Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитченко А.И.	201	18	_	18	10	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:45:18		2.8. ФСР и обш	ее решение од	нородного урав	нения
2	0:55:06		1.6. Уравнения			
3	1:00:13		1.3. Уравнения			ЫМИ
4	1:01:49		2.10. Метод вај			
5	1:04:20		1.8. Уравнение		, ,	
6	1:04:45		2.9. Частное ре		одного уравне	НИЯ
7	1:20:46		3.2. Теорема об			
8	1:22:54		3.4. Классифик			
9	1:28:54		3.8. Общее рец			порядка
10	1:29:06		1.7. Метод варі			[
11	1:29:14		2.4. Задача Ког			
12	1:29:21		2.2. ФСР и обш			МЫ
13	1:29:50		2.3. Частное ре			
14	1:31:23		3.7. Общее рец			
15	1:32:58		3.10. Задача Ко			
16	1:35:31		1.11. Задача Ко			
17	1:37:19		3.9. Задача Ког			УрЧП 1 поряд
18	1:41:55		1.12. Задача Ко			
Алтынчурин Р.Р.	202	18	10	18	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:17		1.6. Уравнения	в полных дифо	реренциалах	
2	1:19:25		2.3. Частное ре			l
3	1:21:07		2.9. Частное ре			
4	1:28:03		2.10. Метод ва _l			
5			3.8. Общее рец			порядка
6	1:28:34	100	1.8. Уравнение	Бернулли	•	
7	1:32:02	100	3.7. Общее рец	цение линейног	о однородного	УрЧП 1 поряді
8	1:32:25		2.8. ФСР и обш			
9	1:32:42		3.4. Классифик			
10	1:36:04	0	2.4. Задача Ког	ши для системь	I	
11	1:38:17	100	1.7. Метод варі	иации постоянн	ОЙ	
12	1:40:32	100	1.3. Уравнения	с разделяющи	мися переменн	ЫМИ
13	1:40:52	0	1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка	
14	1:42:01	100	2.2. ФСР и обш	ее решение од	нородной систе	ЭМЫ
15	1:42:19	0	3.2. Теорема об	б устойчивости	по 1 приближе	нию
16	1:42:55	0	1.11. Задача Ко	оши для уравне	ния 1 порядка	
17	1:43:10	0	3.10. Задача Ко	оши для квазил	инейного УрЧП	1 порядка
18	1:44:01	0	3.9. Задача Ког	ши для линейно	го однородного	урЧП 1 поряд
Бородай М.А.	202	18	5	18	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2.8. ФСР и обш	ее решение од	нородного урав	внения
2	0:18:07	100	1.6. Уравнения	в полных дифо	реренциалах	
3	0:24:22	0	3.7. Общее рец	цение линейног	о однородного	УрЧП 1 поряді
4	0:26:51		1.8. Уравнение			
5	0:31:12		3.4. Классифик			
6	0:36:40	0	2.9. Частное ре	ешение неоднор	одного уравне	ния
7	0:42:13	0	1.3. Уравнения	с разделяющи	мися переменн	ЫМИ
8	0:47:04		1.12. Задача Ко			
9	0:51:40		1.11. Задача Ко			
10	0:56:45		2.2. ФСР и обш			
11	1:16:02		3.10. Задача Ко			
12	1:17:06	0	3.2. Теорема об	б устойчивости	по 1 приближе	нию
13	1:20:57		2.3. Частное ре	•		
14	1:26:42	0	2.10. Метод вај	риации постоян	ных (общий)	
15	1:28:30		3.8. Общее рец			порядка
16	1:35:37	0	1.7. Метод вари	иации постоянн	ОЙ	
17	1:35:52		2.4. Задача Ког			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	202	18	11	18	11	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:58		1.6. Уравнения	в полных дифо	<u>.</u> реренциалах	
2	0:08:32		2.2. ФСР и обц			ЭМЫ
3			3.7. Общее рег			
4			1.7. Метод вар			
5			3.4. Классифик			
6			3.8. Общее рег			порядка
7			1.3. Уравнения			
8			2.8. ФСР и обц			
9			3.9. Задача Ког			
10			1.11. Задача Ко			
11			2.10. Метод ва			
12			2.9. Частное ре			 НИЯ
13			1.8. Уравнение		Г	
14			2.3. Частное ре		одной системь	<u>. </u>
15			2.4. Задача Ког			
16			3.2. Теорема о			нию
17			3.10. Задача Ko			
18			1.12. Задача Ko			. поридна
Иноземцев В.А.	202	18		18		
№	Время	Правильность		10		
1	0:01:29	•	1.6. Уравнения	В ПОПНЫХ ЛИФО	<u>г</u> реренциалах	
2			2.8. ФСР и обц			
3			3.4. Классифик			пспия
4			3.7. Общее рег			VoUD 1 nongre
5			1.12. Задача Ко			урчіт і порядкі І
6			1.8. Уравнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	пия и порядка	
7					MIACE ECDOMOUL	LINAIA
8	*		1.3. Уравнения 2.10. Метод ва			ыми Г
9			2.4. Задача Ког			
10						TODGEWO.
11	1:36:33		3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка 2.3. Частное решение неоднородной системы			
12			2.9. Частное ре			
4.0	1 0= 10	100	2.9. Частное ре 2.2. ФСР и общ	ешение неоднор	подного уравне	RIVI
13			1.7. Метод вар			I I
15						VoUD 1 googg
16			3.9. Задача Кол 3.10. Задача Ко			
17						т порядка І
17			1.11. Задача Ко			
	1:40:45 202	18	3.2. Теорема о	<u> 18</u>		нию Г
Куприянов Г.Г. №				10	3	
IN≌ 4	Время 0:06:53	Правильность	Раздел 1.8. Уравнение	Eanuveer.		
2					HODORHOEO VOCE	LEUNG
3			2.8. ФСР и обц			
			1.3. Уравнения			DIIVIVI
4			1.6. Уравнения 2.4. Задача Ког		<u> </u>	
5						
6			3.4. Классифик	•		<u> </u>
7			2.2. ФСР и обц			INIPI
8			1.12. Задача Ко			<u> </u>
9			3.2. Теорема о	•		
10			2.9. Частное ре			RNH I
11	0:57:16		1.7. Метод вар			FORGENS
12			3.8. Общее рец			порядка Г
13			2.10. Метод ва			4
14			3.10. Задача Ко			порядка
15			1.11. Задача Ко			\/
16			3.7. Общее рец			
17			2.3. Частное ре			
18	1:37:05	0	3.9. Задача Коі	ши для линейно	ого однородного	урЧП 1 поряд

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрижук Т.Д.	203	18	7	18	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:23	100	1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка	
2	1:23:23		2.4. Задача Ког			
3	1:23:55		3.8. Общее рег			порядка
4	1:25:48		2.10. Метод ва			
5	1:26:28		2.9. Частное ре			ния
6			3.4. Классифик			
7	1:27:20		2.2. ФСР и обц			:МЫ
8	1:29:46		3.7. Общее рег			
9	1:30:50		1.7. Метод вар			<u> Ур н. т. норида</u>
10	1:31:53		2.3. Частное ре			l
11	1:32:18		3.2. Теорема о			
12	1:33:03		2.8. ФСР и обц			
13	1:33:11		1.8. Уравнение		нородного урав Г	псния
14	1:38:24		1.3. Уравнения			ЫМИ Г
15	1:40:29		1.11. Задача Ко			4
16	1:40:34		3.10. Задача Ко		.	т порядка
17	1:41:01		1.6. Уравнения			Value 4
18	1:41:10		3.9. Задача Ко			
Бутов С.В.	204	18	8	18	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:08		2.2. ФСР и обц			
2	0:23:05	100	3.9. Задача Ког	ши для линейно	ого однородного	урЧП 1 поряді
3	0:24:11		1.8. Уравнение			
4	0:26:01	100	1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка	
5	0:30:24	100	3.4. Классифик	ация особых то	чек	
6	0:34:16	0	2.10. Метод ва	риации постоян	іных (общий)	
7	0:37:06	0	3.8. Общее рег	цение квазилин	ейного УрЧП 1	порядка
8	0:37:47	0	2.3. Частное ре	ешение неоднор	одной системь	I
9	0:49:49		1.6. Уравнения			
10	1:04:00		0 3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:21		0 1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:26:30		2.8. ФСР и обц			
13	1:31:40		3.7. Общее рег			
14	1:37:23		3.2. Теорема о			
15	1:42:34		1.7. Метод вар			17110
16	1:43:00		1.11. Задача K			
17	1:43:17		2.9. Частное ре			
18	1:43:27		2.4. Задача Ког			пил
Жицкая Я.Е.	204	18		<u> 18</u>		
Nº				10	3	
Nº 1	Время 0:21:42	Правильность			heneuwagay	
·	0:21:42		1.6. Уравнения			1410
2			3.2. Теорема о			
3			2.8. ФСР и обц			
4	1:03:38		2.3. Частное ре			
5	1:03:56		1.3. Уравнения			
6	1:04:07		3.10. Задача Ко			
7	1:04:12		3.9. Задача Ко		ого однородного	урЧП 1 поряд
8	1:04:21		1.8. Уравнение			
9	1:04:57		2.2. ФСР и обц			МЫ
10	1:05:38		1.7. Метод вар			
11	1:06:37		3.8. Общее рег			порядка
12	1:06:49	0	1.11. Задача Ко	оши для у <mark>равне</mark>	ния 1 порядка	
13	1:06:55		3.7. Общее рег			УрЧП 1 порядк
14	1:07:10		2.9. Частное ре			
15	1:07:31		3.4. Классифик			
16	1:07:54		1.12. Задача Ко			
17	1:08:01		2.10. Метод ва	• •	•	
18			2.4. Задача Ког	•	<u> </u>	
10	1.00.18	U	⊤. оадача ко	THE PAIN ONG LEIMID	"1	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Кузнецов В.Ю.	204	18	14	18	14		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:06:00		2.8. ФСР и обц	ее решение од	нородного урав	нения	
2	0:08:49		2.3. Частное ре				
3			3.4. Классифик				
4			3.10. Задача Ко			1 порядка	
5			3.2. Теорема о				
6			1.3. Уравнения				
7			2.10. Метод ва				
8			1.7. Метод вар				
9			1.12. Задача Ко				
10			3.9. Задача Ко			УрЧП 1 поряд	
11			2.2. ФСР и обц				
12	1:28:08		1.8. Уравнение	•	Породной ойого	, with	
13			3.8. Общее рег		<u>I</u> Iейиого VnUП 1	ПОрапка	
14			2.4. Задача Ко			Порядка 	
15			1.6. Уравнения				
16			2.9. Частное ре			l Lua	
17	1:38:06		1.11. Задача К			I IVIZI	
18			3.7. Общее рег			I VnUΠ 1 πonger	
	204	18					
Моргунова Ю.Д. №				10	10		
Nºº	Время	Правильность					
1	0:30:53		2.10. Метод ва				
2			2.8. ФСР и обц		нородного урав Г	внения Т	
3			1.8. Уравнение				
4			1.6. Уравнения				
5			1.11. Задача Ко				
6			3.8. Общее рег				
7	1:30:41		3.2. Теорема о				
8			2.9. Частное решение неоднородного уравнения				
9			3.4. Классифик				
10			0 2.3. Частное решение неоднородной системы				
11	1:40:18		3.10. Задача Ко				
12			2.2. ФСР и обц			МЫ	
13			1.12. Задача Ко				
14			3.7. Общее рег				
15			1.3. Уравнения	•			
16		0	3.9. Задача Ког	ши для линейно	ого однородного	урЧП 1 поряд	
17	1:42:28	0	1.7. Метод вар	иации постоянь	ЮЙ		
18	1:42:33	0	2.4. Задача Ког	ши для системь	ol .		
Николаева О.С.	204	18	10	18	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:28:09		1.8. Уравнение	Бернулли			
2	0:39:27		1.7. Метод вар		ЮЙ		
3	0:39:40	0	2.8. ФСР и обц	цее решение од	нородного урав	внения	
4			1.6. Уравнения				
5			1.11. Задача Ко				
6			1.3. Уравнения			ЫМИ	
7			2.9. Частное ре				
8			2.4. Задача Ког				
9			2.10. Метод ва				
10			3.4. Классифик				
11	1:20:24		1.12. Задача К				
12			2.2. ФСР и обц			MPI T	
13			3.2. Теорема o				
13			2.3. Частное ре	•			
15					• •		
15			3.10. Задача Ко				
			3.7. Общее рец		•		
17	1:41:26		3.9. Задача Ко				
18	1:41:31	100	3.8. Общее рег	шение квазилин	еиного урчі і 1	порядка	

Страница 5 из 9

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прус М.Ю.	204	18	11	18	11	
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:37	100	2.10. Метод ва	риации постоян	ных (общий)	
2	0:12:39	100	3.4. Классифик	ация особых то	чек	
3	0:17:44	100	1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка	
4	0:20:56	100	3.7. Общее рег	цение линейног	о однородного	УрЧП 1 порядка
5	0:23:48	100	1.6. Уравнения	в полных дифо	реренциалах	
6	0:27:51					УрЧП 1 порядн
7	0:52:15	0	2.8. ФСР и обц	цее решение од	нородного урав	внения
8			1.8. Уравнение		•	
9			1.3. Уравнения		мися переменн	ЫМИ
10			1.7. Метод вар			
11	1:14:30		3.8. Общее рег			порядка
12	1:25:20		2.2. ФСР и обц			
13	1:30:35		2.4. Задача Ког			
14	1:34:54		1.11. Задача Ко			
15			2.9. Частное ре			ния
16			3.2. Теорема о			
17	1:39:32		3.10. Задача Ко			
18	1:39:35		2.3. Частное ре			
Чуенко З.В.	204	18		18	12	
Nº	Время	Правильность		10	12	
1	0:03:44			Пение пипейпо:	О ОЛНОВОЛНОГО	I УрЧП 1 порядка
2	0:07:20		2.8. ФСР и обц			
3			3.4. Классифик			пспия
4	0:19:19		1.6. Уравнения			
5			3.8. Общее рег			порадка
6					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	порядка I
7			2.10. Метод ва			
	0:31:31		1.7. Метод вар			1
8			3.10. Задача Ко			т порядка Г
9			2.4. Задача Ко			
10			1.3. Уравнения			
11	1:16:45		2.9. Частное ре			
12	1:24:23		2.2. ФСР и обц			
13			2.3. Частное ре			
14	1:39:10		3.2. Теорема о			НИЮ
15			1.12. Задача Ко		ния 2 порядка	
16			1.8. Уравнение			
17	1:41:10		1.11. Задача Ко			
18						УрЧП 1 порядн
Черезов М.И.	205	18	_	18	13	
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:45		1.11. Задача Ко			
2	0:19:36		1.7. Метод вар			
3			2.4. Задача Ког			
4			2.8. ФСР и обц			
5						УрЧП 1 порядка
6	0:40:33	100	3.8. Общее рег	цение квазилин	ейного УрЧП 1	порядка
7	0:43:01	100	1.8. Уравнение	Бернулли		
8	0:48:38	100	2.9. Частное ре	ешение неодног	оодного уравне	ния
9	0:52:52		3.10. Задача Ко			
10	1:06:47	100	2.10. Метод ва	ри <mark>аци</mark> и постоян	ных (общий)	
11	1:26:19		2.2. ФСР и обц			ЭМЫ
12	1:28:51		3.9. Задача Коі			
13			3.4. Классифик			<u> </u>
14	1:32:03		1.6. Уравнения			
15			1.12. Задача Ко			
16			1.3. Уравнения		•	ЫМИ
17	1:41:25		3.2. Теорема о	•	•	
18			2.3. Частное ре			
10		100	c. 14011100 pc			•

Страница 6 из 9

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Финкельштейн Д.И.	206	18	10	18	10			
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:03:47		2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения					
2	0:34:52		1.8. Уравнение Бернулли					
3	0:39:26		3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка					
4	0:46:13		3.4. Классифик					
5	0:52:52		3.9. Задача Ког			УрЧП 1 поряді		
6	0:59:22		3.7. Общее рег					
7	1:03:07		1.6. Уравнения					
8	1:21:44		2.2. ФСР и обц			МЫ		
9	1:25:51		1.7. Метод вар					
10	1:33:38		3.2. Теорема о			нию		
11	1:34:29		1.11. Задача Ko					
12	1:37:13		1.3. Уравнения		•	ЫМИ		
13	1:37:20		2.9. Частное ре					
14	1:37:26		1.12. Задача Ко					
15	1:37:31	100	2.10. Метод ва	риации постоян	ных (общий)			
16	1:38:02		2.3. Частное ре			I		
17	1:38:39		2.4. Задача Ког					
18			3.10. Задача Ко			1 порядка		
Каминский Р.Л.	207	18		18		<u> </u>		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:12:39		3.4. Классифик	ация особых то	чек			
2	0:30:33		3.7. Общее рег			УрЧП 1 порядка		
3	0:35:53		2.8. ФСР и общ					
4	0:46:35		3.2. Теорема о					
5	0:54:53		2.10. Метод ва					
6			1.11. Задача Ко					
7	1:01:02		1.8. Уравнение					
8	1:06:54		1.3. Уравнения		мися переменн	ЫМИ		
9	1:11:50		3.9. Задача Коі					
10	1:12:02		2.4. Задача Ког					
11	1:12:12		3.10. Задача Ко			1 порядка		
12	1:13:57		1.6. Уравнения			l ' ' ' '		
13			2.2. ФСР и обц			: ВМЫ		
14	1:23:03		1.7. Метод вар					
15			2.3. Частное ре			 		
16			3.8. Общее рег					
17	1:34:51		1.12. Задача Ко		.			
18	1:35:13		2.9. Частное ре			ния		
Серова Ю.М.	207	18		18				
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	1:00:17		1.7. Метод вар	иации постоянн	ОЙ			
2	1:00:29		2.4. Задача Ког					
3			2.8. ФСР и обц			нения		
4	1:01:45		1.8. Уравнение		,			
5			3.8. Общее рег		ейного УрЧП 1	порядка		
6	1:02:36		2.3. Частное ре					
7	1:03:08		2.10. Метод ва					
8	1:03:31		2.2. ФСР и обц			ЭМЫ		
9	1:04:10		1.3. Уравнения					
10	1:04:16		1.6. Уравнения	•	•			
11	1:04:30		3.7. Общее рег			УрЧП 1 порядк		
12	1:05:22			ация особых то		<u> </u>		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будилин В.С.	208	18	15	18	15	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2.2. ФСР и обц	цее решение од	нородной систе	МЫ
2	0:13:13		3.2. Теорема о			
3	0:37:06	0	2.3. Частное ре	ешение неоднор	оодной системь	I
4			1.11. Задача Ко			
5			3.4. Классифик			
6			2.10. Метод ва		<u> </u>	
7			1.3. Уравнения		мися переменн	ЫМИ
8			1.8. Уравнение			
9			1.7. Метод вар			
10			1.6. Уравнения			
11	1:09:17		3.8. Общее рец		•	•
12	1:10:49		2.8. ФСР и обц			
13			2.9. Частное ре			РИН
14	1:19:58		2.4. Задача Ко			V 115 4
15						УрЧП 1 порядка
16			1.12. Задача Ко			1 = 0 = =
17	1:38:35		3.10. Задача Ко			
18 Varaveru U M			3.9. Задача Koi			
Кокоулин Н.М. №	209	Пропильность	13 Page 6	18	13	
Νº	Время	Правильность		D 505111 1V 51400	hanauuuaaav	
1	0:02:45		1.6. Уравнения			
2			2.8. ФСР и обц			внения Г
3			1.12. Задача Ко			
4			1.3. Уравнения			ЫМИ Г
5			1.11. Задача Ко		ния 1 порядка	
6			1.8. Уравнение		_ ×	
7			1.7. Метод вар			
8			2.4. Задача Ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9			2.2. ФСР и обц			:МЫ Г
10 11			2.10. Метод ва			Vol III 1 nongru
12	0:57:25		3.7. Общее рец			
	0:59:29 1:03:25		3.9. Задача Ко			
13			2.3. Частное ре			
15			3.4. Классифик 2.9. Частное ре	•		1146
16			3.8. Общее рег			
17	1:23:01		3.10. Задача Ко			
18			3.2. Теорема о		.	
Тюрин И.С.	209	18		<u> 18</u>		
Порин и.с. №	Время	Правильность		10	10	
<u>N</u> ≌	0:24:22		2.8. ФСР и обц	IEE DEILIEUME OF	HODOTHOLO VD35	<u>І</u>
2			3.8. Общее рец			
3			2.9. Частное ре			
4			3.7. Общее рег			
5			3.2. Теорема о			
6			2.10. Метод ва			17110
7			1.3. Уравнения			L HIMM
8			3.4. Классифик			
9			1.12. Задача Ко	•		
10			1.7. Метод вар			
11	1:12:37		1.8. Уравнение			
12	1:16:59		2.2. ФСР и обц		L НОВОЛНОЙ СИСТА	MPI
13			1.11. Задача Ко			
14			2.4. Задача Ко			
15			2.3. Частное ре	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
16			3.10. Задача Ко			
17	1:31:43		1.6. Уравнения			т порядка
18			•		<u> </u>	Voull 1 googs:
18	1:31:46	U	3.9. Задача Коі	ди для линеинс	л о однородного	урчи и порядн

Страница 8 из 9

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Колпаков С.А.	210	18	-	18	•	СЦСТ	
Nº	Время	Правильность		10	<u>J</u>		
1	0:06:43		2.9. Частное ре	инение неопног	OUTHOLO AUSBRIE	ING	
2	0:27:46		1.8. Уравнение		одного уравне	17171	
3	0:32:04		1.6. Уравнения		heneumanav		
4	0:45:02					ПОПИС	
5	0:51:42		2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения 1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка				
	0:57:11		1.7. Метод вариации постоянной				
<u> </u>							
	1:12:14		1.3. Уравнения			OIMN	
8			2.10. Метод ва				
9	1:33:44		1.12. Задача Ко				
10	1:36:42		3.4. Классифик	•			
11	1:41:51		2.2. ФСР и общ	<u> </u>			
12	1:43:24		3.7. Общее рец				
13	1:45:18		3.2. Теорема о	•	•		
14	1:45:48		3.10. Задача Ко				
15	1:46:13	0	3.8. Общее рег	цение квазилин	ейного УрЧП 1	порядка	
16	1:46:24	0	3.9. Задача Ког	ии для линейно	го однородного	УрЧП 1 поряді	
17	1:46:45	0	2.3. Частное ре	шение неоднор	одной системь	ļ	
18	1:46:53	0	2.4. Задача Ког	ши для системь	<u> </u>		
Кретов Д.А.	210	18	8	18	8		
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:05		2.9. Частное ре	шение неодног	одного уравне	ния	
2	0:03:23		1.8. Уравнение		уралия		
3	0:08:42		2.2. ФСР и обц		норолной систе	MAI	
4	0:11:11		2.8. ФСР и обц				
5	0:43:50		1.6. Уравнения			ПСПИЛ	
6	0:53:20						
7			2.10. Метод ва			\/n	
	0:55:05		3.7. Общее рец			урчтт порядка	
8			1.7. Метод вар				
9	1:16:39		3.8. Общее рег				
10	1:23:15		0 2.3. Частное решение неоднородной системы				
11	1:27:54		1.11. Задача Ко				
12	1:29:22		3.4. Классифик				
13			1.3. Уравнения				
14	1:34:33		3.10. Задача Ко			1 порядка	
15	1:39:33		2.4. Задача Ког				
16	1:41:16		3.2. Теорема о				
17	1:42:18	100	3.9. Задача Ког	ци для линейно	го однородного	УрЧП 1 поряді	
18	1:45:24		1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка		
Мальков Д.М.	210	18	10	18	10		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:02:34	0	1.7. Метод вар	иации постоянн	ой		
2	0:06:02	100	3.8. Общее рег	цение квазилин	ейного УрЧП 1	порядка	
3	0:07:21	100	2.8. ФСР и обц	ее решение од	нородного урав	нения	
4	0:09:58		1.6. Уравнения				
5	0:18:41		2.10. Метод ва				
6							
7	0:23:54	0	1.3. Уравнения	с разделяющи	мися переменні	ыми	
<u>. </u>			 1.3. Уравнения 2.2. ФСР и обц 				
8	0:45:16	100	2.2. ФСР и обш	ее решение од			
8 9	0:45:16 1:23:50	100 100	2.2. ФСР и обц 1.8. Уравнение	ее решение од Бернулли	нородной систе	:МЫ	
9	0:45:16 1:23:50 1:25:21	100 100 100	2.2. ФСР и обц 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец	ее решение од Бернулли цение линейног	нородной систе о однородного	мы УрЧП 1 порядка	
9 10	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23	100 100 100 0	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре	ее решение од Бернулли цение линейног шение неоднор	нородной систе о однородного родного уравне	мы УрЧП 1 порядка ния	
9 10 11	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28	100 100 100 0 0	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре	ее решение од Бернулли цение линейног ешение неоднор ешение неоднор	нородной систе о однородного оодного уравнен оодной системь	мы УрЧП 1 порядк ния	
9 10 11 12	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45	100 100 100 0 0 100	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик	ее решение од Бернулли шение линейног шение неоднорешение неоднорешения особых то	нородной систе о однородного оодного уравней оодной системь чек	мы УрЧП 1 порядк ния І	
9 10 11 12 13	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45 1:37:36	100 100 100 0 0 100	2.2. ФСР и обц 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик 3.2. Теорема об	ее решение од Бернулли пение линейного пение неоднорешение неоднорешция особых тоб устойчивости	нородной систе о однородного одного уравнее одной системь чек по 1 приближен	мы УрЧП 1 порядк ния и нию	
9 10 11 12 13 14	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45 1:37:36	100 100 100 0 0 100 0	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик 3.2. Теорема об 3.10. Задача Ко	ее решение од Бернулли пение линейног шение неоднор ация особых то бустойчивости для квазил	нородной систе о однородного одного уравней одной системь чек по 1 приближей инейного УрЧП	мы УрЧП 1 порядка ния и нию	
9 10 11 12 13 14 15	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45 1:37:36 1:37:44 1:38:27	100 100 100 0 0 100 0 0	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик 3.2. Теорема об 3.10. Задача Ко 2.4. Задача Ко	ее решение од Бернулли пение линейного пение неодноро пение неодноро пеция особых то устойчивости для квазили для системь	нородной систе о однородного одного уравней одной системь чек по 1 приближей инейного УрЧП	мы УрЧП 1 порядка ния I нию 1 порядка	
9 10 11 12 13 14 15	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45 1:37:36 1:37:44 1:38:27	100 100 100 0 0 100 0 0 100	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик 3.2. Теорема об 3.10. Задача Кос 2.4. Задача Кос 3.9. Задача Кос	ее решение од Бернулли шение линейногешение неоднор ация особых то бустойчивости для квазил и для системь и для линейно	нородной систе о однородного одного уравней оодной системь чек по 1 приближей инейного УрЧП	мы УрЧП 1 порядка ния I нию 1 порядка	
9 10 11 12 13 14 15	0:45:16 1:23:50 1:25:21 1:28:23 1:36:28 1:36:45 1:37:36 1:37:44 1:38:27 1:38:54 1:39:05	100 100 100 0 0 100 0 100 0	2.2. ФСР и общ 1.8. Уравнение 3.7. Общее рец 2.9. Частное ре 2.3. Частное ре 3.4. Классифик 3.2. Теорема об 3.10. Задача Ко 2.4. Задача Ко	рее решение од Бернулли пение линейного пение неоднор пация особых то особых то оши для квазили для системь при для линейнорши для уравне	нородной систе о однородного одного уравнее одной системь чек по 1 приближен инейного УрЧП и ото однородного ния 1 порядка	мы УрЧП 1 порядка ния I нию 1 порядка	

Страница 9 из 9

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Носов В.И.	210	18	14	18	14		
Nº	Время	Правильность					
1	0:13:29				инейного УрЧП		
2	0:16:09					УрЧП 1 порядка	
3					нородного урав		
4						УрЧП 1 порядк	
5			2.10. Метод ва				
6			1.6. Уравнения				
7			1.11. Задача Ко				
8					ейного УрЧП 1	порядка	
9			1.8. Уравнение				
10			1.7. Метод вар				
11	1:18:53		3.4. Классифик				
12	1:28:05		1.12. Задача Ко				
13	1:36:56				оодного уравне		
14	1:39:12		•	•	по 1 приближе		
15					нородной систе		
16					мися переменн		
17	1:42:07				одной системь	l	
18	1:44:59		2.4. Задача Ко				
Фесенко И.К.	210	18		18	14		
Nº	Время	Правильность					
1	0:05:23		1.11. Задача Ко				
2	0:08:02		1.7. Метод вар				
3					ейного УрЧП 1	порядка	
4			3.4. Классифик		чек		
5			1.8. Уравнение				
6			2.10. Метод ва				
7	0:29:54				нородного урав		
8			0 1.3. Уравнения с разделяющимися переменными				
9						УрЧП 1 порядка	
10					нородной систе	МЫ	
11	1:02:31		2.4. Задача Ко				
12	1:05:42	100	2.9. Частное ре	ешение неоднор	оодного уравне	ния	
13	1:09:41	100	1.12. Задача Ко	оши для уравне	ния 2 порядка		
14	1:10:14	0	1.6. Уравнения	в полных дифо	реренциалах		
15		0	3.2. Теорема о	б устойчивости	по 1 приближе	НИЮ	
16	1:11:21	100	2.3. Частное ре	ешение неоднор	оодной системь	I	
17	1:31:04				инейного УрЧП		
18						УрЧП 1 порядк	
Гаврилов Е.С.	215	18		18	12		
Nº	Время	Правильность					
1	0:03:39				нородной систе	емы	
2			1.11. Задача Ко				
3			1.12. Задача Ко				
4			3.4. Классифик				
5	0:15:06				нородного урав	нения	
6	0:20:00		2.4. Задача Ког				
7	0:22:55		1.7. Метод вар				
8		100	1.3. Уравнения	с разделяющи	мися переменн	ыми	
9	0:30:29	100	1.8. Уравнение	Берн <u>улли</u>			
10	0:33:00	100	3.8. Общее рег	шение квазилин	ейного УрЧП 1	порядка	
11	0:33:15					УрЧП 1 порядка	
12	0:35:35		2.10. Метод ва				
13					оодного уравне	ния	
14	0:57:25		1.6. Уравнения				
15			•		одной системь	I	
16					по 1 приближе		
17	1:09:06		•	•	инейного УрЧП		
18						УрЧП 1 порядк	
10		<u> </u>	Seme ie itoi		,	. г г.	