравнение Е				
5			3. Уравнения с			ми	
6	0:46:06		9. Постановка				
7	0:54:43		2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка		
8		0	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
9			10. Теорема су			И	
10			1. Классифика		ĮУ		
11	1:07:19		5. Однородные	7 1			
Салихзянов К.Р.	219	11	6	11	6	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:55	0	5. Однородные	уравнения			
2	0:05:59		4. Сведение к у		переменными		
3	0:10:02		10. Теорема су			.и	
4	0:10:53		6. Уравнения в				
5	0:13:26	100	7. Метод вариа	ции постоянно	Й		
6	0:14:25		1. Классифика				
7			3. Уравнения с			МИ	
8			9. Постановка		•		
9			2. Классифика				
						ļ	
10	0:25:02	100	8. Уравнение Е	ернулли			

Страница 96 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Д.К.	219	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:24		4. Сведение к у	ир-ю с раздел. г	теременными	
2			2. Классифика			
3			7. Метод вариа			
4	0:05:21		5. Однородные			
5			8. Уравнение Е			
6			11. Задача Коц		ия 1 порядка	
7	0:11:52		6. Уравнения в			
8			1. Классифика			
9			3. Уравнения с			<u>. </u>
10	0:17:55		9. Постановка			
11	0:26:09		10. Теорема су			П
Трутовская Ю.Б.	219	11	11	11	<u>единетвенност</u> 11	5
Nº	Время	Правильность				3
1	0:15:25		4. Сведение к <u>у</u>	/n io c naaren i		
2	0:15.25		10. Теорема су			<u> </u>
3						И
			6. Уравнения в			
4	0:34:50		3. Уравнения с			МИ I
5			7. Метод вариа		И	
6			5. Однородные			
7	0:59:33		2. Классифика		дка	
8			8. Уравнение Е			
9	1:10:12		1. Классифика			
10	1:11:19		9. Постановка			
11	1:14:11		11. Задача Коц			
Чернявский М.В.	219	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:29		8. Уравнение Е			
2	0:03:14		5. Однородные			
3			1. Классифика			
4			7. Метод вариа			
5	0:09:02		4. Сведение к у			
6	0:13:40	100	11. Задача Коц	ци для уравнен	ия 1 порядка	
7	0:14:29	100	9. Постановка :	задач Коши для	і ОДУ	
8	0:19:59		3. Уравнения с			МИ
9	0:21:47	100	2. Классифика	ция ОДУ 1 поря	дка	
10	0:26:27		6. Уравнения в			
11	0:26:46	100	10. Теорема су	ществования и	единственност	.и
Швецов Б.С.	219	11	5	11	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33		1. Классифика	ция и порядок Д	ĮУ	
2	0:00:54		2. Классифика			
3			7. Метод вариа			
4	0:08:09		5. Однородные			
5			4. Сведение к	7 1	теременными	
6			6. Уравнения в			
O.	- · · - · - ·				1	
	0:55:57	n	ів, уравнение н	ואונונאםטסנ		
7			8. Уравнение E 3. Уравнения с		ися переменны	<u>I</u> МИ
7 8	1:07:15	0	3. Уравнения с	разделяющим		ми
7	1:07:15 1:07:52	0		разделяющим и для уравнен	ия 1 порядка	МИ

Страница 97 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	219	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:16	100	4. Сведение к	ур-ю с раздел. г	переменными	
2	0:34:52		5. Однородные уравнения			
3	0:35:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:35:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:38:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Ягудин Д.Ф.	219	11	10	11	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:57		10. Теорема существования и единственности			
9		100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10		100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:23	0	5. Однородные	е уравнения		