Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	101	12	•	12		·
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49		2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:04:45		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
3	0:05:41		3. Политропич			
4	0:07:09		1. Распределе			
5	0:12:53		5. Уравнения в			
6	0:18:04		7. Цикл Карно			
7	0:23:15		6. Теплоемкос	 ГЬ		
8	0:40:30		11. Первый зак		ІИКИ	
g	0:47:03		10. Энтропия			
10			9. Реальные га	13Ы		
11			12. Адиабатич			
12			8. Циклы	Г		
Бурухина Е.А.	101	12	11	12	11	
Nº	Время	Правильность		·-	· · ·	
 1	0:00:18		6. Теплоемкос	<u>. </u>		
			4. Реальные га		ІЗПЫ И ПОВ ПЗТО І	ж
3			10. Энтропия	Тов, тд потепци	Палы и пов.пати.	/K.
			3. Политропич	I PONNY EDOLLACO N	I TARROAMVOCTE	
5			11. Первый зак			
6			2. Явления пер		IVIKVI	
				І — Пазах		
7			8. Циклы	<u> </u>		
8			9. Реальные га			
Ç			5. Уравнения в		проводности Т	
10			12. Адиабатиче			
11			1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
12			7. Цикл Карно	40	_	
Гриненко А.Д.	101	12	7	12	7	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:47		10. Энтропия	<u> </u>		
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
3			9. Реальные га	13Ы		
4	*****		7. Цикл Карно			
5			1. Распределе		•	
6			3. Политропич	•	теплоемкость	
7	0:50:58		6. Теплоемкос			
8			2. Явления пер			
9	•		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
10			8. Циклы			
11			11. Первый зак		<u>І</u> ИКИ	
12			12. Адиабатиче			
Данилихина П.А.	101	12		12	9	
Nº	Время	Правильность				
1	0:56:34		3. Политропиче			
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
3	0:57:45		9. Реальные га			
4	0:58:21	100	2. Явления пер	еноса в газах		
5	0:58:37		12. Адиабатич			
6			7. Цикл Карно			
7			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
 8			10. Энтропия	, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
<u></u>			1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
10			6. Теплоемкос			
11			5. Уравнения в		<u>.</u> ОПООВОЛНОСТИ	
1 1	1.20.10	100	10. 2 Pabiloliki/1 B	CONCOLL AL LOUDIN		I

Страница 2 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дасковский М.А.	101	12	2	12	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:34		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2	0:07:05		3. Политропиче			
3			4. Реальные га			ж.
4	0:41:02		6. Теплоемкост			
5			2. Явления пер			
6			5. Уравнения в		ОПООВОЛНОСТИ	
7	1:00:17		10. Энтропия		Г	
8			8. Циклы			
9	1:10:25		11. Первый зак	ОП ТЕРМОЛИНЗМ	INKN I	
10	1:21:48		12. Адиабатиче	•	IVIKVI	
11	1:28:35		9. Реальные га			
12	1:32:18		7. Цикл Карно	301		
	1.32.16	12	7. цикл карно 8	12	8	2
Игнатов М.Д. №				12	0	3
1	Время	Правильность		0.1		
	0:07:35		9. Реальные га		NEDODO ELICOSTI	
2	0:11:50		5. Уравнения в	язкости и тепло	лтроводности Г	
3			8. Циклы			
4	_		7. Цикл Карно			
5			10. Энтропия		<u> </u>	
6			1. Распределен			
7	0:29:25		3. Политропиче		теплоемкость	
8			12. Адиабатиче			
9	0:40:21		11. Первый зак		ІИКИ	
10	1:03:25		6. Теплоемкост			
11	1:15:36	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
12	1:19:04	0	2. Явления пер	еноса в газах		
Кескин Т.*.	101	12	4	12	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
2	0:23:48	0	9. Реальные га	3Ы		
3	0:32:05	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
4			3. Политропиче			
5			11. Первый зак			
6			1. Распределе			
7	0:37:09		2. Явления пер			
8			8. Циклы			
9			10. Энтропия			
10			6. Теплоемкост	<u>. </u>		
11	1:21:07		12. Адиабатиче			
12			7. Цикл Карно	эми процесо		
Кокшарова Е.А.	101	12		12	10	1
№	Время		Раздел	12	10	7
11-	0:07:24		5. Уравнения в	GSKUCTN N TODDO		
2					проводности	
	0:11:30		12. Адиабатиче	ъскии процесс		
3			10. Энтропия	ua Mauaz === =	<u> </u>	
4	0:21:31		1. Распределе		и ьольцмана Г	
5			2. Явления пер			
6			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
_	0:47:16		8. Циклы			
7				OLI T/D DOTOLULA	2011 4 000 11270	w
8			4. Реальные га		алы и пов.натя	/K.
-			4. Реальные га 6. Теплоемкост		алы и пов.натя	//.
8	1:10:20	100		Ъ	алы и пов.натя	M.
8	1:10:20	100 100	6. Теплоемкост	ъ 3ы		

Страница 3 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колганов Ф.М.	101	12	11	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, and the second se
.,	0:01:18		2. Явления пер	еноса в газах		
			5. Уравнения в		Проводности	
	0:16:58		10. Энтропия	TOROGENI II TORISTO	Проводности	
	0:20:53		9. Реальные га	3Ы		
	0:26:24		12. Адиабатиче			
	0:27:35		1. Распределен		и Больцмана	
	0:29:15		3. Политропиче			
	0:29:27		4. Реальные га			Ж
(11. Первый зак			
1(7. Цикл Карно	от торшодинал		
1.			8. Циклы			
12			6. Теплоемкост	Ъ		
Комкова С.А.	101	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u> </u>
-	0:00:33		1. Распределен	ниа Максвеппа	и Большмана	
			7. Цикл Карно	WAT WIGHTODES IS TO	и вольцічана	
	0:05:28		2. Явления пер	EHUCS B LSSSA		
			10. Энтропия	споса в газах		
	0:07:34		5. Уравнения в	полости и теппо		
	0:19:12		8. Циклы	язкости и тепле	Проводности	
	7 0:27:32		о. циклы 3. Политропиче	NOWAY EDOLLOGO I	LECTROCAMOCE	
			11. Первый зак		ики Г	
	0:39:13		12. Адиабатиче			
1(9. Реальные га			
1.			4. Реальные га		алы и пов.натя: Г	ж. т
12			6. Теплоемкост		44	_
Лашин Д.А.	101	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0:07:28		5. Уравнения в			
2			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя. Г	ж. Т
	0:26:02		8. Циклы			
	0:34:19		7. Цикл Карно			
	0:35:50		1. Распределен		и больцмана	
	0:41:18		6. Теплоемкост			
	0:45:27		11. Первый зак			
	0:53:04		3. Политропиче		<u>теплоемкость</u>	
4.0			2. Явления пер			
1(9. Реальные га	3Ы		
1.			10. Энтропия	NOUGHI ENGLISSS		
12			12. Адиабатиче		_	_
Лойко А.А.	101	12	_	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:11:12		3. Политропиче			
	0:13:29		11. Первый зак		ИКИ Г	
	0:26:44		9. Реальные га			
	0:32:34		2. Явления пер			
	0:33:32		1. Распределен		и ьольцмана	
(0:36:26		12. Адиабатиче	ескии процесс		
	0:42:00		8. Циклы			
	0:59:36		7. Цикл Карно			
9			10. Энтропия			
1(.		5. Уравнения в		проводности	
11			6. Теплоемкост			
12	1:13:46	. 0	14. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя:	ж

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев Д.В.	101	12	12	. 12	•	
Nº	Время	Правильность		12	12	
11-	1 0:01:52		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:03:17		3. Политропич		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
	3 0:04:40		4. Реальные га	<u>I</u> ж		
	4 0:04:57		1. Распределен			/K.
	5 0:17:41		9. Реальные га		и вольцічана	
	6 0:22:07		5. Уравнения в			
	7 0:30:22		7. Цикл Карно	язкости и тепле	Проводности	
	0:30:58		8. Циклы			
	9 0:33:17		о. циклы 11. Первый зак	COLL TORMORIALION	I AICIA	
1					ійки І	
			12. Адиабатиче	еский процесс		
1			10. Энтропия			
1			6. Теплоемкост		40	
Матвеев Д.А.	101	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:38		5. Уравнения в			
	2 0:13:45		3. Политропиче			
	0:16:23		1. Распределен		и Больцмана	
	0:28:49		6. Теплоемкост			
	5 0:45:24		9. Реальные га	3Ы		
	6 1:16:28		7. Цикл Карно			
	7 1:21:38		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	1:23:40		12. Адиабатиче			
	1:26:00	100	2. Явления пер	еноса в газах		
1	1:29:38	100	8. Циклы			
1	1:30:48		10. Энтропия			
1	2 1:31:16	0	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
Мишуков Д.А.	101	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:57	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	2 0:05:51	100	9. Реальные га	3Ы		
	3 0:11:09	100	7. Цикл Карно			
	4 0:17:22		6. Теплоемкост	Ъ		
	5 0:23:27	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	6 0:34:30		12. Адиабатиче		<u> </u>	
	7 0:36:17		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	3 0:37:06		2. Явления пер			
	9 0:43:07		3. Политропиче		теплоемкость	
1			11. Первый зак			
1			10. Энтропия	торшодинам		
1			8. Циклы			
Николаев К.П.	101	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	•
	1 0:01:12		3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
	2 0:20:05		10. Энтропия	ээми продосо и	C.I. I COMMOCI B	
	3 0:35:16		7. Цикл Карно			
	4 0:45:49		8. Циклы			
	5 0:46:05		о. циклы 5. Уравнения в			
	6 0:47:52					
			11. Первый зак		IVIKVI	
	7 1:02:52		12. Адиабатиче		<u> </u>	
	1:04:24		1. Распределе			<u> </u>
	9 1:07:45		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж. Т
1	_		2. Явления пер			
1			6. Теплоемкост			
1	2 1:15:21	0	9. Реальные га	3Ы		

Страница 5 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко Б.А.	101	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	=			
1	1:26:18		6. Теплоемкост	 ГЬ		
2			10. Энтропия			
3			5. Уравнения в	язкости и тепло	лооводности Опроводности	
4			12. Адиабатиче		Г	
5			3. Политропиче		теппоемкость	
6			2. Явления пер		T TOTISTOOMINGOTE	
7			4. Реальные га		І ІЗПЫ И ПОВ НАТО	<u>I</u>
8			1. Распределен			/K.
9			9. Реальные га		и <u>Больцімана</u>	
10			7. Цикл Карно	361		
11	1:29:12				14104	
			11. Первый зак	он термодинам	ики Г	
12			8. Циклы -	40		
Сабитов М.А.	101	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:09		5. Уравнения в		проводности	
2			9. Реальные га			
3			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
4			10. Энтропия			
5	0:25:39		2. Явления пер			
6	0:27:52	100	11. Первый зак	он термодинам	І ИКИ	
7	0:51:46		1. Распределе			
8	0:57:46		4. Реальные га			ж.
g			7. Цикл Карно			
10			6. Теплоемкост	 ГЬ		
11	1:28:54		8. Циклы	_		
12			12. Адиабатиче	ский пропесс		
Сафиуллин И.И.	101	12		12	10	1
<u>N</u> 2	Время	Правильность		12	10	7
1	0:07:31		6. Теплоемкост			
2			2. Явления пер			
						<u> </u>
3			4. Реальные га		іалы и пов.натя Т	ж. Т
4			9. Реальные га			
5			11. Первый зак	он термодинам	ТИКИ	
6			7. Цикл Карно			
7			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
8			10. Энтропия			
9			1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
10			8. Циклы			
11		100	12. Адиабатиче	еский процесс		
12	1:26:01	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
Сачков А.М.	101	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			4. Реальные га			. Ж.
3			6. Теплоемкост			
4			8. Циклы	=		
5			2. Явления пер	EHOCA B LASAY		
6			2. Лівления пер 10. Энтропия	onood b rasax		
7			•	OU TODMORIANOS	I Halcia	
/			11. Первый зак		іики І	
•	צריצריו	. ()	12. Адиабатиче	ескии процесс		
8				N 4	· _	
9	1:19:21	100	1. Распределен		и Больцмана	
9 10	1:19:21 1:25:36	100 0	1. Распределе 9. Реальные га	3Ы		
9	1:19:21 1:25:36 1:27:14	100 0	1. Распределен	3Ы		

Страница 6 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова И.В.	101	12	9	12	•	4
Nº	Время	Правильность			· ·	•
1	0:10:41		2. Явления пер	еноса в газах		
2			5. Уравнения в			
3			11. Первый зак			
4			6. Теплоемкост			
5			1. Распределе		и Еольпмана 	
6			3. Политропиче			
7			4. Реальные га			<u> </u>
8			8. Циклы	ові, туд потенци	алы и пов.натя Г	л.
9			9. Реальные га	DLI		
10			12. Адиабатич			
11	1:27:23		7. Цикл Карно	еский процесс І		
12						
			10. Энтропия	40		
Черный Д.М.	101	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:32		2. Явления пер			<u> </u>
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
3			6. Теплоемкост	ГЬ		
4			7. Цикл Карно			
5		100	11. Первый зак	он термодинам	ики	
6			12. Адиабатиче			
7			1. Распределе			
8	0:49:54		3. Политропиче			
9	0:54:46	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
10	1:01:44	0	9. Реальные га	3Ы		
11	1:05:51	0	10. Энтропия			
12	1:25:39	0	8. Циклы			
Шувалов В.В.	101	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2	0:13:13		7. Цикл Карно			
3	0:18:26	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
4			8. Циклы	F - 1 - 1 - 1		
5			4. Реальные га	зы. т/д потенци	Іалы и пов.натя	ж.
6			10. Энтропия	 	 	<u> </u>
7			11. Первый зак	он термолинам	INKN	
8			6. Теплоемкост			
9			2. Явления пер			
10			12. Адиабатич			
11			9. Реальные га			
12			1. Распределе		и Роциимана Г	
Ячменева В.Г.	1.00.29	12				2
№		Правильность		12	 	- 3
 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Время 0:00:31		1. Распределе	I ния Моковолла	IA FORLUMOUS	
2			3. Политропиче	зский процесс и Г	т теплюемкость Г	
3			7. Цикл Карно		<u> </u>	
4			11. Первый зак		іики Т	
5			9. Реальные га			
-	0:22:43		2. Явления пер			
6				/		ж.
7	0:22:58		4. Реальные га		алы и пов.натя	1
	0:22:58 0:26:16	0	12. Адиабатиче	еский процесс	алы и пов.натя	
7 8 9	0:22:58 0:26:16 0:36:58	0 100	12. Адиабатиче 6. Теплоемкост	еский процесс		
	0:22:58 0:26:16 0:36:58	0 100	12. Адиабатиче	еский процесс		
7 8 9	0:22:58 0:26:16 0:36:58	0 100 0	12. Адиабатиче 6. Теплоемкост	еский процесс		

Страница 7 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабан Е.Д.	102		12	12	•	
Nº	Время	Правильность		12	12	
11-	1 0:05:12		8. Циклы			
	2 0:07:22		3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость -	
	3 0:10:23		10. Энтропия	уский продосот	TOTIS TO MINO OT B	
	0:17:25		5. Уравнения в	язкости и теппо	проводности	
	0:21:22		6. Теплоемкост		Проводности	
	6 0:24:59		9. Реальные га			
	7 0:29:38		11. Первый зак		INKN	
	3 0:44:45		12. Адиабатиче			
	0:48:50		4. Реальные га		и Налы и пов.натя:	Ж.
1			1. Распределен			
1			2. Явления пер		1. 201.24	
1			7. Цикл Карно			
Буфеев А.К.	102	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	
.,_	0:01:14		10. Энтропия			
	2 0:10:42		8. Циклы			
	0:11:16		4. Реальные га	Зы. т/д потении	алы и пов натя	ж.
	0:18:32		5. Уравнения в			
	0:19:59		3. Политропиче			
	6 0:24:26		6. Теплоемкост		TOTIS TO MINO OT B	
	7 0:25:20		2. Явления пер			
	0:25:29		1. Распределен		и Большмана	
	0:28:33		9. Реальные га		и вольцінана	
1			7. Цикл Карно	<u> </u>		
1			11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
1			12. Адиабатиче			
Васильев Н.Н.	102	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность		12		
	1 0:05:08		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:12:56		1. Распределен		и Больцмана и	
	3 0:22:24		3. Политропиче			
	1 0:25:17		4. Реальные га			ж.
	0:28:27		7. Цикл Карно			
	6 0:33:16		11. Первый зак	он термолинам	INKN	
	7 0:47:17		8. Циклы			
	0:55:20		12. Адиабатиче	еский процесс		
	1:08:04		5. Уравнения в		проводности	
1			10. Энтропия		F = 2H30171	
1			6. Теплоемкост	ъ		
1			9. Реальные га			
Ветюгов И.А.	102	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:33		7. Цикл Карно			
	2 0:05:09		2. Явления пер	еноса в газах		
	3 0:05:37		1. Распределен		и Больцмана	
	0:10:21		9. Реальные га			
	0:14:11		6. Теплоемкост			
	0:18:20		5. Уравнения в		проводности	
	7 0:22:47		8. Циклы		, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			10. Энтропия			
	0:25:48	100	TO. CHIDOHIM			
			•	он термолинам	ІИКИ	
	0:32:29	100	11. Первый зак			
	9 0:32:29 0 0:34:19	100 0	•	еский процесс и	теплоемкость	ж.

Страница 8 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусельников И.О.	102	12	11	12	•	5
Nº	Время	Правильность		12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	0:09:39		7. Цикл Карно			
2	0:13:08		5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
3			9. Реальные га		Проводности	
4	0:22:46		10. Энтропия	OD!		
5			4. Реальные га	зы т/л потенци	апы и пов натя: 	<u>.</u> Ж
6			11. Первый зак			
7	0:27:13		2. Явления пер			
8			1. Распределен		и Больцмана и Больцмана	
9			12. Адиабатиче		7 Boribamana	
10	0:59:10		8. Циклы	оши продосс		
11	1:01:30		3. Политропиче	ский процесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
12	1:01:34		6. Теплоемкост		TOTISTOOMINGOTE	
Дзагоев Л.М.	102	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность		12	10	
1	0:14:38		8. Циклы			
2	0:14:49		3. Политропиче	ский пропесс и	ТЕППОЕМКОСТЬ	
3			6. Теплоемкост		. TOTISTOCIVINOCTB	
4	0:10:41		4. Реальные га		апы и пов пата.	<u> </u>
5			2. Явления пер		алы и пов.патя	м.
6			5. Уравнения в		TDODO THOOTIA	
7	0:39.17		10. Энтропия	язкости и тепло	Проводности	
8				OLI TORMORIALION	1141614	
			11. Первый зак		ики Г	
9			12. Адиабатиче	еский процесс		
10	0:53:11		7. Цикл Карно			
11	0:59:39		1. Распределен		и больцмана	
12	0:59:45		9. Реальные га		44	_
Дубинин Д.А.	102	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:42:56		3. Политропиче	еский процесс и	Геплоемкость	
2	0:44:02		10. Энтропия			
3			6. Теплоемкост			
4			5. Уравнения в		проводности	
5			9. Реальные га			
6			11. Первый зак			
7			1. Распределен		и больцмана	
8			2. Явления пер	еноса в газах		
9			7. Цикл Карно	NO. 1141 A. 11		
10			12. Адиабатиче		000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
11	1:02:52		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя: Г	ж. Г
12 Thursuan M.A		100 12	8. Циклы	, ,		-
Дуканов И.А.	102			12	12	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:58		5. Уравнения в	язкости и тепло	лтроводности І	
2			10. Энтропия	a Maa = = = =	и Голинана	
3			1. Распределен	ния ічіаксвелла	и роледмана Г	
4			8. Циклы 4. Вестиния то	••• =/= ====		<u> </u>
5			4. Реальные га		алы и пов.натя: Г	ж. Г
6			2. Явления пер			
7	0:39:35		6. Теплоемкост			
8			9. Реальные га			
9			3. Политропиче			
10			11. Первый зак	он термодинам	ИКИ	
11 12	0:58:09 1:04:22		7. Цикл Карно 12. Адиабатиче			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1/1/1	12.1 A BLACK OTHER	COLUMN EDOLLOGO		

Страница 9 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Кочергина Е.Д.	102	12	10	12	10	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:51		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
2			2. Явления пер				
3			5. Уравнения в		проводности		
4			9. Реальные га				
5			6. Теплоемкост				
6			1. Распределен		и Больцмана		
7			7. Цикл Карно	WHI WICKOBOSISIC	l Bosibamana		
8			10. Энтропия				
9			11. Первый зак	он термолинам	INKN		
10			4. Реальные га			Ж	
11	0:42:52		12. Адиабатиче		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	, K.	
12			8. Циклы	ский процесс			
Кремнев Д.С.	102	12	<u>о. циклы</u> 10	12	10	1	
№	Время	Правильность		12	10	7	
1	0:00:08			21. 7/0 00701111	I		
2			4. Реальные га 9. Реальные га		ылы и пов.натя 	м. 	
				JDI			
3			8. Циклы	OLIOGO D FORGY:			
4			2. Явления пер				
5			12. Адиабатиче	ескии процесс			
6			7. Цикл Карно				
7	0:32:23		5. Уравнения в				
8			1. Распределен		и Больцмана		
9			6. Теплоемкост				
10				3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:54:20		11. Первый зак	он термодинам	<u>іики</u>		
12	1:02:53		10. Энтропия				
Леонтьев Д.А.	102	12	7	12	7	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:01:33		10. Энтропия				
2			7. Цикл Карно				
3			11. Первый зак				
4			3. Политропиче				
5			1. Распределен				
6		0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.	
7	0:47:55	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности		
8	0:53:40	100	2. Явления пер	еноса в газах			
9	1:15:13	100	9. Реальные га	3Ы			
10	1:16:05	0	8. Циклы				
11	1:25:18	0	12. Адиабатиче	еский процесс			
12	1:26:26	0	6. Теплоемкост	ГЬ			
Мишарин А.В.	102	12	9	12	9	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:33	100	2. Явления пер	еноса в газах			
2	0:13:20	100	11. Первый зак	он термодинам	ики		
3			10. Энтропия				
4			5. Уравнения в	язкости и тепло	опроводности		
5			1. Распределен				
6			3. Политропиче				
7	0:36:10		9. Реальные га				
8			8. Циклы				
9			12. Адиабатиче	ский пропесс			
10			6. Теплоемкост				
11	0:55:41		4. Реальные га		 	<u>.</u> ж	
12			7. Цикл Карно	оы, тд потепци	אומחומטוו א וטוגטו	/i	
14	0.56.13	100	т. цикл карно				

Страница 10 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нецветаев А.А.	102	12	12	12	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:37		3. Политропиче	еский процесс и	I теплоемкость	
2	0:03:21		10. Энтропия	от продосот	TOTIS TO MINO OT B	
3			7. Цикл Карно			
4	0:12:10		5. Уравнения в	азкости и теппо	I ППОВОЛНОСТИ	
5			9. Реальные га		Проводности	
6			1. Распределен		и Больцмана	
7	0:35:40		2. Явления пер		и вольцінана	
8			4. Реальные га		апы и пов натя:	Ж
9			11. Первый зак			
10	0:40:00		12. Адиабатиче			
11	0:44:56		6. Теплоемкост			
12	1:04:05		8. Циклы	<u> </u>		
Поюровская С.М.	102	12	<u>о. цинова</u> 11	12	11	5
Nº	Время	Правильность		12		<u></u>
1	0:05:10		11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
2	0:07:54		10. Энтропия	on replacement		
3			5. Уравнения в	DSKUCTN N TOUGO	I DDDOROJHOCTIA	
4	0:13:10		3. Политропиче			
5			4. Реальные га			<u> </u> v
6			9. Реальные га		алы и пов.патя	м. I
7	0:45:19					
8			 Явления пер Теплоемкост 			
				Ь		
9			7. Цикл Карно	wa Mayana	<u> </u>	
10	1:01:15		1. Распределен		и больцмана	
11	1:05:22		12. Адиабатиче	ескии процесс		
12	1:15:06		8. Циклы	40	44	_
Романов Д.Р.	102	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность		/		<u> </u>
<u> </u>	0:00:12		4. Реальные га			ж. Т
2	0:03:03		11. Первый зак			
3			5. Уравнения в		Проводности	
4			2. Явления пер			
5			3. Политропиче	еский процесс и	Геплоемкость	
6			10. Энтропия			
7	0:19:08		7. Цикл Карно	NO. 1141 A. 11		
8			12. Адиабатиче			
9			6. Теплоемкост	Ь		
10	0:25:31		8. Циклы	01.1		
11	0:29:12		9. Реальные га		LA FORE CRACE	
12		12	1. Распределен			A
Смирнов И.А.	102		_	12	9	4
Nº	Время	Правильность		OLL T/B E0=0:::::	001114 000	<u> </u>
1	0:01:42		4. Реальные га			ж. I
2			5. Уравнения в	язкости и тепло	лтроводности Г	
3			7. Цикл Карно			
4	0:19:29		10. Энтропия			
5			6. Теплоемкост	Ь		
6			8. Циклы		<u></u>	
7	0:37:58		11. Первый зак			
8			3. Политропиче		теплоемкость	
9			12. Адиабатиче			
10			1. Распределен		и ьольцмана	
11 12	0:48:38 0:58:53		Явления перРеальные га			
	. n.en.en	. ^		01.1	<u>-</u>	

Страница 11 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	102	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:03:32		9. Реальные га	3Ы		
	2 0:04:51		2. Явления пер			
	3 0:15:38		11. Первый зак			
	0:18:56		10. Энтропия			
	0:30:55		4. Реальные га	зы т/л потенци	і Іапы и пов натя	ж
	0:38:53		3. Политропиче			I
	7 1:08:31		1. Распределе			
	3 1:20:20		5. Уравнения в			
	1:27:36		6. Теплоемкост		Проводности	
1			8. Циклы			
1			12. Адиабатиче	CKNM UDONECC		
1			7. Цикл Карно	окий процесс		
Трушников И.Д.	102	12	7. Цикл Карно	12	8	2
трушников и.д. №	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	•	3
INA	1 0:02:58			OL 1 T/D DOTOLULA	05114500407	<u> </u>
	0.02.58		4. Реальные га 2. Явления пер		алы и пов.натя	л. I
	0:17:42		 Явления пер Первый зак 		 	
			11. Первый зак 10. Энтропия	он термодинам	іики І	
	0:29:53					
	0:38:50		6. Теплоемкост	Ь		
	0:41:33		7. Цикл Карно			
	7 0:53:58		8. Циклы			
	1:03:32		12. Адиабатиче			
	1:04:23		1. Распределен			
1			5. Уравнения в			
1			3. Политропиче			
1:			9. Реальные га			_
Холкин И.Е.	102	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
	0:12:53		2. Явления пер			
	0:18:48		6. Теплоемкост			
	0:23:36		3. Политропиче			
	0:25:47		4. Реальные га			ж.
	0:38:25		5. Уравнения в			
	0:44:35		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	7 0:58:51		7. Цикл Карно			
	1:05:25		9. Реальные га			
	1:05:54		1. Распределе		и Больцмана	
1			12. Адиабатиче	еский процесс		
1			8. Циклы			
1:			10. Энтропия			
Чепчуров И.И.	102	12		12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:36		12. Адиабатиче			
	0:13:21		3. Политропиче		теплоемкость	
	0:16:08		6. Теплоемкост	Ь		
	0:19:07		8. Циклы			
	0:23:49		7. Цикл Карно			
	0:26:09		4. Реальные га			ж.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 0:27:16		1. Распределен			
	0:31:30	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	0:39:48		9. Реальные га	3Ы		
1	0:46:10	100	10. Энтропия			
	0.10.10					
1			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	

Страница 12 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагалов Н.А.	102	12	12	12	•	_
Nº	Время	Правильность				
	0:02:43		1. Распределе	ния Максвепла	и Больцмана и Больцмана	
	2 0:10:00		5. Уравнения в			
	0:10:22		4. Реальные га			<u>.</u> Ж
	1 0:20:04		9. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	0:34:15		8. Циклы	<u> </u>		
	0:36:32		10. Энтропия			
	7 0:42:01		6. Теплоемкост	Ъ		
	0:43:50		3. Политропиче		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
	0:50:31		7. Цикл Карно	эский продосси	TOTISTOOMINGOTE	
10			2. Явления пер	EHUCA B LASAX		
1			11. Первый зак		INKN I	
1:			12. Адиабатиче		IVIKVI	
Шацков И.А.	102	12	12. <i>А</i> Диабатиче	12	12	5
№	Время	Правильность		12	12	3
N≌	0:05:38		6. Теплоемкост	L		
	0:03:36		12. Адиабатиче			
	0:08:24		5. Уравнения в		DEPORTUGETA	
	0:17:46		11. Первый зак			
	0:17:46		7. Цикл Карно	он термодинам	IVIKVI	
				0.1. 7/5 50501111	05111450011075	
	0:20:13		4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. I
	0:21:38		9. Реальные га			
	0:24:03		3. Политропиче	ескии процесс и	теплоемкость Т	
	0:27:57		10. Энтропия			
10			2. Явления пер			
1			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
1:			8. Циклы			
Шведов Р.В.	102	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:59		7. Цикл Карно			
	0:07:18		8. Циклы			
	0:09:51	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	0:20:02		12. Адиабатиче			
	0:24:50		6. Теплоемкост			
	0:29:41		11. Первый зак		ІИКИ	
	7 0:31:05		2. Явления пер			
	0:31:54		3. Политропиче			
	0:33:52		1. Распределе			
10			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
1			10. Энтропия			
1:			9. Реальные га		_	_
Астанкович К.А.	103	12	_	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:00:32		2. Явления пер	еноса в газах		
	0:02:07		10. Энтропия		L	
	0:04:38		1. Распределе			
	0:20:06		3. Политропиче			
	0:34:06		11. Первый зак			
	0:56:49		5. Уравнения в		проводности	
	7 1:21:03		12. Адиабатиче	еский процесс		
	1:27:06		7. Цикл Карно			
	1:27:15		8. Циклы			
10			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
11	1:31:16	0	9. Реальные га	3Ы		
1:	1:31:28		6. Теплоемкост			

Страница 13 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балинов Т.М.	103	12	9	. 12	•	4
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:03:34		10. Энтропия			
2			11. Первый зак	он термодинам	INKN	
3			6. Теплоемкост			
4			5. Уравнения в		проводности	
5			7. Цикл Карно	TOROGINI VI TORING	Проводности	
6			2. Явления пер	еноса в газах		
7	0:53:18		1. Распределен		и Большмана	
8			4. Реальные га			ж
9			9. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
10			3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTA	
11	1:25:22		12. Адиабатиче		TOTISTOOMINGOTE	
12			8. Циклы	окий процесс		
Болотов Е.А.	103	12	8	12	8	7
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:02:13		10. Энтропия			
2	0:02:13		1. Распределен	ния Максвеппа	и Большмана и	
3			3. Политропиче		·	
4			8. Циклы	зский процесс и	T TETITIOEWROCTB	
5			2. Явления пер	PHOCS B ESSAN		
6	ļ		12. Адиабатиче			
7	ļ		6. Теплоемкост			
8					I AICIA	
			11. Первый зак			
9			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя. Г	ж. Г
10			7. Цикл Карно			
11	1:27:30		9. Реальные га			
12			5. Уравнения в			
Васильева М.И.	103	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:04:08		10. Энтропия	<u> </u>		<u> </u>
2			4. Реальные га			ж. Г
3			3. Политропиче			
4			5. Уравнения в		проводности Т	
5			12. Адиабатиче			
6			1. Распределен		и <u>Больцмана</u>	
7			9. Реальные га		<u> </u>	
8			11. Первый зак		IИКИ Г	
9			6. Теплоемкост	ь		
10			7. Цикл Карно			
11	0:43:40		2. Явления пер	еноса в газах		
12 Fauraniu G F			8. Циклы	10		_
Гецевич Я.Г.	103	12		12	1	2
Nº	Время	Правильность		O. 1. T/E = 0= 0	051114 505	
1	0:00:48		4. Реальные га			ж. Г
2			1. Распределен			
3			5. Уравнения в		•	
4			3. Политропиче		і теплоемкость Г	
5			2. Явления пер	еноса в газах		
6			8. Циклы	<u> </u>		
7	0:56:04		9. Реальные га		<u> </u>	
8	ļ		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ Т	
9			7. Цикл Карно			
10	ļ		10. Энтропия			
11	1:06:39	. 0	6. Теплоемкост	Ъ		
12			12. Адиабатиче			

Страница 14 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	12	•	•	•	-
				, and the second se	· ·
			еноса в газах		
				I ТЕППОЕМКОСТЬ	
			эский продосси	TOTISTOOMINGOTE	
			ния Максвеппа Напамента	и Большмана	
			WAT WICKOBESTISTE	и вольцінана	
			CKNM UDONECC		
				I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u> </u> vv
					/K.
				Проводности	
			ь		
		_	10	11	
			12	11	5
	травильность	лаздел 4. Воопшио го	0.1. 7/5 5050	05.14.500.4075	<u> </u>
				алы и пов.нагя: Г	ж. I
			3Ы		
				<u> </u>	
			он термодинам	ІИКИ	
			язкости и тепло	проводности	
		•			
			12	4	2
				и Больцмана	
					ж.
			еский процесс и	теплоемкость	
1:26:57	0	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
1:27:09	0	6. Теплоемкост	ъ		
1:27:28	0	9. Реальные га	3Ы		
103			12	12	5
Время					
0:01:58	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
			ъ		
0:11:25	100	10. Энтропия			
0:14:14	100	2. Явления пер	еноса в газах		
0:25:27	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
0:29:49	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
0:36:31					
		8. Циклы			
0:45:23	100				
0:45:23 0:49:43			язкости и тепло	проводности	
0:49:43	100	5. Уравнения в			
0:49:43	100 100		еский процесс и		
	0:24:47 0:34:07 0:35:36 0:54:21 1:02:22 1:03:52 1:20:28 1:26:28 1:26:56 1:29:38 103 Время 0:04:26 0:08:39 0:09:57 0:11:05 0:16:28 0:18:51 0:19:26 0:21:53 0:42:52 0:56:24 1:06:50 1:27:29 103 Время 0:04:47 0:11:08 0:19:09 0:21:32 0:24:24 1:14:25 1:23:27 1:26:57 1:27:29 1:27:28 1:27:28 1:27:28 1:27:28 1:27:28 1:27:28 103 Время	Время Правильность 0:00:35 100 0:07:56 100 0:24:47 0 0:34:07 100 0:554:21 100 1:02:22 0 1:03:52 100 1:20:28 100 1:26:28 100 1:26:56 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 1:29:38 0 0:04:26 100 0:08:39 100 0:09:57 100 0:11:05 100 0:16:28 0 0:18:51 100 0:16:28 0 0:18:51 100 0:19:26 100 0:21:53 100 0:42:52 100 0:42:52 100 0:56:24 100 0:56:24 100 1:27:29 100	103	103	Время Правильность Раздел

Страница 15 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаков Н.А.	103	12	•	12		4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:08		5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
2	0:11:36		2. Явления пер			
3	0:18:01		8. Циклы			
4	0:23:09		10. Энтропия			
5	0:31:53		1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана и	
6	0:40:55		3. Политропиче			
7	0:43:16		12. Адиабатиче		T TOTISTOCIWINOOTIS	
8	0:47:44		6. Теплоемкост			
9	0:50:50		11. Первый зак		<u> </u>	
10	0:52:46		7. Цикл Карно	он термодинам Г	INIKU	
11	0:55:50		7. цикл карно 4. Реальные га	OLL T/E EOTOLIUM	05114500407	
12			9. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Т
	1:34:48					0
Коваль К.В.	103	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:20:32		10. Энтропия			
2	0:27:10		7. Цикл Карно			
3	0:31:52		11. Первый зак			
4	0:42:47		3. Политропиче		теплоемкость	
5	0:44:16		2. Явления пер			
6	1:01:17		12. Адиабатиче			
7	1:05:44		6. Теплоемкост			
8	1:12:02	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
9	1:17:36		5. Уравнения в			
10	1:37:15	0	9. Реальные га	3Ы		
11	1:37:58	0	8. Циклы			
12	1:38:19	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
Коновалова Д.А.	103	12		12		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09		4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
2	0:07:48		1. Распределен			
3	0:09:26		2. Явления пер			
4	0:13:54		5. Уравнения в		ОПООВОЛНОСТИ	
5			11. Первый зак			
6	0:33:58		7. Цикл Карно	от тормодинам		
7	0:47:03		6. Теплоемкост	<u> </u>		
8			3. Политропиче		I TOUROOMYOCTI	
9	0:54:52			еский процесс и Г	I TETITIOEMROCIE	
10			8. Циклы 12. Адиабатиче	L PONNIA EDOLLOGO		
10	1:12:24			ъскии процесс		
12	1:32:15 1:34:46		10. Энтропия 9. Реальные га	21.1		
					_	
Кротов А.С.	103	12	7	12	7	3
Nº	Время		Раздел			
1	0:25:05		2. Явления пер			
2	0:39:31		3. Политропиче			
3	0:52:17		1. Распределен			
4	0:58:46		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
5	1:18:02		10. Энтропия			
6	1:31:15	0	12. Адиабатиче	еский процесс		
7	1:31:35	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
8	1:31:43		6. Теплоемкост			
9	1:32:05	0	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10	1:34:27		7. Цикл Карно	, ,,		
11	1:34:33		8. Циклы			
12			9. Реальные га	3Ы		
12	1.07.70	100	5. 1 5011DIO 10	ادی		I

Страница 16 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	103		11	12	•	_
Nº	Время	Правильность		12	· · ·	
11-	1 0:05:40		11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
	2 0:10:20		9. Реальные га			
	3 0:11:34		2. Явления пер			
	4 0:14:04		5. Уравнения в		I ОПООВОЛНОСТИ	
	5 0:17:00		3. Политропиче			
	6 0:35:20		12. Адиабатиче		101131001111100113	
	7 0:35:38		1. Распределен		и Больцмана	
	8 0:42:29		10. Энтропия	WIN WICKOBOSISIC	и вольцінана	
	9 0:45:47		7. Цикл Карно			
1	0 1:00:22		8. Циклы			
1			6. Теплоемкост			
	2 1:05:28		4. Реальные га		і Іапы и пов натя	ж
Никулина А.С.	103	12	11	12		ī
Nº	Время	Правильность		12		<u> </u>
11-	1 0:02:19		2. Явления пер	HUCA B LASAX		
	2 0:04:14		3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTA	
	3 0:18:07		10. Энтропия	ээмий процесс и	. TOTATOCIVINOCIB	
	4 0:22:14		1. Распределе	лиа Мэксвеппэ 	и Еопьимана 	
	5 0:24:39		4. Реальные га			<u> </u> v
	6 0:36:29		8. Циклы	зы, тд потенци	алы и пов.патя	м. I
	7 1:02:07		о. циклы 12. Адиабатиче	DOMAN EDOLLOGO		
			* *			
			6. Теплоемкост			
4	9 1:18:50		11. Первый зак		IИКИ I	
	0 1:24:12		9. Реальные га			
1			5. Уравнения в			
	2 1:25:36		7. Цикл Карно	40		
Панов А.Е.	103	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:17:04		5. Уравнения в		проводности	
	2 0:25:35		6. Теплоемкост			
	3 0:29:02		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость Г	
	4 0:56:01		8. Циклы			
	5 1:02:42		10. Энтропия			
	6 1:11:25		7. Цикл Карно		<u> </u>	
	7 1:16:14		11. Первый зак		IИКИ Т	
	8 1:26:00		12. Адиабатиче			
	9 1:27:30		9. Реальные га			<u> </u>
	0 1:27:40		4. Реальные га			ж. Т
	1 1:28:28		1. Распределе		и больцмана Г	
	2 1:29:38		2. Явления пер			
Семенов А.Е.	103		_	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:32		10. Энтропия			
	2 0:12:42		8. Циклы			
	3 0:22:06		5. Уравнения в			
	4 0:24:13		1. Распределе	ния Максвелла	и ьольцмана	
	5 0:26:15		7. Цикл Карно			
	6 0:35:54		11. Первый зак		IИКИ Т	
	7 0:43:30		9. Реальные га			
	8 0:44:37		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	9 0:46:40		2. Явления пер			
	0 1:11:37		3. Политропиче		теплоемкость	
1			6. Теплоемкост			
1	2 1:21:20	I 100	12. Адиабатиче	еский процесс		

Страница 17 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотничук М.К.	103		8	12	•	-
Nº	Время	Правильность		12		<u> </u>
<u> </u>	1 0:05:20		10. Энтропия			
	2 0:08:31		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	3 0:16:26		9. Реальные га			
	4 0:23:25		7. Цикл Карно			
	5 0:31:12		6. Теплоемкост	<u>. </u>		
	6 0:34:00		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	7 0:34:54		1. Распределе			
	8 0:49:34		8. Циклы			
	9 0:56:42		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
1	0 0:58:06		2. Явления пер			
	1 1:14:32		11. Первый зак		INKN	
	2 1:21:19		12. Адиабатиче			
Степанов О.В.	103		10		10	4
Nº	Время	Правильность				•
	1 0:00:23		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:02:23		3. Политропиче		теппоемкость І	
	3 0:16:45		10. Энтропия	ээлин процосо и		
	4 0:23:00		11. Первый зак	<u>I</u> Он термолинам	INKN I	
	5 0:28:29		6. Теплоемкост		IVII.VI	
	6 0:29:10		4. Реальные га		апы и пов ната	I
	7 0:33:26		7. Цикл Карно	ізы, т/д потенци	алы и пов.натя	м.
	8 0:35:19		9. Реальные га	 		
	9 1:01:29		5. Уравнения в		I NORODUNCTU	
1	0 1:01:42		1. Распределе			
	1 1:06:55		1. Распределен 8. Циклы	HINN WIAKCBEITHA	и вольцмана	
	2 1:31:40		12. Адиабатиче			
Текин М.А.	103		12. Адиабатиче	<u> 12</u>	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	3
1/12	1 0:33:29		8. Циклы			
	2 0:35:13		4. Реальные га	I ISEL T/D DOTAUUM	јапни пов пата:	<u> </u> v
	3 0:35:41		2. Явления пер		Палы и пов.натя	м. I
	4 0:37:15		6. Теплоемкост			
	5 0:38:23		7. Цикл Карно	I Б		
	6 0:39:57		5. Уравнения в	GSVOCTU U TOUGO		
	7 0:41:02		1. Распределе			
	8 0:43:14		9. Реальные га		и вольцмана	
	9 0:44:31		11. Первый зак		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1	0 0:44:51		3. Политропиче			
	1 0:45:28		3. Политропиче 10. Энтропия	оский процесс и	I TELITIOEMIKOCIP	
	2 0:46:44		12. Адиабатиче	РСКИЙ ПРОПЕСС		
	103				8	2
шмырин п.с. №	Время	Правильность		12		3
11-	1 0:01:44		1. Распределен	гиа Максвелла Ниа Максвелла	и Ропепмана Г	
	2 0:02:12		4. Реальные га			<u> </u>
	3 0:06:58		6. Теплоемкост		שונטו א ווטש.המוא.	/ix.
	4 0:09:34		10. Энтропия	ر. ا		
	5 0:14:24		5. Уравнения в	BOSKUCTIV IV TARRO	I DDDORODHOCTIA	
	6 0:24:56		3. Политропич			
	7 0:31:02		9. Реальные га		I TELITIOEMIKOCIP	
	8 0:32:05		9. Реальные га 11. Первый зак		I HAIZIA	
	9 0:42:17		11. Первый зак 12. Адиабатиче		INIVAI	
-	0 0:55:02		12. Адиаоатиче 8. Циклы	-ский процесс Г		
			•			
			7. Цикл Карно	2011000 E 50001		
1	2 1:01:37	100	2. Явления пер	реноса в газах		

Страница 18 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щенявский Д.*.	103	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:31		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2			6. Теплоемкост			
3			11. Первый зак		INKN	
4			4. Реальные га			Ж.
5			2. Явления пер			
6			10. Энтропия	onoca Bracax		
7			3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
8			5. Уравнения в			
9			7. Цикл Карно	изкости и тепле	Проводности I	
10			8. Циклы			
11	1:29:42		о. циклы 12. Адиабатиче	NOWAY EDOLLOGO		
12						
			9. Реальные га		44	_
Юшин Ю.Э.	103	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:36:08		8. Циклы	.		
2			1. Распределен	ния імаксвелла	и ьольцмана	
3			10. Энтропия			
4			5. Уравнения в		проводности	
5			6. Теплоемкост			
6			3. Политропиче		теплоемкость	
7	1:12:20		12. Адиабатиче			
8			9. Реальные га			
9			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
10	1:24:15		2. Явления пер	еноса в газах		
11	1:31:45	100	7. Цикл Карно			
12	1:33:40	0	11. Первый зак	он термодинам	І ИКИ	
Агаев С.Э.	104	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	10. Энтропия			
2	0:03:25	100	2. Явления пер	еноса в газах		
3	0:06:42		7. Цикл Карно			
4			8. Циклы			
5			9. Реальные га	3Ы		
6			12. Адиабатиче			
7			11. Первый зак		INKN	
8			4. Реальные га			ж
9			5. Уравнения в			
10			6. Теплоемкост			
11	0:47:44		3. Политропиче		теппоемкость -	
12			1. Распределен			
Блох М.М.	104	12				5
Nº	Время		Раздел	12	12	<u> </u>
1	0:02:58		4. Реальные га	2LL T/D DOTOUUM	ISULI N UOD USTO	<u> </u>
2					іалы и пов.патя І	м. I
			2. Явления пер			
3			6. Теплоемкост	D		
4			10. Энтропия		<u> </u>	
5			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ Т	
-	. ハ・オフ・ウヘ	ı 100	8. Циклы			
6						i e
7	0:51:19	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
7 8	0:51:19 1:01:53	100 100	7. Цикл Карно			
7 8 9	0:51:19 1:01:53 1:03:15	100 100 100	7. Цикл Карно 5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
7 8 9 10	0:51:19 1:01:53 1:03:15 1:03:38	100 100 100 100	7. Цикл Карно 5. Уравнения в 1. Распределен	язкости и тепло ния Максвелла	проводности	
7 8 9	0:51:19 1:01:53 1:03:15	100 100 100 100	7. Цикл Карно 5. Уравнения в	язкости и тепло ния Максвелла	проводности	

Страница 19 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.	104	12	12	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				
	0:01:18		4. Реальные га	зы. т/д потенци	і Іалы и пов.натя:	Ж.
2			1. Распределен			
3			6. Теплоемкост		Последния	
4			2. Явления пер			
5			10. Энтропия	CHOOL B TUOLX		
6			7. Цикл Карно			
7			3. Политропиче	CKNY UDOLIECC N	I TEUUOEMKOCTE	
8			8. Циклы	зекий процесс и	T TCTBTOCWROCTB	
9			9. Реальные га	2LI		
10			5. Уравнения в		I NORODUNCTU	
11	0:39:46		11. Первый зак			
12			12. Адиабатиче		INIKU	
	104	100		еский процесс 12	6	2
Волынец А.Л. №			6	12	6	3
IN2	Время	Правильность				
<u> </u>	0:02:54 0:15:00		11. Первый зак		IVIKVI	
2			6. Теплоемкост			
3			3. Политропиче			
4			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя: т	Ж. Г
5			7. Цикл Карно			
6			10. Энтропия			
7			12. Адиабатиче			
8			2. Явления пер			
Ç			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
10			8. Циклы			
11			9. Реальные га			
12			5. Уравнения в			
Гранкин А.К.	104	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:41:03		9. Реальные га			
2			12. Адиабатиче	еский процесс		
3			10. Энтропия			
4			8. Циклы			
5			5. Уравнения в			
6			1. Распределен		и Больцмана	
7		100	2. Явления пер	еноса в газах		
8	1:00:23	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
g		100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
10			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
11			7. Цикл Карно			
12			6. Теплоемкост			
Джаисавал А.А.	104	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:24	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2			9. Реальные га			
3	0:12:48	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
4		100	2. Явления пер	еноса в газах		
5	0:14:41	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
6	0:49:27	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
7	0:52:59	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
8			12. Адиабатиче			
				он термодинам	ІИКИ	
g	1.20.70	100	The state of the s			
<u> </u>						
		100	10. Энтропия 8. Циклы			

Страница 20 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Зернюк А.С.	104	12	6	12	6	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:02:38		2. Явления пер	еноса в газах			
2			7. Цикл Карно				
3			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
4			9. Реальные га				
5			10. Энтропия	<u> </u>			
6			5. Уравнения в	азкости и теппо	I ППОВОЛНОСТИ		
7			11. Первый зак				
8			4. Реальные га			<u> </u> vr	
9			6. Теплоемкост		алы и пов.натя	м. I	
10			12. Адиабатиче				
11	1:28:24		1. Распределен		IA EORILUMOUO		
12				ния імаксвеліла	и больцмана Г		
		12	8. Циклы	10	0		
Козлова П.И.	104		9	12	9	4	
Nº	Время	Правильность					
1	0:07:34		10. Энтропия				
2			5. Уравнения в		проводности		
3			6. Теплоемкост		L_		
4			1. Распределен		и Больцмана		
5			2. Явления пер	еноса в газах			
6			8. Циклы				
7		100	9. Реальные га	3Ы			
8	1:04:57	100	12. Адиабатиче	еский процесс			
g	1:07:27	0	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
10	1:12:55	100	11. Первый зак	11. Первый закон термодинамики			
11	1:13:39		4. Реальные га	ж.			
12			7. Цикл Карно				
Корнев А.А.	104	12		12	6	3	
Nº	Время	Правильность					
1	0:10:46		7. Цикл Карно				
2			3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость		
3			2. Явления пер		TOTIS TO MINO OT B		
4			10. Энтропия	onoca Bracax			
5			4. Реальные га	251 T/U UUTOUUN	јапы и пов пата	<u> </u> vr	
6			11. Первый зак			/K.	
7							
			5. Уравнения в		проводности I		
8			12. Адиабатиче				
9			6. Теплоемкост				
10			9. Реальные га				
11			1. Распределен	ния ічіаксвелла	и ьольцмана Г		
12			8. Циклы				
Кулаковский А.К.	104	12		12	10	4	
Nº	Время		Раздел				
1	0:02:08		4. Реальные га			ж.	
2			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
3			7. Цикл Карно				
4			9. Реальные га				
5	0:38:49	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности		
6	0:41:42	100	10. Энтропия				
7			8. Циклы				
8			11. Первый зак	он термодинам	іики		
g			12. Адиабатиче				
10			2. Явления пер				
11			1. Распределен		и Больпмана 		
12			6. Теплоемкост		л Больцічана		
12	1.30.03	U	o. Termioewikoci	ט			

Страница 21 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.С.	104	12	10	. 12	•	4
Nº	Время	Правильность				•
1	0:04:08		12. Адиабатиче	ский процесс		
2			5. Уравнения в		проводности	
3			3. Политропиче		•	
4			4. Реальные га			<u>.</u> Ж
5			11. Первый зак			
6			1. Распределен			
7			10. Энтропия	WATER CONTRACTOR OF THE CONTRA	<u>и вольцінана</u>	
8			6. Теплоемкост	Ъ		
9			2. Явления пер			
10			8. Циклы	onoda Bradax		
11	1:10:54		7. Цикл Карно			
12			9. Реальные га	2LI		
Мостовский А.М.	104	12	12	_{зы}	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	3
1	0:02:32		1. Распределен	иа Макевоппа	IA EORI UMAUA	
2			3. Политропиче			
3						
			5. Уравнения в		проводности I	
4			2. Явления пер			
			6. Теплоемкост			
6			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя: т	Ж. Г
7			10. Энтропия			
8			7. Цикл Карно			
9			11. Первый зак		ІИКИ	
10			12. Адиабатиче			
11			9. Реальные га	3Ы		
12			8. Циклы			_
Назаров А.Д.	104	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:56:45		8. Циклы			
2			10. Энтропия			
3			6. Теплоемкост			
4			9. Реальные га			
5			3. Политропиче			
6			4. Реальные га			ж.
7			11. Первый зак			
8			5. Уравнения в		проводности	
9			12. Адиабатиче			
10			2. Явления пер	еноса в газах		
11			7. Цикл Карно		L	
12			1. Распределен			
Новиков И.А.	104	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:03		9. Реальные га			
2			5. Уравнения в			
3			1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
4			7. Цикл Карно			
5			11. Первый зак		ІИКИ	
6			2. Явления пер			
7	0:33:27		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
8			6. Теплоемкост	Ъ		
	0:42:19	100	10. Энтропия			
9						
10	0:45:02	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	0:45:02 1:03:25	100 100			теплоемкость	

Страница 22 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Д.М.	104	12	. 8	. 12	•	-
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:04:20		6. Теплоемкост			
2	0:07:12		2. Явления пер			
3	0:19:27		12. Адиабатиче			
4	0:23:19		7. Цикл Карно	эский продосс		
5	0:25:27		1. Распределе	ния Максвеппа Напамента	и Большмана 	
6	0:45:48		11. Первый зак			
7	0:50:28		9. Реальные га		IVIKVI	
8	0:54:32		10. Энтропия	301		
9	0:55:05		3. Политропич	ECKNY UDOLIECC N	I TEUUOEMKOCTE	
10	0:57:02		4. Реальные га			<u> </u> vr
11	0:59:58		5. Уравнения в			м. I
12	1:12:39		8. Циклы	язкости и тепле	проводности I	
Прилипко Г.В.	1.12.39	100		12	_	
Прилипко г.в.			9	12	9	4
INS	Время 0:00:13	Правильность		0.1. 7/5 50501111	05.14.500.4075	<u> </u>
			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.нагя: Г	ж. I
2	0:04:44		10. Энтропия	<u> </u>		
3	0:06:30		9. Реальные га			
4	0:07:02		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
5	0:22:32		8. Циклы			
6	0:28:35		12. Адиабатиче			
7	0:29:15		3. Политропиче		теплоемкость	
8	0:29:59		2. Явления пер		L_	
9	0:31:14		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
10	0:34:32		7. Цикл Карно			
11	0:34:59		11. Первый зак			
12	0:37:16		6. Теплоемкост			
Сударик И.А.	104	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:53		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:14:47		10. Энтропия			
3	0:17:42		4. Реальные га			ж.
4	0:25:37		5. Уравнения в		проводности	
5	0:38:33		9. Реальные га			
6	0:39:11		2. Явления пер			
7	0:44:23		11. Первый зак			
8	0:49:13	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
9	1:00:26		8. Циклы			
10	1:10:56		12. Адиабатиче			
11	1:27:21		6. Теплоемкост	Ъ		
12	1:28:58		7. Цикл Карно			
Тюнин С.С.	104	12		12	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:12:57	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
3	0:15:30	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
4	0:17:30		8. Циклы			
5	0:18:42	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
6	0:23:19	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	0:25:04		11. Первый зак			
7						
	0:25:10	0	1. Распределен	ния імаксвеліла	и оольцмана	
7 8 9				ния імаксвеліла	и вольцмана	
	0:25:10 0:30:20	100	10. Энтропия		и вольцмана	
9	0:25:10	100 0		3Ы	и вольцмана	

Страница 23 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урусова К.Н.	104	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:36		6. Теплоемкост	<u>. </u>		
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
3			12. Адиабатиче			
4			1. Распределе		и Больцмана	
5			11. Первый зак			
6			7. Цикл Карно			
7			10. Энтропия			
8			2. Явления пер	еноса в газах		
9			9. Реальные га			
10			5. Уравнения в		<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
11	0:43:18		8. Циклы	NOROGINI VI TETISTE	Проводности	
12			3. Политропиче	ECKNY UDOLIECC N	I TEUUOEMKOCTE	
Филиппов И.Д.	104	12	11	<u>12</u>		5
•илиппов и.д. №	Время	Правильность		12		3
1	0:10:35		3. Политропиче		A TORROOMICOCTI	
1			4. Реальные га			
2				ізы, т/д потенци І	іалы и пов.натя І	ж. I
3			7. Цикл Карно	Mayarar		
4			1. Распределен		и <u>Больцмана</u> Т	
5			12. Адиабатиче			
6			5. Уравнения в			
7	• • • • • • • •		11. Первый зак		ІИКИ	
8			2. Явления пер			
9			6. Теплоемкост	ГЬ		
10			10. Энтропия			
11	1:11:10		9. Реальные га	3Ы		
12			8. Циклы			
Харитонова В.Р.	104	12		12	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:06		6. Теплоемкост	ГЬ		
2			10. Энтропия			
3			3. Политропиче			
4			4. Реальные га			ж.
5		100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6	0:12:17	100	2. Явления пер	еноса в газах		
7	0:22:08	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
8	0:23:01	100	11. Первый зак	он термодинам	І ИКИ	
9	0:31:14		12. Адиабатиче			
10			8. Циклы	•		
11	0:40:50		9. Реальные га	3Ы		
12	0:42:55	0	7. Цикл Карно			
Шведова А.П.	104	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:06	•	1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2			8. Циклы	- 10-		
3			7. Цикл Карно			
4			10. Энтропия			
5			11. Первый зак	он термолинам	ики	
6			9. Реальные га		<u> </u>	
7			2. Явления пер			
8			4. Реальные га		 	<u>.</u> ж
9			3. Политропиче			/i.
10			6. Теплоемкост		I TETHIOCINKOCIE	
10					I DODO ELICOTIA	
	0:55:16		5. Уравнения в		ліроводности І	
12	0:55:26	100	12. Адиабатиче	ыский процесс		

Страница 24 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балезин В.И.	105	12	10	-	•	
Nº	Время	Правильность				•
	1 0:06:46		5. Уравнения в	и язкости и тепло	проводности	
	2 0:12:59	100	6. Теплоемкост	<u>гь</u>	Проводности	
	3 0:20:40		10. Энтропия	<u> </u>		
	4 0:23:43		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
	5 0:31:08		8. Циклы	Продосот	TOTISTOOMINGOTE	
	6 0:32:21		1. Распределе	ния Максвеппа Н	и Больцмана	
	7 0:33:21		2. Явления пер		и вольцінана	
	8 0:46:20		7. Цикл Карно	Tonoca Bracax		
	9 0:54:26		12. Адиабатиче	ский пропесс		
1			9. Реальные га			
1			11. Первый зак		INKN I	
1			4. Реальные га			<u>I</u> Ж
Беллуччи Е.*.	105	12	5			
Nº	Время	Правильность		12	<u>J</u>	
11-	1 0:05:21		10. Энтропия			
	2 0:07:59		2. Явления пер	EHOCS B LS3SA		
	3 0:13:37		3. Политропич		I LTEUUUSMAUUUT L	
	4 0:14:23		11. Первый зак			
	5 0:21:25		8. Циклы	он термодинам Г	INIKNI	
	6 0:22:48		5. Уравнения в	GOVOCTIA IA TORRO	TDODO TUOCTU	
	7 0:25:41					<u> </u>
			4. Реальные га	зы, т/д потенци Г	алы и пов.натя Г	ж. Т
			7. Цикл Карно	Marabana	 	
	9 0:29:27		1. Распределе		и больцмана	
1			9. Реальные га			
1			12. Адиабатиче			
1 5			6. Теплоемкост			
Гапонов М.Д.	105	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:12:11		9. Реальные га			
	2 0:12:35		1. Распределен			
	3 0:12:48		4. Реальные га		алы и пов.натя Г	ж. Т
	4 0:19:26		6. Теплоемкост			
	5 0:31:37		12. Адиабатиче	еский процесс Г		
	6 0:43:06		7. Цикл Карно			
	7 0:45:57		10. Энтропия			
	8 0:47:35		11. Первый зак			
	9 0:49:20		3. Политропиче	ескии процесс и Г	г теплюемкость Г	
1			8. Циклы	011000 5 5555		
1			2. Явления пер		EDODO ELICOTIA	
1 Danier B M		100 12	5. Уравнения в			A
Данилович В.И. No	105		_	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:32		9. Реальные га	JDI		
	2 0:37:52		7. Цикл Карно	/	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
	0:38:14		4. Реальные га			ж. I
	0:46:56		5. Уравнения в	язкости и тепло Г	лтроводности Г	
	5 0:56:47		8. Циклы			
	6 1:05:01		10. Энтропия	011000 5 5555		
	7 1:05:38		2. Явления пер			
	8 1:08:06		11. Первый зак			
	9 1:08:46		3. Политропиче			
1			1. Распределе		и ьольцмана	
1			6. Теплоемкост			
1	2 1:32:43	100	12. Адиабатиче	ескии процесс		

Страница 25 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстратенко А.С.	105	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:48		9. Реальные га	3Ы		
2	0:09:15		3. Политропиче		теппоемкость -	
3	0:11:17		4. Реальные га	•		<u>.</u> Ж
4	0:21:28		12. Адиабатиче		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
5	0:27:29		10. Энтропия	окий процесс		
6	0:31:38		1. Распределен	ниа Максвеппа	и Еопьимана 	
7	0:39:55		5. Уравнения в			
8	0:45:05		11. Первый зак			
9	0:43:03		6. Теплоемкост		IVIKVI	
10	1:14:47		8. Циклы	ь		
11						
12	1:20:26		7. Цикл Карно			
	1:20:46		2. Явления пер		40	4
Жиделева Е.Е.	105	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:07:06		1. Распределен			
2	0:08:16		3. Политропиче		теплоемкость	
3	0:09:32		2. Явления пер			
4	0:13:23		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
5	0:24:27		10. Энтропия			
6	0:32:57	100	6. Теплоемкост	Ъ		
7	0:49:23	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
8	0:49:34	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
9	0:51:56	100	7. Цикл Карно			
10	0:53:15	0	9. Реальные га	3Ы		
11	1:08:12	100	8. Циклы			
12	1:18:25		12. Адиабатиче	еский процесс		
Карамышев А.В.	105	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:34		3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость 	
2	0:03:36		2. Явления пер		TOTIS TO MINO OT B	
3	0:06:43		6. Теплоемкост			
4	0:22:41		8. Циклы	<u> </u>		
5			11. Первый зак	OU TONMORIAUSM	INVIA	
6	0:29:51		4. Реальные га	•		<u> </u>
7	0:34:10		12. Адиабатиче	, ,,	алы и пов.натя. Г	ж. Г
			1. Распределен		I Formunana	
8	0:41:37			ния імаксвеліла	и больцмана Г	
9	0:44:23		7. Цикл Карно			
10	0:47:23		10. Энтропия		NEDODO ELICOSTI	
11	0:51:21		5. Уравнения в		лтроводности Т	
12	1:03:46		9. Реальные га			_
Ким Ю.*.	105	12		12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:47:36		12. Адиабатиче		<u> </u>	
2	0:49:10		1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
3	0:50:13		10. Энтропия			
4	0:55:10		8. Циклы			
5	0:55:55		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
6	0:57:43		2. Явления пер	еноса в газах		
		100	7. Цикл Карно			
7	0:58:47					
7 8	1:00:56	100	6. Теплоемкост			
7 8 9		100 100	9. Реальные га	3Ы		
7 8	1:00:56	100 100		3Ы	теплоемкость	
7 8 9	1:00:56 1:01:51	100 100 100	9. Реальные га	зы еский процесс и		

Страница 26 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крыжановский М.А.	105	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:00:36		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2			4. Реальные га			Ж.
3			6. Теплоемкост			
4			9. Реальные га			
5			10. Энтропия			
6			12. Адиабатиче	ский пропесс		
7			11. Первый зак		INKN I	
8			7. Цикл Карно	он термодинам	IVIKVI	
9			 Явления пер 	PHOCS B ESSAN		
10			3. Политропич		LTOUROOMYOCTI	
11	1:05:48		8. Циклы	еский процесс и Г	Геплоемкость	
12						
		12	5. Уравнения в			-
Левусь М.В.	105		11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:28		3. Политропиче			
2			1. Распределе	ния ічіаксвелла	и ьольцмана	
3			7. Цикл Карно			
4			4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
5			6. Теплоемкост	Ъ		
6			10. Энтропия			
7	00		2. Явления пер	еноса в газах		
8			8. Циклы			
9			11. Первый зак		ики	
10			12. Адиабатиче			
11	0:45:05		5. Уравнения в		проводности	
12	0:56:00	100	9. Реальные га	3Ы		
Лю И.*.	105	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02		3. Политропиче			
2	0:10:13	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
3	0:25:55	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
4	0:35:22	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
5	0:47:54	0	8. Циклы			
6	0:59:50	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
7	1:00:24		2. Явления пер			
8	1:04:11		7. Цикл Карно			
9			9. Реальные га	3Ы		
10			12. Адиабатиче			
11	1:19:37		10. Энтропия	, - ,		
12			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
Новиков Д.В.	105	12				
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:22	•	10. Энтропия			
2			1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана	
3			4. Реальные га			ж.
4			5. Уравнения в			T
5			3. Политропиче			
6			2. Явления пер	.		
7			 лвления пер 11. Первый зак 		INKN	
8					IVII/VI	
			12. Адиабатиче			
9			9. Реальные га	ЗЫ		
10			7. Цикл Карно			
11	0:53:54	100	8. Циклы			
12	0:59:24		6. Теплоемкост			

Страница 27 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пятикоп А.В.	105	12	. 6	. 12	•	3
Nº	Время	Правильность				•
	1 0:05:07		3. Политропиче	еский процесс и	теппоемкость	
	2 0:16:41		2. Явления пер			
	3 0:31:46		11. Первый зак		INKN	
	4 0:42:38		4. Реальные га			ж
	5 0:42:50		1. Распределе			
	6 0:45:40		7. Цикл Карно	WINT WICKOBOSISTA	Геольциина	
	7 1:04:48		10. Энтропия			
	8 1:08:39		12. Адиабатиче	ECKNY UDOLIECC		
	9 1:09:23		9. Реальные га			
	10 1:20:13		8. Циклы	.SBI		
	11 1:20:24		6. Теплоемкост	<u> </u>		
	12 1:20:57				NEDODO ELICOTIA	
	1.20.57		5. Уравнения в 9	язкости и тепло 12		
Сабинина А.А.				12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:10:24		4. Реальные га		іалы и пов.натя Т	ж. Г
	2 0:25:40		2. Явления пер	еноса в газах		
	3 0:26:18		8. Циклы	×		
	4 0:30:10		12. Адиабатиче			
	5 0:34:58		3. Политропиче			
	6 0:51:01		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	7 0:52:14		7. Цикл Карно			
	8 1:02:15		10. Энтропия			
	9 1:02:59	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	1:10:34	. 0	6. Теплоемкост	ГЬ		
	11 1:17:38	100	9. Реальные га	3Ы		
	1:23:12	100	11. Первый зак	он термодинам	ики	
Семенов Н.А.	105		10			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:56	•	7. Цикл Карно			
	2 0:03:31		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
	3 0:04:34		4. Реальные га			ж.
	4 0:06:48		10. Энтропия	1,74,110,101147		
	5 0:15:43		5. Уравнения в	язкости и теппо	<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
	6 0:17:57		2. Явления пер		П	
	7 0:20:01		9. Реальные га			
	8 0:24:15		3. Политропич		I TARROAMKOCTL	
					T TETITIOEMROCIE	
	9 0:32:42 10 0:54:37		12. Адиабатиче		<u> </u>	
			11. Первый зак	он термодинам Г	IVIKVI	
	1:02:49		8. Циклы	<u> </u>		
	12 1:08:12		6. Теплоемкост			
Хэ П.*.	105		4	12	4	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:06		2. Явления пер			
	2 0:12:05		9. Реальные га			
	3 0:21:18		11. Первый зак			
	4 0:23:11		4. Реальные га			Ж.
	5 0:27:25		1. Распределе	ния Максвелла	и Ьольцмана	
	6 0:29:55		8. Циклы			
	7 0:36:19		7. Цикл Карно			
	8 0:40:42		6. Теплоемкост	ГЬ		
	9 0:46:49	100	10. Энтропия			
	10 0:49:34	. 0	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
						I
	11 0:52:37	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	

Страница 28 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юй Х.*.	105	12	. 7	. 12	•	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:24		4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
2	0:07:48		5. Уравнения в			
3	0:16:19		1. Распределе		•	
4	0:20:40		6. Теплоемкост		и вольцінана	
5	0:27:26		2. Явления пер			
6	0:41:34		3. Политропиче		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
7	0:53:40		12. Адиабатиче		TOTISTOOMINGOTE	
8	1:01:04		10. Энтропия	эский продосс		
9	1:12:35		9. Реальные га	3Ы		
10	1:13:27		8. Циклы	ODI		
11	1:15:27		7. Цикл Карно			
12	1:18:15		11. Первый зак	OU TANMOUNUAM	IMMI	
Абдуллин Т.А.	106	12	8	12		2
№	Время	Правильность		12	0	3
1	0:00:56		6. Теплоемкост	<u> </u>		
2	0:05:02		3. Политропич		LTOUROOMYOCTI	
3	0:03:02		9. Реальные га		I TETITIOEMROCIE	
4	0:31:06		12. Адиабатиче	еский процесс		
5	0:32:06		7. Цикл Карно			
6	0:39:45		10. Энтропия			
7	0:45:07		8. Циклы			
8	0:53:14		1. Распределе			
9	0:53:31		4. Реальные га		алы и пов.натя:	Ж.
10	0:54:25		2. Явления пер			
11	0:54:37		5. Уравнения в			
12	0:56:21		11. Первый зак			
Александров М.Ю.	106	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:39		2. Явления пер			
2	0:42:08		3. Политропиче	ескии процесс и	теплоемкость	
3	0:58:40		7. Цикл Карно			
4	1:05:50		9. Реальные га			
5			12. Адиабатиче	ескии процесс		
6	1:15:38		10. Энтропия			
7	1:17:12		11. Первый зак			
8	1:17:55		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	Ж. Г
9	1:18:03		8. Циклы			
10	1:29:16		5. Уравнения в			
11	1:31:03		1. Распределе		и ьольцмана	
12	1:31:07		6. Теплоемкост			
Асанов Р.Р.	106	12		12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:03		7. Цикл Карно			
2	0:09:28		2. Явления пер			
3			9. Реальные га	3Ы		
4	0:33:52		10. Энтропия			
5	0:36:29		6. Теплоемкост			
6	0:43:10		11. Первый зак		ИКИ	
7	1:00:24		12. Адиабатиче			
8	1:19:32		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
9	1:30:19		8. Циклы			
10	1:31:46	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
11 12	1:32:49 1:36:56		1. Распределен 4. Реальные га		•	

Страница 29 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	106	12	12	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:52		2. Явления пер	еноса в газах		
2			10. Энтропия	- Chood Bradax		
3			3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
4			6. Теплоемкост		TOTISTOOMINGOTE	
5			1. Распределен		и Больцмана и	
6			7. Цикл Карно	WATER CONTRACTOR OF THE CONTRA	П Вольцінана	
7	0:44:45		12. Адиабатиче	ский процесс		
8			11. Первый зак		INKN I	
9			5. Уравнения в			
10			8. Циклы	ACKOOTH W TOTISTO	Проводности	
11	1:17:49		4. Реальные га	ь зы т/л потенци	іапы и пов натя: І	<u>.</u> Ж
12			9. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	71.
Буслаева Э.Е.	106	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:05:10		9. Реальные га	3N		
2			3. Политропиче		ТЕППОЕМКОСТЬ	
3			2. Явления пер		. TOTALOGININOGIB	
4			6. Теплоемкост			
5			4. Реальные га		јапни пов пата:	<u> </u>
6						м. I
7			5. Уравнения в 8. Циклы	язкости и тепло	проводности I	
8			о. циклы 10. Энтропия			
9			11. Первый зак		IИКИ I	
10			12. Адиабатиче	ескии процесс		
11	1:39:41		7. Цикл Карно	Mayananna		
12		100	1. Распределен			
Ватажников А.А.	106		8	12	8	3
Nº	Время 0:54:48	Правильность				
2			6. Теплоемкост	Ь		
			8. Циклы			
3			5. Уравнения в			
4			11. Первый зак			
5			3. Политропиче	•	Теплоемкость	
6			12. Адиабатиче	ескии процесс		
7			10. Энтропия			
8			7. Цикл Карно	 	<u> </u>	
9			1. Распределен			
10			4. Реальные га		ылы и пов.натя: Г	ж. Г
11 12			2. Явления пер			
		1 2	9. Реальные га		10	-
Галкин И.Е.	106		12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0:56:47		6. Теплоемкост		051114 505 ::255	
2			4. Реальные га	зы, т/д потенци Г	ылы и пов.натя: Г	ж. Г
3			8. Циклы			
4			5. Уравнения в	язкости и тепло Г	ліроводности Т	
5			10. Энтропия			
6			2. Явления пер		<u> </u>	
7	1:11:51		11. Первый зак			
8			1. Распределен	ния ічаксвелла	и ьольцмана	
9			7. Цикл Карно			
10			9. Реальные га			
11	1:14:54 1:15:35		3. Политропиче 12. Адиабатиче		теплоемкость	
12						

Страница 30 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин М.В.	106	12	12	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				, and the second se
1	0:06:36		6. Теплоемкост			
2			7. Цикл Карно			
3			8. Циклы			
4			2. Явления пер	еноса в газах		
5			3. Политропиче		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
6			5. Уравнения в			
7			4. Реальные га			<u>.</u> ж
8			10. Энтропия	DEI, II/A HOTOHAII	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
9			11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
10			12. Адиабатиче			
11	0:43:30		9. Реальные га			
12			1. Распределен		и Большмана	
Жигулин И.А.	106	12	<u>1.1 аспределен</u> 12			5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u> </u>
1	1:11:40		11. Первый зак	Он термолинам	INKN I	
2			1. Распределе			
3			5. Уравнения в			
4			4. Реальные га			<u> </u> vv
5			2. Явления пер		Палы и пов.пати.	/K.
6			6. Теплоемкост			
7			3. Политропиче		I TARROAMVOCTL	
8			8. Циклы	зский процесс и	T TETITIOENIKOCTB	
9			10. Энтропия			
10			7. Цикл Карно			
11			7. цикл карно 12. Адиабатиче	PCKNI EDOLLOCO		
12			9. Реальные га			
Жоголев И.В.	1.00.09	100	8. Геальные га	<u>ы</u>	8	3
Nº	Время	Правильность		12	•	3
IN≌ 1	0:08:06		8. Циклы			
2			10. Энтропия			
3			5. Уравнения в			
4		100	12. Адиабатиче	язкости и тепло	Проводности	
5			1. Распределе		и Еопьимана 	
6			6. Теплоемкост		и вольцімана	
7			9. Реальные га			
8			7. Цикл Карно	JDI		
9			4. Реальные га	21. 7/0 007011114	DOLLIN DOD HOTO	
10			3. Политропиче			м.
11			11. Первый зак			
12			2. Явления пер		1711/11	
Калашников М.Г.	106	100		12	7	2
Nº	Время	Правильность		12	'	3
11-	0:28:55		1. Распределен	ниа Максвеппа	и Ропепмана Г	
2			9. Реальные га		и рольцічана	
3			 Явления пер 			
3			6. Теплоемкост			
5			4. Реальные га		ISUPIN UOD RSTO.	<u>I</u> ж
6			12. Адиабатиче		מונטוו א וטונט.	/
7	1:04:36		12. Адиаоатиче 10. Энтропия	оким процесс		
8			7. Цикл Карно			
9				OU TODMOSIANOS	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
10			11. Первый зак			
11			5. Уравнения в		•	
12	1:26:05		3. Политропиче	ъскии процесс и	I TETTIOEMKOCI'B	
12	1:35:38	100	8. Циклы]

Страница 31 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалихин А.*.	106	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:26:38		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2			2. Явления пер			
3			11. Первый зак		INKN	
4			7. Цикл Карно			
5			3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость	
6			5. Уравнения в			
7			4. Реальные га			<u>.</u> Ж
8			9. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
9			10. Энтропия	ODI		
10			6. Теплоемкост			
11	1:34:27		8. Циклы	<u> </u>		
12			12. Адиабатиче	CVIIĂ EDOLIACO		
Косолобов В.С.	106	12	12. Адиаоатиче	12	4	2
Nº	Время	Правильность	-	12	7	
1 14=	0:09:02		7. Цикл Карно			
2			7. цикл карно 6. Теплоемкост	<u> </u>		
3					1 TOURSON	
			3. Политропиче			
4			1. Распределен		и больцмана Г	
5			2. Явления пер			
6			4. Реальные га			Ж. Г
7			5. Уравнения в		проводности	
8			9. Реальные га			
9			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10			10. Энтропия			
11	1:33:21		8. Циклы			
12			12. Адиабатиче		_	
Лепехин Е.В.	106	12	5	12	5	2
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
1	0:12:25		2. Явления пер			
2			12. Адиабатиче			
3			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
4			10. Энтропия			
5			9. Реальные га			
6			6. Теплоемкост			
7			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
8			7. Цикл Карно			
9			4. Реальные га			Ж.
10			1. Распределен			
11	1:06:29		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
12			8. Циклы			
Оганов С.А.	106	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:45		2. Явления пер			
2			3. Политропиче			
3			5. Уравнения в		•	
4			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
5			6. Теплоемкост			
6			12. Адиабатиче			
7	0:45:02	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	0.50.44	100	7. Цикл Карно	<u></u>		
8	0:52:44	100				
8			10. Энтропия			
	1:07:11	0		он термодинам	ІИКИ	
9	1:07:11	0	10. Энтропия	он термодинам	ики	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Л.А.	106	12	12	12		5
Nº	Время	Правильность			·-	
	1 0:02:12		9. Реальные га	3Ы		
	2 0:05:41		12. Адиабатиче			
	3 0:06:15		6. Теплоемкост			
	4 0:32:02		8. Циклы			
	5 0:32:53		4. Реальные га	зы т/л потенци	іапы и пов натя	. Ж
	6 0:34:50		2. Явления пер			T
	7 0:38:29		11. Первый зак		INKN I	
	8 0:40:51		10. Энтропия	он термодинам	IVIKVI	
	9 0:44:35		1. Распределе	лиа Мэксвеппэ 	и <u>Роп</u> имана	
-1	0.45:36		3. Политропиче			
1			7. Цикл Карно	еский процесс и Г	T TETITIOEMROCIE	
				G01/00714 14 T0FF		
			5. Уравнения в			
Семенова С.Э.	106	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:50:25		1. Распределе			
	2 1:16:44		4. Реальные га			ж.
	3 1:16:56		3. Политропиче		теплоемкость	
	4 1:17:05		2. Явления пер			
	5 1:19:03	100	9. Реальные га	3Ы		
	6 1:19:35	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	7 1:27:03		8. Циклы	·		
	8 1:29:38	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	9 1:31:01		7. Цикл Карно		I	
1	0 1:38:43		10. Энтропия			
1			6. Теплоемкост	L		
	2 1:41:16		12. Адиабатиче			
Симонова А.Р.	106				12	5
№		Правильность		12	12	3
IAS	Время				. =====	
	1 0:01:01		3. Политропиче			
	2 0:06:09		1. Распределе		и больцмана	
	3 0:07:08		2. Явления пер			
	4 0:13:30		6. Теплоемкост			
	5 0:22:56		9. Реальные га	3Ы		
	6 0:31:54		10. Энтропия			
	7 0:33:13		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	8 0:37:25	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
	9 0:40:47	100	11. Первый зак	он термодинам	ТИКИ	
1	0 0:44:45	100	7. Цикл Карно			
1	1 0:50:32	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
1	2 1:04:11	100	8. Циклы			
Тучков А.С.	106		•	12	11	5
Nº	Время		Раздел			
	1 0:00:16		6. Теплоемкост	<u> </u>		
	2 0:02:11		11. Первый зак		INKN	
	3 0:03:49		3. Политропиче			
	4 0:12:34		12. Адиабатиче			
	5 0:15:09		10. Энтропия	SOUND LIBORECC		
			9. Реальные га	21.1		
	6 0:15:55				L Commission	
	7 0:16:29		1. Распределе	ния ічаксвелла	и <u>Больцмана</u>	
	8 0:18:34		7. Цикл Карно			
	9 0:19:57	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	0 0:20:34	100	8. Циклы			
1		100		еноса в газах		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганская Е.А.	107	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:30		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2	0:02:41		2. Явления пер			
3	0:03:44		10. Энтропия			
4	0:05:33		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
5	0:21:01		8. Циклы	эский продосси	TOTISTOOMINGOTE	
6	0:25:38		7. Цикл Карно			
7	0:231:05		9. Реальные га	3N		
8	0:31:37		4. Реальные га		I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u> </u> vr
9	0:35:07		11. Первый зак			м.
10	0:37:05		5. Уравнения в			
11	0:50:42		6. Теплоемкост		проводности I	
12						
	0:58:46	12	12. Адиабатиче		44	-
Воскресенсков Е.Д.	107		11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:06		1. Распределен	ния ічіаксвелла	и роледмана Г	
2	0:04:55		10. Энтропия			
3	0:26:14		8. Циклы			
4	0:34:43		11. Первый зак			
5	0:35:39		3. Политропиче		теплоемкость	
6	0:50:39		12. Адиабатиче			
7	1:02:49		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
8	1:04:24		7. Цикл Карно			
9	1:09:18		9. Реальные га			
10	1:11:06		2. Явления пер			
11	1:16:14		6. Теплоемкост			
12	1:19:34	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
Галяутдинова А.И.	107	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:55	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
2	0:10:27	100	8. Циклы			
3	0:12:52	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
4	0:19:42		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
5	0:26:35	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
6	0:37:24	100	9. Реальные га	3Ы		
7	0:40:29	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
8	0:41:18		2. Явления пер			
9	0:57:11		7. Цикл Карно			
10	1:06:05		6. Теплоемкост	ъ		
11	1:16:36		10. Энтропия			
12	1:19:14		12. Адиабатиче	еский процесс		
Гани Т.В.	107	12	9		9	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:23:15	•	9. Реальные га	3Ы		
2	0:24:07		1. Распределе		и Больцмана	
3	0:37:06		8. Циклы			
4	0:39:25		6. Теплоемкост	ъ		
5	0:43:31		4. Реальные га		алы и пов ната Г	Ж.
6	0:48:35		10. Энтропия	551, 1/A HOTCHAN	Laria Miloa.Hain.	
7	0:46:35		3. Политропия	CKNM UDOLIECC II	I TENNOEMVOCTL	
8	0:54:09					
			11. Первый зак		IVIKVI	
9	1:01:40		12. Адиабатиче	скии процесс		
10	1:06:26		7. Цикл Карно			
11	1:08:05		2. Явления пер			
12	1:09:53	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	

Страница 34 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горшкова А.А.	107	12	10	12		
Nº	Время	Правильность				-
1	0:00:17		4. Реальные га	и	Іалы и пов.натя	ж.
2			5. Уравнения в			
3			10. Энтропия			
4			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
5			2. Явления пер			
6			3. Политропиче		теппоемкость	
7			11. Первый зак			
			6. Теплоемкост			
g			9. Реальные га			
10			12. Адиабатиче			
11			8. Циклы	оши продосс		
12			7. Цикл Карно			
Грицаенко И.Р.	107	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:47		10. Энтропия			
2			2. Явления пер	еноса в газах		
3			1. Распределен		и Больцмана и	
4			6. Теплоемкост		и вольцінана	
5			5. Уравнения в		I DDDOBODHOCTU	
6			3. Политропиче			
7			9. Реальные га		T TOTISTOCIWINOCTB	
8			7. Цикл Карно	361		
9			12. Адиабатиче	СКИЙ ПРОПЕСС		
10			11. Первый зак		<u> </u>	
11			4. Реальные га			
12			8. Циклы	зы, тд потенци	алы и пов.натя Г	ж. I
Жихарева Е.Н.	107	12	о. цимві 10	12	10	1
№	Время	Правильность		12	10	7
1	0:13:42		5. Уравнения в			
2			11. Первый зак			
3			1. Распределен			
4			8. Циклы	TUR IVIANCECITIA	и вольцімана	
5			о. циклы 12. Адиабатиче	ACKNI HUOLIACC		
6			3. Политропиче		I TARROAMKOCTL	
7			4. Реальные га			<u> </u>
8			10. Энтропия	зы, тд потенци	алы и пов.натя Г	ж. I
9			7. Цикл Карно			
10			7. цикл карно 2. Явления пер	PHUCS B 13337		
11			6. Теплоемкост			
12			9. Реальные га			
Исмагилов А.В.	1.04.04	12	7. Геальные га	_{зы}	7	2
Nº	Время	Правильность		12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
11-	0:03:05		3. Политропиче	CKNM UDOLIECC II	I 1 TEUUUSMANAUST L	
2			6. Теплоемкост		1 TOTILIOGNIKOCI B	
3			4. Реальные га		I IAUPI N DOB HATO	N.
4			9. Реальные га		או מחום ווי ופונטו	/ix.
5			10. Энтропия	001		
6			7. Цикл Карно			
7	0:42:15		7. цикл карно 1. Распределен	ниа Максвелла	и Большмана	
8			 Распределен Явления пер 		и ролоцімана	
<u></u>			2. Явления пер 8. Циклы	enuca Biasak		
10			8. циклы 12. Адиабатиче	CONTRACTORS		
11					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
12			11. Первый зак			
12	0:59:05	U	5. Уравнения в	и пени	ліроводности	

Ne	a	Оценка	Прав. отв.	Вопросов	Набрано	Баллов	Группа №	Фамилия И.О.
№ Время Правильность Раздел 1 0.01.08 100 2. Явления переноса в газах 2 0.05.26 100 10. Энтропия 3 0.07.24 100 5. Уравенения вязкости и теплопроводности 4 0.11.26 100 6. Теплоемкость 5 0.16.55 100 7. Цикл Карно 6 0.35.36 100 12. Адиабатический процесс 7 0.36.37 100 3. Политропический процесс 7 0.36.37 100 3. Политропический процесс 7 0.36.37 100 3. Политропический процесс 100 0.51.04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.58.26 100 9. Реальные газы 7Д потенциалы и пов. натяж. 11 0.58.26 100 9. Реальные газы 2 0.59.43 0.8 Циклы 2 0.59.43 0.8 Циклы 2 0.59.43 0.8 Циклы 2 0.79.27 100 8. Ци				_	_	12		Кпиментьева А.В.
1 0.01:08 100 12. Явления переноса в газах 2 0.05:26 100 10. Энтропия 3 0.07:24 100 15. Уравнения вязкости и теплопроводности 4 0:11:26 100 6. Теплоемкость 5 0:16:55 100 7. Цикт Карно 6 0.35:36 100 12. Адмабатический процесс 7 0:36:37 100 3. Политропический процесс 8 0:38:11 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 00 11. Первый закон термодинамики 1 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.58:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Цикты 14 0.09:21 100 8. Цикты 15 0.09:21 100 8. Цикты 2 0:18:35 100 7. Цикт Карно 2 0:18:35 100 7. Цикт Карно 3 0:27:37 100 6. Теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:37 0 100 8. Цикты 2 0:59:43 100 7. Цикт Карно 2 0:18:35 100 7. Цикт Карно 3 0:20:37 100 6. Теплоемкость 3 0:20:39 100 7. Цикт Карно 3 0:20:			10				_	
2 0.05:26 100 10. Энтролия				еноса в газах				1
3 0.07.24 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 4 0.11.26 100 6. Теплоемкость 5 0.16.55 100 7. Цикл Карно 6 0.36.36 100 12. Адмабатический процесс и теплоемкость 8 0.38.31 100 4. Реальные газы, туд потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 0 11. Первый закон термодинамики 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.59:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 10 8. Циклы 13 0.02:11 100 8. Циклы 14 0.09:21 100 8. Циклы 2 0.18:35 100 7. Цикл Карно 3 0.27:37 100 6. Теплоемкость 4 0.31:51 0 3. Политролический процесс и теплоемкость 5 0.32:09 100 4. Реальные газы, туд потенциалы и пов.натяж. 6 0.44:37 0 9. Реальные газы, туд потенциалы и пов.натяж. 6 0.44:37 0 9. Реальные газы, туд потенциалы и пов.натяж. 6 0.45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0.49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0.55:51 100 12. Адмабатический процесс и теплоемкость 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 12. Дикла Вакон термодинамики 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 15 0:00:24 100 12. Адмабатический процесс 10 1:01:33 100 10. Затролия 11 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 13 0:00:25:18 0 3. Политролия 14 0:00:25:18 0 3. Политролия 15 0:00:25:18 0 3. Политролия 16 0:00:25:18 0 3. Политролия 17 0:04:54:70 0 1. Распределения максвелла и Больцмана 18 0:00:25:18 0 3. Политролия 19 0:05:55:1 100 12. Адмабатический процесс (10 1:01:33:4 100 19. Энгролия 11 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 1:05:49 0 3. Политролия 13 0:00:24 100 19. Реальные газы, туд потенциалы и пов.натяж. 14 0:17:51 0 1. Распределения максвелла и Больцмана 15 0:00:25:18 0 3. Политролия (или и теплопроводности 16 0:17:51 0 1. Распределения максвелла и Больцмана 17 0:04:59:49 0 12. Адмабатический процесс (18 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 19 0:05:59:45 100 6. Теплоемкость 10 0:18:49:49 100 7. Циклы 10 0:18:49:49 100 7. Циклы 10 0:19:49:49:40 7. Диклы				CHOOL B TUOUX				2
4 0.11.26 100 (6. Теплоемкость 5 0.16.55 100 7. Цикл Карно 6 0.35.36 100 12. Адмабатический процесс и теплоемкость 8 0.35.36 100 12. Адмабатический процесс и теплоемкость 8 0.35.36 100 12. Адмабатический процесс и теплоемкость 8 0.35.31 1 100 (3. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 0 11. Первый закон термодинамики 10 0.51.04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.55.26 100 (9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 10 8. Циклы 12 0.09:21 100 (8. Циклы 12 0.09:21 100 (8. Циклы 13 0.09:21 100 (8. Циклы 14 0.09:21 100 (8. Циклы 15 0.09:21 100 (8. Сикла 15 0.09:21			проволности	азкости и теппо				
5 0.16.55 100 17. Цикл Карно 6 0.35:36 100 12. Адиабатический процесс 7 0.36:37 100 13. Политрогический процесс и теплоемкость 8 0.38:11 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 9 0.39:11 0 11. Первый закон термодинамики 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.58:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 0 8. Циклы 14 0.09:21 100 8. Циклы 15 0.09:21 100 8. Циклы 16 0.30:27:37 100 6. Теплоемкость 17 0.09:21 100 8. Циклы 2 0.31:51 0 3. Политрогический процесс и теплоемкость 3 0.27:37 100 6. Теплоемкость 4 0.31:51 0 3. Политрогический процесс и теплоемкость 5 0.32:09 100 4. Реальные газы 7 0.345:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0.349:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0.55:51 100 12. Адиабатический процесс 1 1 1.03:45 100 10. Энтропия 1 2 1.05:49 0 2. Явления переноса в газах 1 1 0.00:24 100 2. Явления переноса в газах 1 1 0.00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0.04:51 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 3 0.13:34 100 10. Энтропия 1 1 1.03:45 100 10. Энтропия 1 1 1.03:46 100 10. Энтропия 1 1 1.03:47 10 1. Распределения максвелла и Больцмана 1 1 1.03:48 100 10. Энтропия 1 1 1.03:49 0 2. Явления переноса в газах 2 1 1.05:49 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0.13:34 100 10. Энтропия 3 0.13:34 100 10. Энтропия Вакости и теплопроводности 1 1 1.25:28 0 6. Теплоемкость 1 1 1.25:28 10. Энтельные газы 1 1 1.25:28 10. Энтельные газы 2 1.30:30 100 12. Диклы 3 0.30:20:17 100 8. Циклы 4 0.21:01 100 2. Явления вязкости и теплопроводности 1 1 2.25:28 10. Энтропия 2 1.20:30:30 100 12. Энтропия 3 0.20:17 100 8. Циклы			проводности					
6 0.35:36 100 12. Адиабатический процесс 70.36:37 100 3. Политропический процесс 1 теплоемкость 8 0.38:11 100 4. Реальные газы. 73 потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 0 11. Первый закон термодинамики 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.58:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12				<u> </u>				
7 0.36:37 100 3. Политролический процесс и теплоемкость 8 0.38:11 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 011. Первый закон термодинамики 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0.38:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 08. Циклы 12 0.59:43 08. Циклы 12 0.59:43 08. Циклы 14 0.09:21 100 8. Циклы 15 0.09:21 100 8. Циклы 16 0.09:21 100 8. Циклы 17 0.09:21 100 8. Циклы 17 0.09:21 100 8. Циклы 18 0.09:21 100 8. Циклы 19 0.09:21 100 8. Диклы 19 0.09:21 100 8. Циклы 19 0.09:22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				ACKNIN EDOLLACE				
8 0.38:11 100 4, Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 9 0.49:11 0 11. Первый закон термодинамики 11 0.55:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8			TATIOAMVOCTL					7
9 0.49:11 0 11. Первый закон термодинамики 10 0.51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 111 0.58:26 100 9. Реальные газы 12 0.59:43 0 8. Циклы 12 0.59:43 0 8. Циклы 14 0.09:21 100 8. Циклы 15 0.09:21 100 8. Циклы 16 0.09:21 100 8. Циклы 17 0.09:21 100 8. Циклы 18 0.09:23 100 7. Цикл Карно 19 0.27:37 100 6. Теплоемкость 19 0.31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 19 0.32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 10 0.40:37 0 9. Реальные газы 10 0.45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 10 0.49:50 100 11. Первый закон термодинамики 11 1.03:45 100 11. Первый закон темодинамики 11 1.03:45 100 12. Адиабатический процесс 11 1.05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 11 0.00:24 100 2. Явления переноса в газах 11 0.00:24 100 10. Энтропия 11 0.00:24 100 10. Энтропия 11 0.00:24 100 10. Явления максвелла и Больцмана 12 0.04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 13 0.13:34 100 10. Энтропия 14 0.17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 15 0.26:18 0 3. Политропический процесс 16 0.27:51 100 12. Явления переноса в газах 17 0.34:09 100 11. Первый закон термодинамики 18 0.41:32 100 9. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 19 0.59:45 100 10. Энтропия 10 1.18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1.25:28 0 6. Теплоемкость 11 1.25:28 0 6. Теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 11 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 19 0.59:45 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 10 1.18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1.25:28 0 6. Теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 12 1.33:08 100 12. Адиабатический процесс и теплоемкость 19 0.20:17 100 8. Циклы 19 0.20:17 100 8. Циклы 19 0.20:17 100 8. Циклы 10 0.20:17 100 8. Циклы		<u></u>						8
10 0:51:04 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 11 0:58:26 100 9. Реальные газы 12 0:59:43 0.8 Циклы 12 0:59:43 10.8 Циклы 12 8 12 8 12 8 11 0:09:21 100 8. Циклы 14 0:09:21 100 8. Циклы 15 0:09:21 100 8. Циклы 16 0:09:21 100 8. Циклы 17 0:09:21 100 8. Циклы 17 0:09:21 100 8. Циклы 18 0:09:21 100 8. Циклы 19 0:09:21 100 8. Диклы 19 0:09:21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		Λ.						
11								
Коваленко Б.В. 107 12 8 107 12 8 107 12 8 12 8 12 8 12 8 11 0:09:21 100 8. Циклы 2 0:18:35 100 7. Цикл Карно 3 0:27:37 100 8. Циклы 2 0:18:35 100 7. Цикл Карно 3 0:27:37 100 8. Политропический процесс и теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 5 0:32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7 0:45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 10. Распределения максвелла и Больцмана 10 1:01:35 100 10 1:0.9 Травиния вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 11 1:03:45 100 10. Энтропия 11 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 0 1 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 1 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 1 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процес и теплоемкость 6 0:27:51 100 7 1. Распределения переноса в газах 1 1 0:03:409 100 11. Первый закон термодинамики 11 1:25:28 0 1. Распределения вязкости и теплопроводности 12 1:33:08 100 12. Диклы 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 10:00:02:01:70 100 10. Энтропия			и вольцмана					
Коваленко Б.В. 107 12 8 12 8 № Время Правильность Раздел 4 0.09:21 100 8. Циклы 4 6 0.09:21 100 7. Цикл Карно 6 6 0.27:37 100 6. Теплоемкость 6 0.31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0.32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0.40:37 0 9. Реальные газы 7 0.45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0.49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0.55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1. 101:35 100 12. Адиабатический процесс 11 1:03:45 100 10. Энтропия 11 1:03:45 100 10. Энтропия 11 1:03:45 100 10. Энтропия 10 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 1 1. 105:49 0 2. Явления переноса в газах 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 2				3Ы				
№ Время Правильность Раздел 1 0:09:21 100 8. Циклы			0	40	•			
1 0.09:21 100 8. Циклы 2 0:18:35 100 7. Цикл Карно 3 0:27:37 100 6. Теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 5 0:32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7 0:45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 10 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 10 10 10 2. Явления переноса в газах 10 11 10 3:45 100 10. Энтропия 10 10. Эн			8	12				
2 0:18:35 100 7. Цикл Карно 3 0:27:37 100 6. Теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 5 0:32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7 0:45:47 0 1. Реалрения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 14 0:01:33 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 15 0:02:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 16 0:27:51 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана 15 0:25:18 0 3. Политропия 15 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплопроводности 16 0:27:51 100 7. Цикл Карно 17 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 17 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 17 0:34:09 100 12. Адиабатический процесс и теплопроводности 18 0:25:45 100 9. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 17 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 18 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплопроводности 19 0:25:45 100 9. Реальные газы 10 1:18:49 100 9. Реальные газы 10 1:18:49 100 9. Реальные газы 10 1:18:49 100 9. Реальные газы 10 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 14 теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								№
3 0:27:37 100 6. Теплоемкость 4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 5 0:32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7. О 45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8. О 49:50 100 11. Первый закон термодинамки 9. 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 1. О 1.		 			•			1
4 0:31:51 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 5 0:32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7 0:45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12		 						
5 0.32:09 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 6 0.40:37 0 9. Реальные газы 7 0.45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0.49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0.55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 14 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 15 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 16 0:00:24 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 17 0:00:24 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 17 0:00:25:18 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 17 0:00:25:18 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 17 0:00:25:18 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 18 0:00:25:18 100 10. Энтропия 19 0:00:25:18 100 10. Энтропия 19 0:00:25:18 100 10. Энтропия 19 0:00:25:18 100 10. Энтропический процесс и теплоемкость 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 100 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								
6 0:40:37 0 9. Реальные газы 7 0:45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 110 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12								
7 0:45:47 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 № Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 15. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс 3 0:20:17 100 8. Циклы 1 0:20:20:17 100 8. Циклы 2 0:20:17 100 8. Циклы		К.	алы и пов.натях					
8 0:49:50 100 11. Первый закон термодинамики 9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 № Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 10. Энтропия 10. Энтропия 10. Энтропия 10. Энтропия 10. Озето 10. Озето 10. Энтропия 10. Озето 10. Энтропия 10. Озето 10. Энтропия 11. Озето 10. Озето 10. Энтропия 10. Озето 10. Озет		<u></u>	_					6
9 0:55:51 100 12. Адиабатический процесс 10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 № Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления вязкости и теплопроводности 9 2 8вления вязкости и теплопроводности 1 2 2 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								7
10 1:01:35 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 № Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления вязкости и теплопроводности 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия			ики					
11 1:03:45 100 10. Энтропия 12 1:05:49 0 2. Явления переноса в газах								
12			проводности	язкости и тепло				
Львов Г.Н. 107 12 9 12 9 № Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 10. Энтропия 10. Распределения Максвелла и Больцмана 10. Распределения Максвелла и Больцмана 10. Энтропический процесс и теплоемкость 10. Распределения Максвелла и Больцмана 10. Распределения Вазкост и теплопроводности 10. Распределения Вазкости и теплопроводности 10. Распределения Вазкост и теплопроводности 12. Раздел 12. Раздел 12. Раздел 10. Раздел								
№ Время Правильность Раздел 1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
1 0:00:24 100 2. Явления переноса в газах 2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 Махмудов А.Р. Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия	4		9	12				
2 0:04:51 100 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж. 3 0:13:34 100 10. Энтропия 4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								Nº
3 0:13:34 100 10. Энтропия								1
4 0:17:51 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия		К.	алы и пов.натях	зы, т/д потенци				
5 0:25:18 0 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия								
6 0:27:51 100 7. Цикл Карно 7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								
7 0:34:09 100 11. Первый закон термодинамики 8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия			теплоемкость	еский процесс и	3. Политропиче	0	0:25:18	5
8 0:41:32 100 9. Реальные газы 9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия		<u> </u>			7. Цикл Карно	100	0:27:51	6
9 0:59:45 100 8. Циклы 10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			ики	он термодинам	11. Первый зак	100	0:34:09	7
10 1:18:49 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия				3Ы	9. Реальные га	100	0:41:32	8
11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия					8. Циклы	100	0:59:45	9
11 1:25:28 0 6. Теплоемкость 12 12 1:33:08 100 12. Адиабатический процесс Махмудов А.Р. 107 12			проводности	язкости и тепло	5. Уравнения в	100	1:18:49	10
Махмудов А.Р. 107 12 12 12 12 12 № Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 5 0:30:02 100 10. Энтропия 10. Энтропия				ГЬ	6. Теплоемкост	0	1:25:28	
№ Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия				еский процесс	12. Адиабатиче	100	1:33:08	12
№ Время Правильность Раздел 1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия	5		12	12	12	12	107	Махмудов А.Р.
1 0:06:26 100 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:10:31 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия					Раздел	Правильность	Время	
3 0:20:17 100 8. Циклы 4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия			проводности	язкости и тепло	5. Уравнения в	100	0:06:26	1
4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия			теплоемкость	еский процесс и	3. Политропиче	100	0:10:31	2
4 0:21:01 100 2. Явления переноса в газах 5 0:30:02 100 10. Энтропия				•				
5 0:30:02 100 10. Энтропия				еноса в газах				
ој оттолет тоотт, годививе газви. Ид потепциалы и повлатил.		 К.	алы и пов.натя	зы, т/д потенци			0:48:21	6
7 0:50:57 100 9. Реальные газы								
8 0:53:21 100 12. Адиабатический процесс								
9 1:00:36 100 1. Распределения Максвелла и Больцмана			и Больцмана					
10 1:01:32 100 6. Теплоемкость			507154Waria					
11 1:02:21 100 11. Первый закон термодинамики			NKN					
12 1:08:12 100 7. Цикл Карно			A II / A I	он ториодинам				

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	107	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:01:06		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	2 0:07:57		8. Циклы	устин продосот		
	3 0:08:37		4. Реальные га		и пов.натя	ж.
	4 0:09:47		2. Явления пер			
	5 0:23:00		7. Цикл Карно			
	6 0:26:04		6. Теплоемкост	Ъ		
	7 0:32:51		5. Уравнения в		проводности	
	8 0:36:30		11. Первый зак			
	9 0:40:40		12. Адиабатиче			
-	0 0:45:47		10. Энтропия	F - 1		
	1 0:48:54		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	2 0:57:19		9. Реальные га		1. 201.24	
Николаев А.О.	107	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	
	1 0:03:26		7. Цикл Карно			
	2 0:09:01		10. Энтропия			
	3 0:12:53		2. Явления пер	еноса в газах		
	4 0:16:37		8. Циклы	-5.100a B 140aX		
	5 0:18:28		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕПЛОЕМКОСТЬ	
	6 0:19:05		11. Первый зак			
	7 0:21:23		4. Реальные га			<u>I</u> ж
	8 0:28:56		6. Теплоемкост		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	, K.
	9 0:43:59		5. Уравнения в		<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
-	0 0:51:21		9. Реальные га		Проводности	
	1 0:56:51		1. Распределен		и Большмана 	
	2 1:09:51		12. Адиабатиче		и вольцінана	
Разоренов А.Р.	107	12	12.7 Диабати 1	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12		
11-	1 0:13:51		12. Адиабатиче	ский пропесс		
	2 0:14:34		4. Реальные га		I В ПЫ И ПОВ НАТЯ	<u>!</u>
	3 0:32:46		8. Циклы	, ,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		I
	4 0:40:23		6. Теплоемкост			
	5 0:43:48		10. Энтропия			
	6 0:50:23		3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
	7 0:51:04		2. Явления пер		TOTISTOOMINGOTE	
	8 0:59:27		5. Уравнения в		I ОПООВОЛНОСТИ	
	9 1:07:47		7. Цикл Карно	7,010,00171 71 1011710	Проводности	
1	0 1:11:34		9. Реальные га	 ЗЫ		
	1 1:13:25		11. Первый зак		ІИКИ	
	2 1:16:44		1. Распределен			
Салов И.А.	107	12	•			4
Nº	Время	Правильность			<u></u>	
	1 0:00:26		4. Реальные га	зы. т/д потении	алы и пов.натя	ж.
	2 0:09:38		2. Явления пер			
	3 0:11:56		6. Теплоемкост			
	4 0:12:10		3. Политропиче		теплоемкость	
	5 0:16:35		11. Первый зак			
	6 0:28:45		1. Распределен			
	7 0:29:30		7. Цикл Карно			
	8 0:36:33		9. Реальные га	ЗЫ		
	9 0:46:48		10. Энтропия			
1	0 1:07:25		5. Уравнения в	и теппо Взкости и теппо	<u>. </u>	
	1 1:20:34		12. Адиабатиче		роводнооти	
	2 1:29:11		8. Циклы	эский процесс		
	- 1.20.11		о. циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанченко Л.О.	107	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:01		9. Реальные га	3Ы		
2	0:06:49		3. Политропиче		теплоемкость	
3	0:13:07		6. Теплоемкост			
4	0:18:25		2. Явления пер			
5	0:19:08		5. Уравнения в		ОПООВОЛНОСТИ	
6	0:20:33		4. Реальные га		•	<u>!</u> Ж
7	0:22:02		7. Цикл Карно	DBI, I/A HOTOHAI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
8	0:32:19		1. Распределен	ния Максвеппа	и Большмана	
9	0:42:44		8. Циклы	WIN WICKOBOTTIC	<u>и вольцінана</u>	
10	0:51:21		12. Адиабатиче	ьский пропесс Г		
11	0:52:21		11. Первый зак		INKN	
12	0:56:01		10. Энтропия	он термодинам	INIKNI	
Столпник Н.Д.	107	12	12	12	12	5
<u>№</u>	Время	Правильность		12	12	3
1	0:57:01		6. Теплоемкост			
2	0:58:12		10. Энтропия	D		
3	0:58:12		 Зніропия Политропичє 		1 TOURSON	
4	0:59:35		11. Первый зак		IИКИ I	
5	1:01:31		9. Реальные га			
6	1:03:01		5. Уравнения в			
7	1:03:25		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя:	Ж.
8	1:04:28		7. Цикл Карно			
9	1:05:20		2. Явления пер	еноса в газах		
10	1:06:56		8. Циклы		L_	
11	1:07:19		1. Распределен		и Ьольцмана	
12	1:09:48		12. Адиабатиче			
Трусов А.А.	107	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность		<u>, </u>		
1	0:07:10		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
2	0:12:24		6. Теплоемкост	Ъ		
3	0:13:57		7. Цикл Карно			
4	0:19:29		10. Энтропия			
5			1. Распределен			
6	0:20:25		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
7	0:43:55		8. Циклы			
8	0:49:35		9. Реальные га			
9	0:51:34		2. Явления пер			
10	0:56:29		11. Первый зак		ІИКИ	
11	1:11:56		12. Адиабатиче			
12	1:12:03		5. Уравнения в			
Турчинович Д.А.	107	12		12	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:29:11		11. Первый зак		ІИКИ	
2	0:39:58		9. Реальные га	3Ы		
3	0:43:18		7. Цикл Карно			
4	1:00:35		10. Энтропия			
5	1:01:15		1. Распределен			
6	1:06:04		3. Политропиче			
7	1:06:33		4. Реальные га			ж.
8	1:10:25		5. Уравнения в		проводности	
9	1:10:51		2. Явления пер			
10	1:11:13		6. Теплоемкост			
11	1:11:57	0	12. Адиабатиче	еский процесс		<u>-</u> -
12	1:19:29		8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхевалиев Г.И.	107	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:40		2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:03:27		3. Политропиче		теплоемкость	
3	0:07:09		10. Энтропия	Голин продосол		
4	0:10:52		6. Теплоемкост			
5	0:20:09		5. Уравнения в		<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
6	0:26:31		11. Первый зак			
7	0:46:30		8. Циклы	он термодинак	IVIKVI	
8	0:53:02		12. Адиабатиче	ACKNI HUOLIACC		
9	0:53:53		1. Распределен		и Большмана	
10			9. Реальные га		и вольцмана	
10	1:02:49			361		
	1:06:37		7. Цикл Карно	a =/= =a=a		<u> </u>
12	1:09:44		4. Реальные га			ж. Г <u>-</u>
Бахлова М.К.	108	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16		1. Распределен		и ьольцмана	
2	0:15:59		9. Реальные га			
3	0:16:36		2. Явления пер			
4	0:20:21		6. Теплоемкост			
5	0:25:13		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
6	0:29:13		10. Энтропия			
7	0:41:31	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
8	0:44:08		11. Первый зак			
9	0:51:10	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
10	1:02:26	0	7. Цикл Карно			
11	1:33:35	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
12	1:41:08	100	8. Циклы			
Бегляров Э.М.	108	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2	0:08:44		2. Явления пер			
3	0:11:17		3. Политропиче		теплоемкость	
4	0:14:10		1. Распределен			
5			4. Реальные га			ж.
6	0:30:54		6. Теплоемкост			
7	0:41:53		12. Адиабатиче			
8			10. Энтропия	уский продосс		
9	0:51:46		11. Первый зак	он термолинам	INKN	
10	1:14:34		7. Цикл Карно	i opiniodynian		
11	1:25:25		9. Реальные га	ЗЫ		
12	1:33:58		8. Циклы			
Волков Р.Р.	108	12		12	11	5
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:07:27	•	7. Цикл Карно			
2				ALLOCS B FORCY		
	0:09:12		2. Явления пер			
3			9. Реальные га		<u> </u>	
4	0:15:05		1. Распределен			
5	0:16:20		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ Г	
6	0:25:37		10. Энтропия			
7	0:31:45		5. Уравнения в		проводности	
8	0:44:37		12. Адиабатиче	еский процесс		
9	0:50:59		8. Циклы			
10	0:51:15		4. Реальные га			ж.
4.4	0:52:42	100	2 Попитропии	еский процесс и	TODDOOMICOOTI	l ————
11 12	0:56:51		6. Теплоемкост		теплоемкость	

Страница 39 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гафаров Б.Р.	108	12	10	12	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:47		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2	0:09:54		10. Энтропия	TOROGOTI IT TOTISTO	Проводности	
3			9. Реальные га	3Ы		
4	0:15:51		2. Явления пер			
5			7. Цикл Карно	CHOOL B TUOUX		
6			4. Реальные га	351 T/U UUTEHIIN	апы и пов ната	<u> </u> vr
7	0:22:59		3. Политропиче			/K.
8			12. Адиабатиче		TCTBTOCWROCTB	
9			6. Теплоемкост			
10	0:39:30		8. Циклы	<u> </u>		
11	0:42:29		о. циклы 11. Первый зак	OH TODMOUNDAM	<u> </u>	
12	0:42:29		1. Распределен			
	108	100	1. <u>Распределе</u> 6			2
Ефимов Р.А. №				12	0	3
1	Время	Правильность				
	0:00:48	100	3. Политропиче	ъскии процесс и	г теплоемкость Г	
2	0:07:36		10. Энтропия	Maure	<u> </u>	
3			1. Распределен			
4	0:08:39		11. Первый зак			
5			4. Реальные га		алы и пов.натя: т	Ж.
6			2. Явления пер			
7	0:19:08		5. Уравнения в		проводности	
8			6. Теплоемкост	Ъ		
9	1:09:09		8. Циклы			
10	1:09:22		9. Реальные га	3Ы		
11	1:09:27		7. Цикл Карно			
12	1:11:30		12. Адиабатиче			
Замолотов Н.П.	108	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:59		1. Распределен			
2	0:20:33		5. Уравнения в			
3			3. Политропиче			
4			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5	0:39:23		10. Энтропия			
6		100	7. Цикл Карно			
7	0:42:37	100	2. Явления пер	еноса в газах		
8	0:49:42	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
9	0:55:09		11. Первый зак		ІИКИ	
10	1:18:39	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
11	1:34:37		9. Реальные га	3Ы		
12	1:36:09	0	8. Циклы			
Зезюлина Д.А.	108	12		12	10	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:02:06		3. Политропиче		теплоемкость	
3	0:07:48		11. Первый зак			
4	0:13:24		5. Уравнения в			
5			4. Реальные га		•	. Ж.
6			1. Распределен			
7	0:37:56		10. Энтропия	2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	
8			9. Реальные га	3Ы		
9			7. Цикл Карно	<u>- ·-</u>		
10			8. Циклы			
11	1:33:05		12. Адиабатиче	ский процесс		
12			6. Теплоемкост			
12	1:35:01	0	о. теплоемкост	Þ		

Страница 40 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караваева К.Э.	108		12	•	•	_
Nº	Время	Правильность		12	12	<u> </u>
11-	0:08:18		6. Теплоемкост	<u>. </u>		
	2 0:12:05		10. Энтропия			
	3 0:28:18		7. Цикл Карно			
	1 0:28:56		2. Явления пер	еноса в газах		
	0:29:46		11. Первый зак		INKN I	
	6 0:31:51		1. Распределен			
	7 0:33:53		4. Реальные га		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u> vr
	0:36:14		3. Политропиче			ж.
	0:45:06		8. Циклы	ский процесс и	T TCTBTOCINIKOCTB	
1			12. Адиабатиче	PCKNY UDOLIECC		
1			9. Реальные га			
1			5. Уравнения в		DEPORTUGETA	
	108	100	5. Уравнения в 10			4
No No		Правильность		12	10	4
ΙΝ ²	Время			OLIGOO D FOROY		
	0:04:40 0:05:55		2. Явления пер		141714	
			11. Первый зак			
	0:07:03		1. Распределе			
	0:07:17		4. Реальные га			Ж. Г
	0:08:15		3. Политропиче		<u>теплоемкость</u>	
	0:10:16		12. Адиабатиче			
	7 0:14:52		6. Теплоемкост			
	0:18:59		5. Уравнения в		проводности	
	0:21:19		9. Реальные га	3Ы		
1			7. Цикл Карно			
1			10. Энтропия			
1			8. Циклы			
Кочкин В.М.	108	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:29		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:14:33		10. Энтропия			
	3 0:21:24		7. Цикл Карно			
	0:36:41		9. Реальные га			
	0:45:11		12. Адиабатиче			
	6 0:46:47		3. Политропиче			
	7 0:50:48		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	1:07:28		8. Циклы			
	1:09:32	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
1			1. Распределе			
1			5. Уравнения в			
1			4. Реальные га			ж.
Макаров В.В.	108	12		12	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0:00:29	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	0:05:01		6. Теплоемкост			
	0:05:35	100	2. Явления пер	еноса в газах		
	0:07:24		1. Распределе		и Больцмана	
	0:08:21	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
	0:09:15	100	9. Реальные га	3Ы		
	7 0:16:14		10. Энтропия			
	0.10.17					1
	0:24:50	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	0:24:50		11. Первый зак 7. Цикл Карно	он термодинам 	ики 	
	0:24:50 0:33:54	100	7. Цикл Карно	он термодинам	ики	
	0:24:50 0:33:54 0:38:05	100 100				

Страница 41 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нибудин Г.В.	108	12	12	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				
.,	1 0:02:07		3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость -	
	2 0:02:36		4. Реальные га			ж.
	3 0:03:04		1. Распределе			
	4 0:03:25		2. Явления пер		<u>и вольцінана</u>	
	5 0:07:09		7. Цикл Карно	CHOOL B TUOLX		
	6 0:09:35		10. Энтропия			
	7 0:15:52		8. Циклы			
	8 0:20:04		11. Первый зак	OU TODMOTIVUSM	INVIA	
	9 0:25:58		5. Уравнения в			
1	0.23.38		12. Адиабатиче		проводности I	
1			6. Теплоемкост			
			9. Реальные га			0
Пияшова Ю.В.	108	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:02:17		4. Реальные га			ж. Г
	2 0:08:49		3. Политропиче			
	3 0:17:13		11. Первый зак		ІИКИ	
	4 0:22:50		2. Явления пер			
	5 0:33:17		9. Реальные га			
	6 0:59:18		12. Адиабатиче	еский процесс		
	7 1:11:09		8. Циклы			
	8 1:16:58		7. Цикл Карно			
	9 1:25:12		6. Теплоемкост			
	0 1:27:09		1. Распределе			
	1 1:34:00		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	2 1:35:03		10. Энтропия			
Попов А.С.	108	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:13		4. Реальные га			ж.
	2 0:01:17	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	3 0:03:00		2. Явления пер			
	4 0:09:55	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	5 0:15:40	100	7. Цикл Карно			
	6 0:21:20	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	7 0:31:59	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	8 0:34:11	0	9. Реальные га	3Ы		
	9 0:49:36	100	6. Теплоемкост	<u></u>		
1	0 1:02:24	0	10. Энтропия			
1	1 1:05:11	0	12. Адиабатиче	еский процесс		
1	2 1:07:28	0	8. Циклы			
Пушистова А.С.	108	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:21		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	2 0:17:13		8. Циклы			
	3 0:23:43		2. Явления пер	еноса в газах		
	4 0:34:42		12. Адиабатиче			
	5 0:36:14		3. Политропиче		теплоемкость	
	6 0:38:40		7. Цикл Карно	P = -1 = 2 • ·		
	7 0:40:50		11. Первый зак	Юн термолинам	INKN	
	8 0:55:57		6. Теплоемкост			
	9 0:58:55		1. Распределе		и Больнмана	
1	0 1:07:33		4. Реальные га			<u> </u>
1			4. Реальные га 10. Энтропия	ові, т/д потенци	ылы и пов.натя.	π.
	2 1:17:57		10. Энтропия 9. Реальные га	21.1		
	1.17.37	l 0	э. геальные га)DI		

Страница 42 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахман В.И.	108	12	4	12	•	2
Nº	Время	Правильность			•	_
1	0:01:00		2. Явления пер	еноса в газах		
2			4. Реальные га		апы и пов натя: 	ж
3			12. Адиабатиче			I
4			11. Первый зак		INKN I	
5			3. Политропиче			
6			6. Теплоемкост		TOTISTOOMINGOTE	
7	0:50:32		10. Энтропия			
8			1. Распределен	ния Максвеппа	и Большмана	
9			9. Реальные га		<u>и вольцінана</u>	
10			5. Уравнения в		I ППОВОЛНОСТИ	
11	1:06:50		7. Цикл Карно	7,010,00171 71 1011710	Проводности	
12			8. Циклы			
Румянцева С.С.	108	12	<u>о. динова</u> 7	12	7	3
№	Время	Правильность	=	12	,	<u> </u>
1	0:08:29	100	3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
2		100	10. Энтропия	зокий процесс и	T TOTISTOCIMINOCTIS	
3			5. Уравнения в	ВЗКОСТИ И ТЕППО	<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
4			2. Явления пер		Проводности	
5			1. Распределе		и Большмана 	
6			11. Первый зак			
7			9. Реальные га		INIKNI	
8			6. Теплоемкост			
9			12. Адиабатиче			
10			4. Реальные га		SULT N DOD HOLD	<u> </u>
11			7. Цикл Карно	зы, тд потенци	алы и пов.натя. Г	ж. I
12			8. Циклы			
Рязанова Г.И.	108	12	5. циклы	12	5	2
Nº	Время	Правильность		12	<u> </u>	
1	0:22:59		10. Энтропия			
2			8. Циклы			
3			3. Политропиче	CKNY UDOLIECC N	I TEUUOEMKOCTE	
4			1. Распределе			
5			4. Реальные га			<u>I</u> Ж
6			5. Уравнения в			T
7			12. Адиабатиче		Проводности	
8			11. Первый зак		INKN I	
9			2. Явления пер		IVII.VI	
10			6. Теплоемкост			
11			9. Реальные га			
12			7. Цикл Карно			
Снигирев Г.О.	108	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность			_	-
1	0:09:10	•	9. Реальные га	3Ы		
2			10. Энтропия			
3			3. Политропич	СКИЙ ПРОПЕСС I	теплоемкость	
4			11. Первый зак			
5			1. Распределен			
6			7. Цикл Карно			
7	0:36:44		2. Явления пер	еноса в газах		
8			12. Адиабатиче			
9			6. Теплоемкост			
10			8. Циклы			
11	0:58:02		5. Уравнения в	BSKUCTN N TAUD	I DDDORODHOCTIA	
12			4. Реальные га			I W
. 12	0.00.00	l 0	т. г сальные Га	эы, гд потенци	COLDI NI HOB.HAIN	л.

Страница 43 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солнцев И.М.	108	12	10	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность		12	10	
.,	1 0:16:42		12. Адиабатиче	ский процесс		
	2 0:32:10		2. Явления пер			
	3 0:32:58		4. Реальные га		іапы и пов натя: І	<u>.</u> ж
	4 0:48:11		10. Энтропия	ов, пд потопци	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	5 1:02:07		11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
	6 1:06:45		7. Цикл Карно	Гормодинан		
	7 1:09:34		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
	8 1:10:16		9. Реальные га		TOTISTOOMINGOTE	
	9 1:17:29	_	5. Уравнения в	-	I ОПООВОЛНОСТИ	
1	0 1:18:19		8. Циклы	7,010,00171 71 1011710	Проводности	
1			6. Теплоемкост	<u> </u>		
	2 1:43:01		1. Распределен		и Большмана 	
Хузин И.С.	108	12	11	12		5
Nº	Время	Правильность		12		<u> </u>
11-	1 0:11:50		8. Циклы			
	2 0:16:18		3. Политропиче	ский процесс и	I TEUUOEMKOCTE	
	3 0:18:35		4. Реальные га			<u>I</u> ж
	4 0:26:16		7. Цикл Карно	зы, тд потенци	Палы и пов.нати	м.
	5 0:37:12		6. Теплоемкост	<u> </u>		
	6 0:40:31		9. Реальные га			
	7 0:49:14				IA EORILUMOUO	
			1. Распределен	ния ічаксвелла	и больцмана	
			10. Энтропия			
4	9 1:06:45		11. Первый зак		IИКИ I	
	0 1:08:43		2. Явления пер			
	1 1:22:12		12. Адиабатиче			
	2 1:39:01		5. Уравнения в			
Щербаков В.А.	108	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:03:25		9. Реальные га			
	2 0:06:32		4. Реальные га			ж. Т
	3 0:10:43		5. Уравнения в			
	4 0:16:59		3. Политропиче		теплоемкость Т	
	5 0:21:35		12. Адиабатиче	<u> </u>	<u> </u>	
	6 0:32:34		11. Первый зак		IИКИ Т	
	7 0:33:15		6. Теплоемкост			
	8 0:39:41		2. Явления пер	еноса в газах		
	9 0:46:35		10. Энтропия			
	0 0:55:58		7. Цикл Карно			
	1 1:09:58 2 1:19:46		1. Распределен	ния ічіаксвелла	и больцмана Г	
			8. Циклы	10		4
Яхиен М.Р.	108	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность		OU TORKO TORK	<u> </u>	
	1 0:09:35		11. Первый зак			
	2 0:10:12		1. Распределен		и больцмана Г	
	3 0:12:47		2. Явления пер			
	4 0:15:07		3. Политропиче			<u> </u>
	5 0:16:17		4. Реальные га		ылы и пов.натя: Т	ж. Т
	6 0:27:21		6. Теплоемкост	Ь		
	7 0:40:39		7. Цикл Карно			
	8 1:00:54		12. Адиабатиче			
	9 1:01:11		5. Уравнения в		проводности	
	0 1:02:20		9. Реальные га	3Ы		
1			10. Энтропия			
1	2 1:04:52	ı 100	8. Циклы		Ī	

Страница 44 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	12	•	•	•	_
				• •	, and the second se
	•		язкости и теппо	ОПООВОЛНОСТИ	
				Проводности	
				I ТЕППОЕМКОСТЬ	
					<u>I</u> ж
			ові, туд потепци	LATIBLY TOB. HATZI	/K.
			ниа Максвеппа 	и Большмана 	
			оп термодинам	IVIKVI	
			PHOCS B ESSAN		
				10	4
			12	10	4
_	травильность	1 Возполого	ua Marabanna	I Formunana	
				и рольцмана Г	
			язкости и тепло Г	лтроводности Г	
				алы и пов.натя: т	Ж. Т
			он термодинам	ІИКИ	
		= 1	12	7	3
_					
			еский процесс и	теплоемкость	
					ж.
				проводности	
				и Больцмана	
1:18:49					
1:23:46					
1:25:43			он термодинам	ІИКИ	
1:27:13					
109		_	12	6	3
Время					
	100	2. Явления пер	еноса в газах		
0:34:40					
0:35:30	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
		5 Уравиония в	язкости и тепло	проводности	
0:37:27					
0:37:27 0:37:49		7. Цикл Карно			
	100		ъ		
0:37:49	100 100	7. Цикл Карно 6. Теплоемкост		ІИКИ	
0:37:49 0:46:40	100 100 100	7. Цикл Карно	он термодинам		ж.
0:37:49 0:46:40 0:54:46	100 100 100 0	7. Цикл Карно 6. Теплоемкост 11. Первый зак 4. Реальные га	он термодинам зы, т/д потенци		ж.
0:37:49 0:46:40 0:54:46 1:01:04 1:09:08	100 100 100 0 0	7. Цикл Карно 6. Теплоемкост 11. Первый зак 4. Реальные га 12. Адиабатиче	он термодинам зы, т/д потенци еский процесс		ж.
0:37:49 0:46:40 0:54:46 1:01:04	100 100 100 0 0	7. Цикл Карно 6. Теплоемкост 11. Первый зак 4. Реальные га	он термодинам зы, т/д потенци еский процесс		ж.
	1:23:46 1:25:43 1:27:13 109 Время 0:23:12 0:34:40 0:35:30	Правильность 0:03:10 100 0:13:07 0 0:15:13 100 0:15:24 100 0:19:55 100 0:29:10 100 0:34:30 100 0:31:15 100 1:03:05 100 1:03:05 100 1:28:49 100 1:28:49 100 1:28:49 100 0:03:05 100 1:28:49 100 0:03:05 100 0:04:06 100 0:04:06 100 0:10:36 100 0:26:24 100 0:27:48 100 0:31:05 0 1:00:24 100 1:07:14 100 1:16:22 100 1:31:06 100 1:31:28 0 0 1:31:28 0 0:51:19 100 0:51:45 0 0:	109 12	Время	Время

Страница 45 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарецкий М.С.	109	12	4	12	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2			2. Явления пер			
3			12. Адиабатиче			
			6. Теплоемкост			
Ę			10. Энтропия			
(3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	1:22:23		11. Первый зак			
8			9. Реальные га			
			5. Уравнения в		проводности	
1(8. Циклы			
11			7. Цикл Карно			
12			4. Реальные га	и. В т/д потенци	і Іалы и пов.натя:	Ж.
Иночкин Н.А.	109	12	9	12		
Nº	Время	Правильность			, and the second	•
1	0:03:31		3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость	
			4. Реальные га			ж
			6. Теплоемкост			
			10. Энтропия	Ĭ		
Ę			2. Явления пер	еноса в газах		
(11. Первый зак		INKN	
-	0:37:28		8. Циклы	он термодинам	IVIKVI	
8			9. Реальные га	 2		
			12. Адиабатиче			
1(1. Распределе		и Большмана	
11			7. Цикл Карно	TINA IVIANCECILIA	и вольцімана	
12			5. Уравнения в			
Катков Н.К.	109.00	12				1
Nº	Время	Правильность		12	10	7
142	0:02:52		9. Реальные га	 2L		
			3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTE	
			5. Уравнения в			
			1. Распределе			
	0:37:28		7. Цикл Карно	INA WARCECITIA	и вольцімана	
			10. Энтропия			
-			4. Реальные га	I TOTALIII	I	<u> </u>
			11. Первый зак			/i
			2. Явления пер		INII/NI	
10			6. Теплоемкост			
11			12. Адиабатиче			
12			12. Адиаоатиче 8. Циклы	от процесс		
Килюшик В.А.	1.29.33	100	•	12	9	1
№	Время		Раздел	12		- 4
1 V=	0:24:14	•	3. Политропиче	I РСКИЙ ПРОЦЕСС 1	I TERROEMIZACTI	
			11. Первый зак			
3			1. Распределе			
			12. Адиабатиче		и ролециана	
			4. Реальные га		ISUPLIN DOB FISTO.	<u> </u> vr
			5. Уравнения в			/i.
	0:58:30		5. Уравнения в 8. Циклы	язкости и тепл <u>(</u>	ліроводности І	
				OLIOGO D FOSSY		
3			2. Явления пер			
10			6. Теплоемкост	I Б		
1(10. Энтропия			
11			7. Цикл Карно			
12	1:30:02	U	9. Реальные га	JDI		

Страница 46 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кнышов А.А.	109	12	10	12		_
Nº	Время	Правильность				-
1	0:01:41		5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
2			7. Цикл Карно			
3			8. Циклы			
4			2. Явления пер	еноса в газах		
5			11. Первый зак		INKN	
6			3. Политропиче			
7			12. Адиабатиче			
8			10. Энтропия	Г		
9			1. Распределе	ния Максвелла Ния Максвелла	и Больцмана	
10			6. Теплоемкост			
11	0:47:02		9. Реальные га			
12			4. Реальные га		і Іапы и пов натя	Ж
Лесная М.В.	109	12	10			
Nº	Время	Правильность				•
1	0:01:27		5. Уравнения в	изкости и теппо	I ОПООВОЛНОСТИ	
2			3. Политропич			
3			2. Явления пер			
4			9. Реальные га			
5			1. Распределен		и Больпмана 	
6			6. Теплоемкост		<u>и вольцінана</u>	
7			12. Адиабатиче			
8			8. Циклы	- СКИИ ПРОЦЕСС П		
9			10. Энтропия			
10			4. Реальные га	I ISEL T/D DOTAUUM	ISUPI N UVB RSTA	<u> </u>
11	1:02:19		11. Первый зак			м. Т
12			7. Цикл Карно	термодинам Г	INIKNI	
Макеев Д.А.	109	12	7. цикл карно	12	9	1
Nº	Время	Правильность	·	12	9	7
1	0:10:31		1. Распределе	гиа Максвеппа	и Большмана 	
2			11. Первый зак			
3		100	10. Энтропия	термодинак Г	IVIKVI	
4			7. Цикл Карно			
5			2. Явления пер	I NEHUCA B LASAX		
6			6. Теплоемкост			
7			3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTE	
8			5. Уравнения в			
9			9. Реальные га		Проводности	
10			8. Циклы			
11			12. Адиабатиче	эский пропесс Т		
12			4. Реальные га		і Іапы и пов ната	ж.
Неверов Б.В.	109	12				
Nº	Время	Правильность		12	10	
1	0:20:41		7. Цикл Карно			
2			10. Энтропия			
3			1. Распределе	ния Максвеппа	і. и Больпмана	
4			2. Явления пер		Doribamana	
5			3. Политропич		I ТЕПЛОЕМКОСТЬ І	
6			9. Реальные га			
7	0:20:38		4. Реальные га		і Іапы и пов ната	ж
8			11. Первый зак			<u> </u>
9			12. Адиабатиче			
				JONETH TIPOLICO		
			•	<u>I</u> ГЬ		
10 11 11 12	0:52:13 1:12:05	0	8. Циклы 6. Теплоемкост 5. Уравнения в	ГЬ	проводности	

Страница 47 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Г.С.	109	12	10	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				•
.,_	1 0:03:05		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:03:25		4. Реальные га		і Іалы и пов.натя:	ж.
	3 0:15:00		10. Энтропия	<u> </u>		
	4 0:40:07		5. Уравнения в	и теппо Взкости и теппо	I ППОВОЛНОСТИ	
	5 0:41:28		3. Политропиче			
	6 0:41:53		7. Цикл Карно	уский продосот	TOTIS TO MINO OT B	
	7 0:42:04		9. Реальные га	3Ы		
	0:51:39		1. Распределен		и Больцмана и	
	9 1:02:49		11. Первый зак			
1			8. Циклы	от тормодинам		
1			12. Адиабатиче	ский процесс		
1			6. Теплоемкост			
Парахина П.В.	109	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u>J</u>
11-	1 0:01:38		10. Энтропия			
	2 0:08:21		6. Теплоемкост	<u>. </u>		
	3 0:11:30		3. Политропиче		I TENNOEMVOCTL	
	4 0:12:38		1. Распределен			
	5 0:14:26		4. Реальные га			<u> </u>
	6 0:17:17		7. Цикл Карно	зы, тд потенци	алы и пов.патя	м. I
	7 0:20:52		5. Уравнения в	G01/00714 14 T0FF	DEPORTURATION TO	
					проводности I	
			2. Явления пер			
	0:30:52		11. Первый зак	он термодинам	IИКИ I	
1			8. Циклы			
1			12. Адиабатиче			
1			9. Реальные га		40	_
Погодина А.В.	109	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:04:18		11. Первый зак			
	2 0:04:44		3. Политропиче		Теплоемкость	
	0:17:12		2. Явления пер 6. Теплоемкост			
	0:19:43			Ь		
	0:22:33		7. Цикл Карно	<u> </u>		<u> </u>
	0:22:57		4. Реальные га			Ж. Г
	7 0:25:45		1. Распределен		и <u>Больцмана</u>	
	0:31:14		9. Реальные га	3Ы		
	0:31:31		10. Энтропия			
1			5. Уравнения в		проводности Г	
1			12. Адиабатиче	скии процесс		
1 Depte M A			8. Циклы	10	_	A
Ровдо М.А.	109	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность		0.1		
	0:02:22		9. Реальные га	JDI		
	2 0:12:41		8. Циклы	O. 1. T/E = 0= 0	051114 505	
	0:13:01		4. Реальные га		ылы и пов.натя: Г	ж. Г
	0:13:31		2. Явления пер			
	0:16:28		6. Теплоемкост	ь		
	0:33:05		10. Энтропия		<u> </u>	
	7 0:48:33		11. Первый зак			
	0:51:08		1. Распределен			
	0:54:13		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
1			7. Цикл Карно			
1			3. Политропиче		теплоемкость	
1	1:09:48	J 0	12. Адиабатиче	ескии процесс		

Страница 48 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семено А.В.	109	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
-	0:02:22		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2			10. Энтропия		<u> </u>	
			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2			2. Явления пер			
Į			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
(3. Политропиче			
-			6. Теплоемкост			
8			12. Адиабатиче			
			8. Циклы	редесе		
1(11. Первый зак	он термодинам	INKN	
1.			9. Реальные га			
12			7. Цикл Карно	-		
Сипицын И.Д.	109	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	
-	0:08:27		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
			8. Циклы	Продосот	101131001111100113	
			2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
			4. Реальные га		I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u>Г</u>
			1. Распределен			л.
			7. Цикл Карно	TUR IVIARCECTUTA	и вольцінана	
			7. цикл карно 11. Первый зак	TOUR TOPMODIALION	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		100	10. Энтропия	он термодинам	ійки І	
			6. Теплоемкост	-		
1(12. Адиабатиче			
1.			5. Уравнения в		проводности Т	
12			9. Реальные га		40	_
Тарасов Д.А.	109	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность				
	0:07:55		10. Энтропия			
2			9. Реальные га			
3			5. Уравнения в			
	0:22:03		3. Политропиче		теплоемкость Т	
	0:24:01		2. Явления пер		<u> </u>	
(4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя Г	Ж.
	0:31:55		7. Цикл Карно			
	0:35:27		12. Адиабатиче	ескии процесс		
	0:44:14		8. Циклы		<u> </u>	
1(11. Первый зак		ІИКИ Г	
1.			6. Теплоемкост			
12			1. Распределен			_
Фадеев Н.А.	109	12		12	12	5
Nº	Время	•	Раздел			
	0:00:40		3. Политропиче			
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
3			9. Реальные га			
4			12. Адиабатиче	еский процесс		
Ę			7. Цикл Карно			
(11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	0:29:40		10. Энтропия			
8			2. Явления пер			
Ç			5. Уравнения в			
10	0:32:32	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
1-			8. Циклы 6. Теплоемкост			

Страница 49 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харченко В.Т.	109	12	5	12	5	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:16		7. Цикл Карно			
	2 0:05:48		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
	3 0:07:34		3. Политропиче		·	
	4 0:19:19		8. Циклы	F - 1		
	5 0:19:55		2. Явления пер	еноса в газах		
	6 0:38:11		11. Первый зак		INKN	
	7 0:56:42		9. Реальные га			
	8 0:59:28		5. Уравнения в		проводности	
	9 1:03:19		6. Теплоемкост			
1	0 1:16:25		4. Реальные га		алы и пов.натя	<u>. </u>
1			10. Энтропия			
	2 1:17:38		12. Адиабатиче	ский процесс		
Шепелев И.А.	109	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	=			
•	1 0:10:10		12. Адиабатиче	ский пропесс		
	2 0:29:14		1. Распределен		и Больцмана и Больцмана	
	3 0:45:49		6. Теплоемкост		Doribania	
	4 0:55:56		10. Энтропия	<u> </u>		
	5 1:01:49		3. Политропич	- РСКИЙ ПРОПЕСС 19	I TENNOEMVOCTL	
	6 1:15:42		7. Цикл Карно	зский процесс и	T TETITIOEWROCTB	
	7 1:16:43		4. Реальные га	21. 7/0 00701111	DOLLIN DOD HOTO	
	8 1:26:15		9. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Г
	9 1:27:15					
4			2. Явления пер		<u> </u>	
	0 1:28:13 1 1:37:13		11. Первый зак			
			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности т	
	2 1:38:29		8. Циклы	40	40	_
Шулындин П.А. Na	109	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:13		2. Явления пер		<u> </u>	
	2 0:01:39		4. Реальные га			ж. Г
	3 0:02:03		1. Распределе		и <u>Больцмана</u>	
	4 0:06:40		9. Реальные га	3Ы		
	5 0:09:50		10. Энтропия			
	6 0:15:50		6. Теплоемкост	Ъ		
	7 0:19:33		8. Циклы			
	8 0:21:47		5. Уравнения в			
	9 0:22:18		3. Политропиче		теплоемкость	
	0 0:29:28		12. Адиабатиче			
	1 0:31:07		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	2 0:32:23		7. Цикл Карно			_
Ажакин А.М.	110	12		12	12	5
Nº	Время	•	Раздел		L	
	1 0:03:25		1. Распределе	ния Максвелла	и Ьольцмана	
	2 0:10:51		8. Циклы			
	3 0:17:32		11. Первый зак		ІИКИ	
	4 0:21:22		6. Теплоемкост	Ъ		
	5 0:23:43		10. Энтропия			
	6 0:36:28		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	7 0:39:12		2. Явления пер			
	8 0:40:51	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	9 0:45:50	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
1	0 0:49:25	100	9. Реальные га	3Ы		
	1 0:51:01	100	5 Уравиения в	язкости и тепло	проволности	
	0.51.01	100	э. эравпения в	ASKOCIM M ICIDIC	проводности	

Страница 50 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ажакина Е.А.	110	12	11	. 12	•	5
Nº	Время	Правильность			• • •	
11-	1 0:03:17		6. Теплоемкост	Ъ		
	2 0:05:03		4. Реальные га		і Іалы и пов.натя:	ж.
	3 0:06:44		10. Энтропия	<u> </u>		
	4 0:14:30		8. Циклы			
	5 0:23:14		12. Адиабатиче	ский процесс		
	6 0:27:18		3. Политропиче		теппоемкость -	
	7 0:27:44		2. Явления пер		TOTIS TO MINO OT B	
	8 0:30:12		1. Распределен		и Больцмана и Больцмана	
	9 0:35:05		5. Уравнения в			
1	0 0:38:47		11. Первый зак			
	1 0:44:09		9. Реальные га			
	2 0:51:00		7. Цикл Карно	<u></u>		
Близнюк Е.С.	110	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	•
• •	1 0:04:18		3. Политропиче	еский пронесс и	I ТЕПЛОЕМКОСТЬ	
	2 0:08:43		10. Энтропия	г		
	3 0:12:03		7. Цикл Карно			
	4 0:15:42		11. Первый зак	он термолинам	INKN	
	5 0:18:54		5. Уравнения в			
	6 0:19:43		2. Явления пер		Проводности	
	7 0:20:51		4. Реальные га		і Іапы и пов натя:	<u>I</u> Ж
	8 0:36:01		1. Распределен			71.
	9 0:43:30		12. Адиабатиче		и вольцінана	
	0 1:26:30		8. Циклы	голин процесс		
	1 1:26:42		9. Реальные га	3Ы		
	2 1:26:57		6. Теплоемкост			
Быкова А.О.	110	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	
11-	1 0:01:34		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 0:12:05		12. Адиабатиче			
	3 0:17:02		5. Уравнения в		I ППОВОЛНОСТИ	
	4 0:29:06		9. Реальные га		Проводности	
	5 0:34:26		3. Политропиче		теппоемкость -	
	6 0:41:27		11. Первый зак			
	7 0:44:32		1. Распределен			
	8 0:44:43		10. Энтропия	WAT WICKOBOSTA	<u>и вольцінана</u>	
	9 0:48:14		6. Теплоемкост	Ъ		
1	0 0:57:05		7. Цикл Карно	_		
	1 1:13:04		8. Циклы			
	2 1:22:29		4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
Ванин С.А.	110			12		
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:44		7. Цикл Карно			
	2 0:10:39		10. Энтропия			
	3 0:14:44		5. Уравнения в	язкости и теппо	проводности	
	4 0:28:19		12. Адиабатиче		,	
	5 0:30:40		2. Явления пер			
	6 0:43:18		8. Циклы			
	7 0:48:05		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	8 0:49:13		3. Политропиче			
	9 0:51:01		1. Распределен			
4	0 1:19:09		6. Теплоемкост			
					ī	Ī
	1 1:28:52		9. Реальные га	3Ы		

Страница 51 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубков В.С.	110	12	9	12	•	4
Nº	Время	Правильность			· ·	
1	0:07:36		9. Реальные га	3Ы		
2			3. Политропиче		теппоемкость -	
3			12. Адиабатиче		TOTIS TO MINO OT B	
4			6. Теплоемкост			
5			2. Явления пер			
6			11. Первый зак		INKN	
7	0:51:18		10. Энтропия	он термодинам	IVIKVI	
8			5. Уравнения в	азкости и теппо	I DDDOBODHOCTU	
9			4. Реальные га			<u> </u> vv
10			8. Циклы	зы, тд потспци	Палы и пов.пати.	/K.
11	1:16:22		1. Распределен	ния Максвелла	и Большмана	
12			7. Цикл Карно	TINA IVIANCECITIA	и вольцімана	
Коноваленко А.В.	1.33.43	100		12	11	
№			11 Doorgon	12	11	5
1	Время 0:01:16	Правильность	1. Распределен	uag Makabanna	IA EORILUMOUO	
1			7. Цикл Карно	ния ічіаксвеліла	и вольцмана	
2				<u> </u>		l
3			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.нагя Г	ж. I
4			8. Циклы 6. Теплоемкост			
6			3. Политропиче		теплоемкость Т	
7			12. Адиабатиче			
8			2. Явления пер			
9			9. Реальные га	3Ы		
10			10. Энтропия			
11	0:43:41		5. Уравнения в			
12			11. Первый зак			
Котов М.С.	110	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:45		11. Первый зак		ІИКИ	
2			2. Явления пер			
3			6. Теплоемкост			
4			3. Политропиче			
5			1. Распределен			
6			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
7			7. Цикл Карно			
8			12. Адиабатиче	еский процесс		
9			10. Энтропия			
10			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
11	1:22:34		8. Циклы			
12			9. Реальные га			
Кузунова Е.А.	110	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:29		2. Явления пер			
2			5. Уравнения в		•	
3			4. Реальные га			ж.
4			3. Политропиче			
5			1. Распределен		и Больцмана	
6			6. Теплоемкост			
7	0:27:28		9. Реальные га	3Ы		
	0:51:07		10. Энтропия			
8			44 🗆		HAIGIA	
9	0:57:55	100	11. Первый зак	<u>он термод</u> инам	IVIKVI	
			11. Первый зак 12. Адиабатиче		ики	
9		100			IVIKVI	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Лавренкова А.Р.	110	12	3	12	3		
Nº	Время	Правильность				_	
1	0:01:19		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
2			6. Теплоемкост				
3			12. Адиабатиче				
4			2. Явления пер				
5			4. Реальные га		апы и пов натя: Г	ж	
6			7. Цикл Карно	17 <u>4 110 10114</u> 71	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
7			9. Реальные га	<u> </u>			
8			8. Циклы	355			
9			11. Первый зак	OU TODMOTIVUOM	<u> </u>		
10			1. Распределе				
11	0:55:01						
			5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности		
12			10. Энтропия	40			
Мусаев М.Т.	110	12	6	12	6	3	
Nº	Время	Правильность					
1	1:19:16		3. Политропиче		теплоемкость		
2			2. Явления пер				
3			11. Первый зак		ІИКИ		
4	_		9. Реальные га	3Ы			
5			7. Цикл Карно				
6	1:20:58	100	10. Энтропия				
7	1:23:35	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.	
8	1:23:57	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана		
9	1:24:07		6. Теплоемкост				
10	1:25:06	0	5. Уравнения в				
11	1:25:52		12. Адиабатиче				
12	1:26:12		8. Циклы				
Назаров Д.А.	110	12		12	10	Δ	
Nº	Время	Правильность		12	10		
1	0:00:25		2. Явления пер	PHUCS B LSSSA			
2			1. Распределе		IA EORI UMAUA		
3			•				
			5. Уравнения в				
4			3. Политропиче	еский процесс и Г	Теплоемкость		
5			7. Цикл Карно				
6			11. Первый зак				
7			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	Ж.	
8			8. Циклы				
9			6. Теплоемкост	ГЬ			
10			10. Энтропия				
11	1:26:29		12. Адиабатиче				
12			9. Реальные га				
Ныров А.О.	110	12	7	12	7	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:04:42	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость		
2	0:09:19		5. Уравнения в	•			
3			1. Распределе				
4			11. Первый зак				
5			2. Явления пер				
6			10. Энтропия				
7			8. Циклы				
8			7. Цикл Карно				
9			7. цикл карно 12. Адиабатиче	L PONNIA EDOLLOGO			
10			6. Теплоемкост				
11	1:19:54	0	9. Реальные га	3Ы	I		
12	1:29:04	•	4. Реальные га				

Страница 53 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печкурова Д.И.	110	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				-
	0:54:18		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	2 0:55:23		2. Явления пер			
	3 0:58:45		4. Реальные га		і Іалы и пов.натя	Ж.
	1:01:22		12. Адиабатиче			
	1:06:25		7. Цикл Карно	- продосс		
	1:08:16		8. Циклы			
	7 1:17:46		6. Теплоемкост	ъ		
	3 1:17:58		5. Уравнения в		проводности	
	1:18:24		11. Первый зак			
10			1. Распределен			
1			10. Энтропия		1. 201.24	
1:			9. Реальные га	3Ы		
Плясов Н.А.	110	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность			• •	· ·
	0:08:02	100	3. Политропиче	ский пропесс и	теплоемкость	
	0:13:06	n	9. Реальные га	3Ы		
	0:10:00		11. Первый зак		INKN	
	1 0:30:13		2. Явления пер			
	0:31:43		4. Реальные га		і Іапы и пов натя	ж
	0:43:39		10. Энтропия	obi, i/g norong/	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	l
	7 0:48:41		6. Теплоемкост	<u> </u>		
	0:53:04		5. Уравнения в		I DDDOBODHOCTU	
	0:54:43		8. Циклы	изкости и тепле	Проводности	
10			7. Цикл Карно			
1			1. Распределен	иа Макевоппа	IA EORI UMAUA	
1:			12. Адиабатиче		и вольцмана	
Пономарев В.К.	110	100	12. Адиаоатиче 12	еский процесс 12	12	5
№	Время	Правильность		12	12	3
112	0:02:18		11. Первый зак	OH TODMOUNDAN	<u> </u>	
	0:02:18		5. Уравнения в			
	0:12:08		12. Адиабатиче		проводности I	
	0:14:41		3. Политропиче		TARROSMICOCTL	
	0:14:41		10. Энтропия	еский процесс и	I TETITIOEMROCTE	
	0:19:00		8. Циклы			
	7 0:35:42		7. Цикл Карно			
	0:33:42		1. Распределен	иа Макевоппа	IA EORI UMAUA	
					и вольцмана	
10			2. Явления пер 6. Теплоемкост			
1			4. Реальные га			<u> </u> v
1:			9. Реальные га		алы и пов.патя	л.
Ратай М.И.	110	100		_{ЗЫ}	11	5
Nº	Время	Правильность		12	 ''	- 3
1 V=	1 0:22:24		2. Явления пер	ALLOCS B FORCY		
	0.22.24		6. Теплоемкост			
	0.31.02		4. Реальные га			<u> </u> v
	0:32:30		4. Реальные га 11. Первый зак			л.
	0.33.34		9. Реальные га		INIVAI	
	0:49:41		9. Реальные га 12. Адиабатиче			
	7 0:53:00		12. Адиаоатиче 10. Энтропия	ъскии процесс		
					I DOBOGUCOTA	
			5. Уравнения в	язкости и тепло	лтроводности І	
	1:00:41		7. Цикл Карно			
10			8. Циклы	201414 = 2011 = 21		
1			3. Политропиче			
1:	1:16:47	0	1. Распределен	ния ічаксвелла	и рольцмана	

Страница 54 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумарокова М.В.	110	12	2	12	2	2
Nº	Время	Правильность			_	_
1	0:07:56		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2			4. Реальные га			<u>. </u>
3			12. Адиабатиче			
4			11. Первый зак		INKN	
5			1. Распределен			
6			2. Явления пер		1. 201.24	
7	1:01:24		8. Циклы			
8			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
9			7. Цикл Карно	устин продосо г		
10			6. Теплоемкост	Ъ		
11	1:34:28		10. Энтропия			
12			9. Реальные га	3Ы		
Филиппов Е.Д.	110	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			· ·	
1	0:18:49		8. Циклы			
2	0:20:13		2. Явления пер	еноса в газах		
3			10. Энтропия	5.100a B 140aX		
4			3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
5			11. Первый зак			
6			12. Адиабатиче			
7			7. Цикл Карно	ский процесс		
8			5. Уравнения в	азкости и теппо	I DDDOBODHOCTU	
9			4. Реальные га			<u> </u> vr
10			9. Реальные га		Палы и пов.натя	м.
11	1:20:09		1. Распределен		и Большмана	
12			6. Теплоемкост		и вольцмана	
Шахмухаметов А.А.	110	100	7	12	7	2
No N	Время	Правильность		12	,	3
1	0:09:54		8. Циклы			
2			3. Политропиче	PCKNI EDOLLOCC N	TARROOMVOCTL	
3			5. Уравнения в			
4			4. Реальные га			N/
5			6. Теплоемкост		алы и пов.патя	м. I
6			10. Энтропия	ь		
7			7. Цикл Карно			
			1. Распределен	иа Макевоппа	IA EORI UMAUA	
<u> </u>			 Распределен Явления пер 		או אסויסם אי	
10			2. явления пер 11. Первый зак		IIAKIA	
11	1:24:31		11. Первый зак 12. Адиабатиче		INIVAI	
12			9. Реальные га			
ярадаев Ю.Ю.	1.24.36	12	9. Реальные га 6	_{ЗЫ}	6	2
лрадаев ю.ю. №	Время	Правильность		12	-	3
14=	0:11:12		8. Циклы			
2			6. Теплоемкост	<u> </u>		
3			7. Цикл Карно	D		
<u> </u>			7. цикл карно 3. Политропиче	CVIAN EDOLLOGO	I TARROAMIZACTI	
5			2. Явления пер		I TELITIOENIKOCIP	
6			 лвления пер 11. Первый зак 		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
7	0:47:29		1. Распределен			
<i>/</i>						N/C
8			4. Реальные га 10. Энтропия	зы, т/д потенци	алы и пов.нагя Г	ለ.
9				NOMINIA EDOLLOGO		
10			12. Адиабатиче			
11 12	1:21:35 1:23:40		 Уравнения в Реальные га 		проводности Г	
. 19	1 73.40	()	м везприме га	3DI	ī	

Страница 55 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бреусова А.С.	111	12	8	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				_
1	0:00:47		1. Распределен	ния Максвепла	и Больцмана	
2			11. Первый зак			
3			6. Теплоемкост		I	
4			10. Энтропия			
5			2. Явления пер	еноса в газах		
6			4. Реальные га		іапы и пов натя: І	<u>!</u>
7			5. Уравнения в			I
8			8. Циклы	TOROGINI VI TORING	П	
9			3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость	
10			12. Адиабатиче		T TOTISTOOMINGOTE	
11	0:48:48		9. Реальные га			
12			7. Цикл Карно	301		
Брук Э.Л.	111	12	7. цимт карно 7	12	7	2
Nº	Время	Правильность	•	12	,	3
1	0:06:00		3. Политропиче	DOMAN EDOLLOGO M	A TORROOMICOCTI	
2			4. Реальные га			
3						ж. I
			11. Первый зак	он термодинам	ики Г	
4			7. Цикл Карно	-		
5			6. Теплоемкост	Ь		
6			8. Циклы			
7			2. Явления пер	еноса в газах		
8			10. Энтропия			
9			5. Уравнения в		проводности	
10			12. Адиабатиче			
11	1:28:01		9. Реальные га			
12			1. Распределен			
Веселовский А.В.	111	12	10	12	10	4
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
1	0:01:11		11. Первый зак			
2			1. Распределен		и Больцмана	
3			9. Реальные га			
4			6. Теплоемкост			
5			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
6			10. Энтропия			
7			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя т	ж.
8			7. Цикл Карно			
9			3. Политропиче		теплоемкость	
10			2. Явления пер			
11			12. Адиабатиче	еский процесс		
12			8. Циклы			
Григорьева Ю.Н.	111	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	1:08:48		2. Явления пер			
2			12. Адиабатиче			
3			11. Первый зак			
4			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5			10. Энтропия			
6			7. Цикл Карно			
7	1:15:11		6. Теплоемкост			
8			3. Политропиче			
	1.00.10	100	1 Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
9						
10	1:23:17	100	5. Уравнения в	язкости и тепло		
	1:23:17 1:24:52	100 100		язкости и тепло		

Страница 56 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гринштейн Р.А.	111	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:34:31		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			4. Реальные га			<u>. </u>
3			7. Цикл Карно			
4			10. Энтропия			
5			9. Реальные га	3Ы		
6			1. Распределе		и Больцмана	
7	0:41:17		6. Теплоемкост		1. 201.24	
. 8			8. Циклы			
9			11. Первый зак	он термодинам	INKN	
10			2. Явления пер			
11	0:45:10		12. Адиабатиче			
12			5. Уравнения в		ОПООВОЛНОСТИ	
Дорожкин Д.А.	111	12	7	12	T .	3
Nº	Время	Правильность				, and the second se
1	0:02:06		5. Уравнения в	и теппо Взкости и теппо	I ППОВОЛНОСТИ	
2			3. Политропиче			
3			1. Распределе			
4			7. Цикл Карно	WAT WICKOBESTISTE	и вольцінана	
5			4. Реальные га	L ЗЫ Т/Л ПОТЕНЦИ	<u>І</u> ІЗПЫ И ПОВ НАТО	<u>I</u> ж
6			11. Первый зак			
7			12. Адиабатиче		IVIKVI	
8			10. Энтропия	зский процесс		
9			2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
10			8. Циклы	еноса в газах		
11			9. Реальные га	21.1		
12			6. Теплоемкост			
Запорожская К.В.	111	100	6. Termioemkoci	12	6	2
№	Время	Правильность		12	0	3
1	0:11:22		8. Циклы			
2			11. Первый зак	OH TODMOUNUSM	<u> </u>	
3			9. Реальные га		INIKU	
4			3. Политропиче		TARROAMVOCTL	
5			4. Реальные га			<u> </u>
6			1. Распределе			м. Г
7			6. Теплоемкост		и вольцмана	
8			2. Явления пер			
9			2. явления пер 10. Энтропия			
10			 5. Уравнения в 			
11			уравнения вЦикл Карно	докости и тепле	проводности	
12			7. цикл карно 12. Адиабатиче	CKNM HDOLLECC		
Королев И.В.	1.02.36	12			5	2
королев и.в. №	Время	Правильность		12	3	
1 1 1	0:00:31	•	4. Реальные га	251 T/D DOTOLUU		<u> </u>
2				ові, тд потенци Г	ылы и пов.натя.	π.
3			8. Циклы 2. Явления пер	ANDOS B FOROY		
			 Явления пер Реальные га 			
4					TELLOOPANOOTI	
6			3. Политропиче			
7			11. Первый зак 6. Теплоемкост		INIVA	
/	0:48:12			D		
8			7. Цикл Карно 10. Энтропия			
9				Marana T	u Formusers	
10			1. Распределе			
11	1:23:13		5. Уравнения в		лтроводности Г	
12	1:25:09	0	12. Адиабатиче	ескии процесс		

Страница 57 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшова Я.О.	111	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1:14:57		6. Теплоемкост	ъ		
	2 1:16:05		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
	3 1:25:54		8. Циклы	, .,,,,		
	1:26:09		7. Цикл Карно			
	5 1:26:32		2. Явления пер	еноса в газах		
	6 1:26:55		10. Энтропия	- Chood Bradax		
	7 1:27:53		9. Реальные га	3Ы		
	1:28:10		5. Уравнения в		I ППОВОЛНОСТИ	
	9 1:28:21		3. Политропиче			
1			1. Распределен			
1			11. Первый зак			
1			12. Адиабатиче		INIKNI	
 Кукушкин Д.С.	111	12	12. Адиабатиче	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	3
1/5	1 0:02:17	100	5. Уравнения в	GOVOCTIA IA TORRO	DEPORTUGETA	
	2 0:15:23		9. Реальные га		проводности I	
	3 0:18:09 4 0:27:07		3. Политропиче	еский процесс и	Теплоемкость	
			8. Циклы			
	0:28:52		10. Энтропия			
	6 0:29:13		2. Явления пер			
	7 0:45:01		1. Распределен			
	0:45:18		4. Реальные га			Ж.
	9 0:47:44		11. Первый зак		ІИКИ	
1			12. Адиабатиче	еский процесс		
1			7. Цикл Карно			
1			6. Теплоемкост			_
Левенков С.М.	111	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:53		6. Теплоемкост			
	2 0:01:43		3. Политропиче		теплоемкость	
	3 0:03:10		2. Явления пер			
	4 0:11:37		11. Первый зак			
	0:12:24		1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
	6 0:26:18		7. Цикл Карно			
	7 0:31:52		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	1:14:59		10. Энтропия			
	9 1:18:07		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
1			12. Адиабатиче			
1			9. Реальные га	3Ы		
1			8. Циклы			
Майфет М.Е.	111	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:25		10. Энтропия			
	2 0:10:59		5. Уравнения в		проводности	
	3 0:17:26		6. Теплоемкост			
	0:17:59		1. Распределен			
	5 0:19:08		4. Реальные га			ж.
	6 0:20:46		3. Политропиче		теплоемкость	
	7 0:21:28	100	2. Явления пер	еноса в газах		
	8 0:25:44		12. Адиабатиче			
	9 0:30:50	100	11. Первый зак	он термодинам	ики	
1	0:35:39		7. Цикл Карно			
<u> </u>						
1		0	8. Циклы			

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
111	12	12	12	12	5
Время	Правильность	Раздел			
			ния Максвелла	и Больцмана	
				алы и пов.натя	ж.
				Г	
			Tonoca Bracax		
			<u>I</u> Он термолинам	INKN I	
					1
			12	10	7
			CKNA EDOLLOGO K	I TOUROOMYOCTI	
			язкости и тепло	проводности Г	
			еноса в газах		
				алы и пов.натя	Ж.
			он термодинам	ІИКИ	
			12	10	4
				алы и пов.натя	ж.
			3Ы		
	100	7. Цикл Карно			
0:21:46					
0:23:15	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
0:25:15	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
0:34:17	100	8. Циклы			
0:38:48					
0:40:29	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
111	12	10	12	10	4
Время	Правильность	Раздел			
0:05:11	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
0:08:30	100	11. Первый зак	он термодинам	ики	
0:14:09		3. Политропиче			
0.14.09					
0:30:10		2. Явления пер	еноса в газах		
0:30:10	100				
0:30:10 0:34:31	100 100	12. Адиабатиче			
0:30:10 0:34:31 0:39:02	100 100 100	12. Адиабатиче 7. Цикл Карно	еский процесс	и Больпмана	
0:30:10 0:34:31 0:39:02 0:45:07	100 100 100 0	12. Адиабатиче 7. Цикл Карно 1. Распределен	еский процесс	и Больцмана	
0:30:10 0:34:31 0:39:02 0:45:07 0:58:40	100 100 100 0 100	12. Адиабатиче 7. Цикл Карно 1. Распределен 8. Циклы	еский процесс	и Больцмана	
0:30:10 0:34:31 0:39:02 0:45:07	100 100 100 0 100 100	12. Адиабатиче 7. Цикл Карно 1. Распределен	еский процесс ния Максвелла	и Больцмана	
	111 Время 0:03:50 0:10:53 0:11:50 0:13:49 0:14:10 0:16:03 0:21:13 0:23:31 0:23:31 0:24:08 0:030:42 0:34:35 0:34:51 111 Время 0:07:51 0:11:41 0:019:35 0:31:16 0:19:35 0:31:16 0:33:57 0:36:35 0:34:31 0:46:21 0:48:11 11 Время 0:01:22 0:048:11 11 Время 0:01:22 0:02:00 0:06:10 0:06:18 0:01:25 0:02:15 0:14:11 0:21:46 0:023:15 0:14:11 0:21:46 0:033:57	111 12 Время Правильность 0:03:50 100 0:10:53 100 0:11:50 100 0:13:49 100 0:14:10 100 0:16:03 100 0:21:13 100 0:23:31 100 0:24:08 100 0:30:42 100 0:34:35 100 0:34:35 100 0:07:51 0 0:07:51 0 0:07:51 0 0:011:41 0 0:19:04 100 0:19:35 100 0:31:16 100 0:36:35 100 0:36:35 100 0:42:11 100 0:46:21 100 0:46:21 100 0:46:21 100 0:46:21 100 0:02:00 100 0:06:18 100 0:06:18 100	111 12 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16	111 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 16 16 15 16 16	Правильность Раздел 12 12 12 12 12 12 12 1

Страница 59 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снегур Д.Е.	111	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	-			
1	0:17:41		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
2			2. Явления пер			
3			4. Реальные га		Іалы и пов.натя	ж.
			10. Энтропия			
5			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
6			11. Первый зак			
,			5. Уравнения в			
8			9. Реальные га			
S			6. Теплоемкост			
1(7. Цикл Карно			
11			8. Циклы			
12			12. Адиабатиче	ский пропесс		
Шабанов А.Д.	111	12	4	12	4	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:02:03		3. Политропиче	еский пропесс и Г	теплоемкость	
			2. Явления пер			
3			12. Адиабатиче			
			10. Энтропия	ский процесс		
5			11. Первый зак	он термолинам	INKN	
6			6. Теплоемкост		INIKNI	
-	0:45:04		1. Распределе		IA EOULUMAUA	
			5. Уравнения в 8. Циклы	язкости и тепло	проводности Г	
			•			
10			7. Цикл Карно			
			4. Реальные га		іалы и пов.натя Т	Ж. Т
12			9. Реальные га		40	4
Юниченко М.Д.	111	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:14		2. Явления пер			
2			4. Реальные га			Ж. Т
3			1. Распределе		·	
4			3. Политропиче	ескии процесс и Г	теплоемкость Т	
Ę			8. Циклы			
6			11. Первый зак		<u>ІИКИ</u>	
7			6. Теплоемкост			
8			9. Реальные га			
(12. Адиабатиче			
10			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
11			7. Цикл Карно			
12			10. Энтропия			_
Янковский В.В.	111	12	10	12	10	4
Nº	Время		Раздел			
	0:03:12		3. Политропиче			
2			1. Распределе			
3			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
4			7. Цикл Карно			
5			6. Теплоемкост			
(5. Уравнения в		проводности	
·	0:34:19		2. Явления пер			
3			12. Адиабатиче	еский процесс		
	0:55:51	100	10. Энтропия			
S						
1(1:01:47	100	8. Циклы			
	1:01:47 1:03:20	100 100		он термодинам	ики	

Страница 60 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамов А.М.	112	12	9	. 12	•	4
Nº	Время	Правильность			· ·	•
1	0:00:25		4. Реальные га	зы т/л потенци	апы и пов натя: 	ж
2	0:02:53		9. Реальные га			
3	0:11:44		6. Теплоемкост			
4	0:12:06		2. Явления пер			
5	0:12:56		11. Первый зак		INKN I	
6	0:18:33		1. Распределен			
7	0:32:44		12. Адиабатиче		<u>и вольцінана</u>	
8	0:37:47		10. Энтропия	эский продосс		
9	0:44:38		8. Циклы			
10	0:45:26		5. Уравнения в	азкости и теппо	I ППОВОЛНОСТИ	
11	0:45:39		3. Политропиче			
12	1:00:32		7. Цикл Карно	зокий процесс и	T TOTISTOCIWINOOTIS	
Биляк М.В.	112	12	<u>7. цики карпо</u>	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u></u>
1	0:13:37		9. Реальные га	 ЗЫ		
2	0:19:54		7. Цикл Карно			
3	0:36:09		3. Политропиче	СКИЙ ПРОПЕСС И	I TEUUUEMKUCTE	
4	0:39:30	100	11. Первый зак	он термолинам	INKIN	
5	0:41:00		1. Распределен			
6	0:43:04		6. Теплоемкост		и вольцічана	
7	0:51:12		12. Адиабатиче			
8	0:51:39		2. Явления пер			
9	1:00:14		8. Циклы	еноса в газах		
10	1:06:53		4. Реальные га	2LL T/D DOTOUUM	SULT N DOD HOLD	<u> </u>
11	1:12:35		10. Энтропия	зы, т/д потенци	алы и пов.натя. Г	ж. I
12	1:13:48		5. Уравнения в			
Бондаренко М.С.	112	12	3. 3 равнения в 4	12		2
№	Время	Правильность	_	12	7	
1	0:07:38		1. Распределен	I Нид Максвеппа	и Большмана 	
2	0:17:05		11. Первый зак			
3	0:24:28		5. Уравнения в			
4	0:32:09		7. Цикл Карно	ASKOCIW W TCHIR	Проводпости	
5			4. Реальные га	SEL T/D DOTERIN	I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u> </u> vv
6	0:42:45		3. Политропиче			/K.
7	1:09:20		12. Адиабатиче		TCTBTOCWROCTB	
8			9. Реальные га			
9	1:11:51		2. Явления пер			
10	1:18:10		2. Ивления пер 8. Циклы	CHOOL BIASAK		
11	1:18:49		6. Теплоемкост	<u> </u>		
12	1:18:58		10. Энтропия	_		
Васильева А.Д.	112	12	•	12	9	1
№	Время	Правильность		12		
1	0:00:26	•	4. Реальные га	ЗЫ. Т/Л ПОТЕНЦИ	алы и пов ната Г	<u>.</u> Ж.
2	0:15:09		10. Энтропия			T
3			6. Теплоемкост	 ГЬ		
4	0:23:43		5. Уравнения в		<u>.</u> ОПРОВОЛНОСТИ	
5	0:24:32		1. Распределен			
6	0:29:29		11. Первый зак			
7	0:33:38		2. Явления пер			
8	0:45:57		8. Циклы	-51.00a B 140ax		
9	0:51:27		9. Реальные га	3Ы		
10	0:53:34		7. Цикл Карно	- JDI		
11	1:01:05		7. цикл карно 12. Адиабатиче	CKNM UDOLIECC		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		I TERROEMIZACTI	
12	1:03:04	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	

Страница 61 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишняк А.Р.	112	12	8	12	•	_
	Время	Правильность		12		
1	0:00:18		5. Уравнения в	части и теппо ЯЗКОСТИ и теппо	Проводности	
2	0:01:44		2. Явления пер			
3	0:04:02		11. Первый зак		INKN	
4	0:06:48		7. Цикл Карно			
5	0:11:12		6. Теплоемкост	ъ		
6	0:12:31		3. Политропиче		теппоемкость	
7	0:15:10		1. Распределен			
8	0:20:38		12. Адиабатиче			
9	0:38:30		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
10	0:52:22		8. Циклы	- , ,,,, ,		
11	0:52:45		9. Реальные га	3Ы		
12	0:56:02		10. Энтропия			
Галиуллин К.Р.	112	12	10	12	10	4
	Время	Правильность				-
1	0:04:41		5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
2	0:07:19		6. Теплоемкост		, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3	0:10:23		3. Политропиче		теплоемкость	
4	0:12:35		11. Первый зак			
5	0:18:03		10. Энтропия			
6	0:21:45		7. Цикл Карно			
7	0:23:13		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
8	0:26:55		12. Адиабатиче		П Вольцінана	
9	0:29:29		4. Реальные га		і Іалы и пов.натя:	ж.
10	0:37:55		9. Реальные га			
11	0:38:44		2. Явления пер			
12	0:58:32		8. Циклы	- Chood Bradax		
Давидюк В.С.	112	12	9	12	9	4
	Время	Правильность	_		_	-
1	0:00:28		4. Реальные га	 зы. т/д потенци	і Іалы и пов.натя:	ж.
2	0:09:19		7. Цикл Карно			
3	0:15:55		8. Циклы			
4	0:18:31		12. Адиабатиче	еский процесс		
5	0:19:46		1. Распределен		и Больцмана	
6	0:27:25		3. Политропиче			
7	0:29:04		2. Явления пер			
8	0:36:22		10. Энтропия			
9	0:44:44		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10	0:56:12		6. Теплоемкост			
11	1:10:34		5. Уравнения в		проводности	
12	1:22:08		9. Реальные га		<u> </u>	
Дерова К.Г.	112	12		12	6	3
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2	0:04:19		3. Политропиче			
3	0:16:24		8. Циклы	• •		
4	0:31:04		7. Цикл Карно			
•			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
5	0:46:00			•		
	0:46:49		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя:	ж.
5		0	4. Реальные га 10. Энтропия	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5	0:46:49	0 100			алы и пов.натя	ж.
5 6 7	0:46:49 0:52:05	0 100 100	10. Энтропия 2. Явления пер	еноса в газах	алы и пов.натя	ж.
5 6 7 8	0:46:49 0:52:05 0:53:15	0 100 100 0	10. Энтропия 2. Явления пер 12. Адиабатиче	еноса в газах еский процесс	алы и пов.натя	ж.
5 6 7 8 9	0:46:49 0:52:05 0:53:15 1:01:18	0 100 100 0 100	10. Энтропия 2. Явления пер	еноса в газах еский процесс зы	алы и пов.натя	ж.

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубченко Д.В.	112	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:15		7. Цикл Карно			
2			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
3			10. Энтропия		Г	
4			9. Реальные га	3Ы		
5			1. Распределен		и Больцмана и	
6			11. Первый зак		•	
7	0:32:10		3. Политропиче			
			6. Теплоемкост		TOTIS TO MINO OT B	
g			2. Явления пер			
10			8. Циклы	TOTIOGA B TAGAX		
11			12. Адиабатиче	- РСКИЙ ПРОПЕСС		
12			4. Реальные га		јапы и пов пата	<u> </u>
Каримов А.Ш.	112	12	4. 1 Caribhbic 1a	<u>зы, г/д потенци</u>		_
каримов А.ш. №	Время	Правильность		12	•	3
1	0:05:46		10. Энтропия			
2			12. Адиабатиче	CVIIĂ EDOLIOCO		
3			 Адиаоатиче Явления пер 			
4			 Явления пер Цикл Карно 	еноса в газах		
5			3. Политропиче		теплоемкость Г	
6			6. Теплоемкост			
7			9. Реальные га			
8			5. Уравнения в			
g			4. Реальные га			Ж.
10			1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
11			8. Циклы			
12			11. Первый зак			
Ли М.В.	112	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:29		3. Политропиче		теплоемкость	
2			2. Явления пер	еноса в газах		
3			7. Цикл Карно			
4			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5			10. Энтропия			
6			1. Распределен			
7			11. Первый зак		ІИКИ	
8		100	12. Адиабатиче	еский процесс		
g			5. Уравнения в		проводности	
10			6. Теплоемкост			
11			9. Реальные га	3Ы		
12			8. Циклы			
Михайлов К.Г.	112	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:43	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2		100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
3	0:11:28	100	8. Циклы			
4	0:14:46	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
5	0:15:21	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
6	0:16:32		1. Распределен			
7	0:18:55		11. Первый зак			
			6. Теплоемкост			
g			12. Адиабатиче			
10			10. Энтропия			
11.						
11			9. Реальные га	3Ы		

Страница 63 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделько А.В.	112	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:12	•	10. Энтропия			
2	0:18:37		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
3	0:27:49		7. Цикл Карно	<u> </u>		
4	0:40:19		8. Циклы			
5	0:53:36		4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
6	1:11:44		5. Уравнения в			
7	1:19:08		12. Адиабатиче		Г	
8	1:22:29		1. Распределен		и Большмана	
9	1:29:00		11. Первый зак			
10	1:37:57		6. Теплоемкост		IVIKVI	
11	1:38:59		2. Явления пер			
12	1:39:11		9. Реальные га			
	112	12	9. Геальные га 8	<u>зы</u>	8	3
Нерсесян А.М. №				12	0	<u> </u>
No.	Время	Правильность				
	0:06:31		8. Циклы 6. Теплоемкост			
2	0:11:32			Þ		
3	0:14:03		7. Цикл Карно			
4	0:35:33		1. Распределен			
5	0:36:54		3. Политропиче		теплоемкость	
6	0:37:51		2. Явления пер			
7	0:44:42		5. Уравнения в			
8	0:56:32		11. Первый зак			
9	0:56:58		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
10	0:57:16		12. Адиабатиче	еский процесс		
11	0:59:11		10. Энтропия			
12	1:05:12	0	9. Реальные га	3Ы		
Панферова А.Т.	112	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:28:36	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
3	0:33:15	100	7. Цикл Карно			
4	0:52:53	100	10. Энтропия			
5	0:53:27	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6	0:56:27		12. Адиабатиче		<u> </u>	
7	1:37:06		2. Явления пер			
8			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
9			8. Циклы			
10	1:44:00		11. Первый зак	он термолинам	ІИКИ	
11	1:44:03		9. Реальные га			
12	1:44:05		5. Уравнения в		Проводности	
Сазонова А.В.	112	12	7	_		3
Nº	Время		Раздел			
1	0:00:18		2. Явления пер	L LEHUCA B LASAX		
2	0:07:04		9. Реальные га			
3	0:07:04		4. Реальные га		ISUPLIN DOB HSTO	l v
4	0:09:06					м.
	0.19.12		5. Уравнения в			
	U-00-04		гтт. первый зак	он термодинам	INIŲNI	
5			•	Ma	и Гов	
5 6	0:32:58	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
5 6 7	0:32:58 0:35:44	100 0	1. Распределен 10. Энтропия			
5 6 7 8	0:32:58 0:35:44 0:36:42	100 0 100	1. Распределен 10. Энтропия 3. Политропиче			
5 6 7 8 9	0:32:58 0:35:44 0:36:42 0:44:51	100 0 100 0	1. Распределен 10. Энтропия 3. Политропиче 7. Цикл Карно	эский процесс и		
5 6 7 8 9	0:32:58 0:35:44 0:36:42 0:44:51 0:50:33	100 0 100 0	1. Распределен 10. Энтропия 3. Политропиче 7. Цикл Карно 12. Адиабатиче	эский процесс и		
5 6 7 8 9	0:32:58 0:35:44 0:36:42 0:44:51 0:50:33 0:52:36	100 0 100 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 3. Политропиче 7. Цикл Карно	еский процесс и еский процесс		

Страница 64 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Секретов М.К.	112	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:39		9. Реальные га	3Ы		
			4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
3			8. Циклы	,		
			1. Распределен	ния Максвепла	и Больцмана	
Ę			2. Явления пер		1. 201.24	
(10. Энтропия			
	0:44:33		12. Адиабатиче	еский процесс		
			11. Первый зак		INKN	
(7. Цикл Карно			
1(5. Уравнения в	язкости и теппо	ОПООВОЛНОСТИ	
11			3. Политропиче			
12			6. Теплоемкост		TOTIS TOO MINGO TE	
Тобольченко Е.А.	112	12	5	12	5	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:13:47		4. Реальные га	L ЗЫ Т/Л ПОТЕНЦИ	<u>І</u> ІЗПЫ И ПОВ НАТО	<u>I</u> ж
			7. Цикл Карно	, 1/4 HOTCHIAN	Laria Milobilia M.	133
3			10. Энтропия			
			5. Уравнения в	азкости и теппо	I DDDOBODHOCTU	
			1. Распределен			
			6. Теплоемкост		и вольцічана	
-			3. Политропиче		I TARROAMVOCTE	
			8. Циклы	зский процесс и	T TETITIOEWROCTB	
			2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
1(9. Реальные га			
11			12. Адиабатиче			
12			11. Первый зак		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Усольцев А.С.	112	12	11. Первый зак 11	он термодинак 12		5
Nº	Время	Правильность		12	11	3
1	0:20:16		3. Политропиче	PCKNI HDONECC N	TARROAMVOCTL	
			4. Реальные га			w
			12. Адиабатиче		Палы и пов.натя	т.
			6. Теплоемкост			
			2. Явления пер			
			11. Первый зак		<u> </u>	
	0:57:22		5. Уравнения в			
8			1. Распределен			
			10. Энтропия	TINA IVIANCECITIA	и вольцімана	
10			9. Реальные га	25J		
11			8. Циклы	וטט		
12			7. Цикл Карно			
Шедей Г.Д.	1.10.39	100		12	10	1
шедеи г.д. №	Время	Правильность		12	10	4
1	0:00:55		2. Явления пер	HUCS B 13337		
			10. Энтропия	JOHOGO D TOSOX		
3			11. Первый зак	Он термодицам	INKN I	
			8. Циклы	оп териюдинак	IVII.VI	
			4. Реальные га	ЗЫ Т/Л ПОТЕЦИИ	ІЗПЫ И ПОВ ПЗТО І	<u>.</u> ж
			9. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
-	0:33:02		5. Уравнения в		I DDDORODHOCTIA	
			1. Распределен			
			3. Политропиче			
1(7. Цикл Карно	оким процесс и	I TELITIOEMIKOCIP	
11			7. цикл карно 6. Теплоемкост	<u> </u>		
12			12. Адиабатиче			
1.2	. 0.40.31	U	ть. лдиаватиче	эский процесс		

Страница 65 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		•	_	•	_
			12	12	<u> </u>
			еноса в газах		
				іапы и пов натя: І	ж
			2LI		
				I DDDOBODHOCTU	
			TINA IVIAKCBEJIJIA	и вольцімана	
			10	10	4
			12	10	4
			NOWAY EDOLLOSS		
				1 TORROCK WOOD	
			ский процесс и	т теплюемкость Т	
			a Mayar :	<u> </u>	
			ния максвелла	и ьольцмана	
				проводности	
			3Ы		
					ж.
			12	9	4
				алы и пов.натя	ж.
			ния Максвелла	и Больцмана	
			язкости и тепло	проводности	
			ский процесс		
113			12	8	3
Время					
		•	он термодинам	ики	
	0	9. Реальные га	3Ы		
				проводности	
0:57:40	100	6. Теплоемкост	ъ		
0:58:17	100	2. Явления пер	еноса в газах		
T + 22 +2		8. Циклы			
1:23:46	U				
1:23:46 1:24:10		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	Ж.
	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя:	ж.
3 1:24:10 1:29:11	100 100	4. Реальные га 10. Энтропия		алы и пов.натя	ж.
3 1:24:10 1:29:11	100 100 0	4. Реальные га	еский процесс		ж.
	2 0:31:19	Время Правильность 1 0:00:34 100 2 0:01:55 100 3 0:05:48 100 4 0:12:06 100 5 0:13:00 100 6 0:14:43 100 7 0:21:11 100 8 0:23:39 100 9 0:24:07 100 1 0:28:27 100 1 0:28:27 100 2 0:31:19 100 2 0:31:19 100 2 0:31:19 100 2 0:03:58 100 2 0:03:58 100 3 0:19:52 100 4 0:20:10 100 5 0:22:15 100 6 0:23:37 0 7 0:27:26 100 6 0:35:45 0 9 0:35:45 0 1 0:42:13 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:38:45 0 0 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:38:45 0 0 0:37:21 100 1 0:42:13 100 2 0:38:45 100 2 0:38:45 100 3 0:38:45 100 4 0:11:55 100 5 0:25:32 100 6 0:25:32 100 7 0:34:01 100 8 0:38:34 100 9 0:58:42 100 1 1:00:42 0 1 1:00:42 0 2 1:05:17 0 2 1:05:17 0 2 1:05:17 0 3 0:33:06 0 4 0:47:49 100 5 0:57:40 100	113 12 12 12 13 14 10 10 10 11 10 12 12 13 13 14 10 12 13 14 10 13 14 10 14 10 15 10 14 10 15 10 14 10 15 10 15 10 15 10 16 16	113	Время Правильность Раздел 12 12 12 12 12 10 10:00:34 10:00 2. Явления переноса в газах 10:00:05:5 100:4 Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натя:

Страница 66 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дицкий Е.А.	113	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:16:57		2. Явления пер	еноса в газах		
2			8. Циклы			
3			7. Цикл Карно			
4			9. Реальные га	3Ы		
5			4. Реальные га		апы и пов натя: 	ж
6			10. Энтропия			
7	1:08:54		3. Политропиче	ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
8			12. Адиабатиче		T TOTISTOCIWINOOTIS	
9			5. Уравнения в		I DDDOBODHOCTU	
10			1. Распределе			
11	1:19:00		6. Теплоемкост		и вольцімана	
12					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		100	11. Первый зак			_
Домарацкий К.С.	113		5	12	5	
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:06:52		4. Реальные га			ж. Г
2			1. Распределен		и ьольцмана	
3			2. Явления пер			
4			6. Теплоемкост	Ь		
5			10. Энтропия			
6			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
7	0:18:53	100	7. Цикл Карно			
8	0:18:55	0	12. Адиабатиче	еский процесс		
9	0:18:58	0	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10	0:19:02		8. Циклы			
11	0:19:11		9. Реальные га	3Ы		
12			3. Политропиче		теплоемкость	
Кальманов С.А.	113	12	9	12		4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:55		6. Теплоемкост			
2			7. Цикл Карно			
3			11. Первый зак	OU TONNOUNUSM	INVIA	
4			12. Адиабатиче		INIKNI	
5			8. Циклы	Ескии процесс		
			•			
6			3. Политропиче		Теплоемкость	
7			2. Явления пер			
8			5. Уравнения в	язкости и тепло Г	проводности Г	
9			10. Энтропия	14		
10			1. Распределе		и ьольцмана	
11			9. Реальные га			
12			4. Реальные га			
Кунец Е.А.	113	12	_	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:40		9. Реальные га			
2			6. Теплоемкост	Ь		
3			10. Энтропия			
4	0:17:07	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5	0:33:53		7. Цикл Карно			
6	0:37:39	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
7	0:39:25		1. Распределе			
			11. Первый зак			
9			2. Явления пер			
10			8. Циклы	-5.100a B 140aX		
11	1:02:59		3. Политропиче	L PCKNM UDOLIACO II	I TEUUOEMVOOTL	
12			12. Адиабатиче		I TELITIOEMIKOCIP	
12	1.08.27	U	12. А диаватиче	оским процесс		

Страница 67 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купавский С.А.	113	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:58		7. Цикл Карно			
2			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
3			2. Явления пер			
4			9. Реальные га			
5			10. Энтропия	<u> </u>		
6			5. Уравнения в	язкости и теппо	проводности	
-			11. Первый зак			
		100	12. Адиабатиче	ский процесс		
9			6. Теплоемкост			
10			3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTE	
11			8. Циклы	ский процесс и	T TCTBTOCINIKOCTB	
12			4. Реальные га	251 T/D DOTAUUM	јапы и пов пата	<u> </u>
Мотовилов В.А.	113	12	11	<u>зы, пд потенци</u>		л. 5
№	Время	Правильность		12	11	3
IN=	0:51:41			21 L T/D DOTOLIUM	DOLLIN DOD HOTO	N/C
2			4. Реальные га 7. Цикл Карно	ові, т/д потенци	алы и пов.натя.	π.
			7. цикл карно 1. Распределен	Maranana	IA FORE UNASUS	
3						
			3. Политропиче			
			5. Уравнения в		проводности Г	
6			9. Реальные га	3Ы		
7			10. Энтропия			
8			11. Первый зак		ІИКИ	
Ç			12. Адиабатиче			
10			2. Явления пер	еноса в газах		
11			8. Циклы			
12			6. Теплоемкост		_	
Попова С.А.	113	12	5	12	5	2
Nº	Время	Правильность				
	0:01:47		1. Распределен		и Ьольцмана	
2			9. Реальные га			
3			3. Политропиче		теплоемкость	
			2. Явления пер	еноса в газах		
5			10. Энтропия			
6			4. Реальные га			ж.
7			5. Уравнения в		проводности	
8			12. Адиабатиче			
Ş			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10			8. Циклы			
11			7. Цикл Карно			
12			6. Теплоемкост			
Савкин С.А.	113	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность				
	0:04:34		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			8. Циклы			
3		100	10. Энтропия			
4		0	2. Явления пер	еноса в газах		
	0:25:33		4. Реальные га			ж.
6	0:27:16	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
7	0:28:47		7. Цикл Карно			
3			11. Первый зак	он термодинам		
				еский процесс		
9	0:44:05	100	12. Адиа0атич е	JOINT HOULOUS		
					лроводности Проводности	
Ç	0:45:15	0	5. Уравнения в 6. Теплоемкост	язкости и тепло	проводности	

Страница 68 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.А.	113		12	12	•	_
Nº	Время	Правильность		12	12	
• •	1 0:00:30		4. Реальные га		і Іалы и пов.натя	Ж.
	2 0:02:12		3. Политропиче			
	3 0:16:10		6. Теплоемкост		TOTIS TO MINO OT B	
	4 0:18:55		5. Уравнения в		I ППОВОЛНОСТИ	
	5 0:21:49		7. Цикл Карно	7,010,00171 71 1011710	Проводности	
	6 0:30:27		9. Реальные га	3Ы		
	7 0:32:08		10. Энтропия	ODI		
	8 0:33:30		1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана и	
	9 0:37:21		11. Первый зак			
1	0 0:38:22		2. Явления пер			
1			12. Адиабатиче			
	2 0:47:36		8. Циклы	зокий процесс		
Сурай А.И.	113	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u> </u>
112	1 0:03:57			<u></u>	I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u> </u> vv
	2 1:06:32		00 4. Реальные газы, т/д потенциалы 00 1. Распределения Максвелла и Бол			
	3 1:06:53		12. Адиабатиче		,, Больцічапа	
	4 1:07:09		7. Цикл Карно	зский процесс		
	5 1:07:38		8. Циклы			
	6 1:08:18		3. Политропиче	DOMAN EDOLLOGO I	I TOUROOMYOCTI	
	7 1:10:00					
			5. Уравнения в		проводности I	
			2. Явления пер	еноса в газах		
4	9 1:13:56		10. Энтропия	.		
	0 1:26:20		9. Реальные га			
1			6. Теплоемкост		<u> </u>	
	2 1:38:29	100	11. Первый зак			4
Тимохин М.В.	113		10	12	10	4
Nº	Время	Правильность		-		
	0:10:16		6. Теплоемкост			
	2 0:11:59		2. Явления пер			
	3 0:22:14 4 0:25:29		9. Реальные га 10. Энтропия	361		
				0.1. 7/5 50501111	05.14.500.4075	<u> </u>
	5 0:32:54		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя. Г	ж. Т
	6 0:36:59		7. Цикл Карно			
	7 0:38:09		3. Политропиче	окии процесс и Г	г теплюемкость Г	
	8 0:44:25		8. Циклы	OU TORSES	<u> </u>	
	9 0:47:04		11. Первый зак		ики Г	
	0 1:01:30		12. Адиабатиче		HDODO TUGOTI	
	1 1:16:51 2 1:25:17		5. Уравнения в			
	2 1:25:17 113	12	 Распределен 8 			2
Устимов И.А.				12	8	3
Nº	Время	Правильность		0.1. =/= ====::::	051114505	<u> </u>
	1 0:00:48		4. Реальные га			ж. I
	2 0:03:02		1. Распределен			
	3 0:07:29		3. Политропиче	ескии процесс и Г	г теплюемкость Г	
	4 0:12:43		10. Энтропия			
	5 0:14:18		2. Явления пер		<u> </u>	
	6 0:20:24		11. Первый зак		ІИКИ Т	
	7 0:31:23		12. Адиабатиче	ескии процесс		
	8 0:56:45		8. Циклы			
<u>.</u>	9 1:01:58		7. Цикл Карно			
	0 1:19:54		6. Теплоемкост			
1			9. Реальные га			
1	2 1:20:01	ı 0	 Уравнения в 	язкости и тепло	проводности	1

Страница 69 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова М.Г.	113	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:01:12		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	2 0:04:44		7. Цикл Карно	редесе		
	3 0:07:00		10. Энтропия			
	4 0:15:37		2. Явления пер	еноса в газах		
	5 0:33:25		5. Уравнения в		проводности	
	6 0:51:48		8. Циклы		Г	
	7 1:02:48		11. Первый зак	он термодинам	INKN	
	8 1:03:19		1. Распределен			
	9 1:05:05		6. Теплоемкост		1. 201.24	
-	0 1:25:32		9. Реальные га			
	1 1:39:22		12. Адиабатиче			
	2 1:39:40		4. Реальные га		іапы и пов натя: І	<u>.</u> ж
Фролова М.А.	113	12	10	12		
Nº	Время	Правильность		12	10	7
112	1 0:10:11		12. Адиабатиче	ACKNI HUOLIACC		
	2 0:10:52		2. Явления пер			
	3 0:15:32		3. Политропич		I TERROEMIZACTI	
	4 0:21:42		7. Цикл Карно	еский процесс и Г	I TETITIOEMROCTE	
	5 0:22:47		1. Распределен	ния Максвелла	и Большмана	
	6 0:25:33					
	7 0:56:33		 Уравнения в Энтропия 	язкости и тепло	проводности I	
				OLL T/E EOTOLIUM	05114500407	
			4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Т
	9 1:03:38		6. Теплоемкост	Ь		
	0 1:08:23		8. Циклы		<u> </u>	
	1 1:09:19		11. Первый зак		IИКИ Т	
	2 1:20:13		9. Реальные га		40	_
Черепанов С.С.	113	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
	0:03:39		1. Распределе		и больцмана Г	
	2 0:09:36		6. Теплоемкост	Ь		
	3 0:20:52		8. Циклы			
	4 0:25:33		9. Реальные га		<u> </u>	
	5 0:26:04		4. Реальные га			ж. Т
	6 0:28:47		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности Т	
	7 0:33:06		10. Энтропия		<u> </u>	
	8 0:35:55		11. Первый зак			
	9 0:41:37		3. Политропиче		г теплюемкость Г	
	0 0:53:42		12. Адиабатиче			
	1 0:54:51		2. Явления пер	еноса в газах		
	2 1:21:30		7. Цикл Карно		_	_
Чечина В.С.	113			12	6	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>	051114 505	<u> </u>
	1 0:08:29		4. Реальные га		ылы и пов.натя: Г	ж. I
	2 0:16:50		2. Явления пер			
	3 0:17:16		3. Политропиче			
	4 0:17:53		1. Распределе	ния ічіаксвелла	и больцмана Г	
	5 0:28:01		10. Энтропия			
	6 1:02:20		6. Теплоемкост	Ь		
	7 1:14:27		8. Циклы			
	8 1:30:30		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
	9 1:31:08		7. Цикл Карно			
	0 1:31:25		9. Реальные га			
	1 1:31:31		12. Адиабатиче			
	2 1:31:42	0	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	

Страница 70 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугайнов А.А.	113	12	11	12	•	5
Nº	Время	Правильность			· · ·	l
1	0:13:26		12. Адиабатиче	еский процесс		
2	0:21:18		5. Уравнения в		проводности	
3	0:27:26		7. Цикл Карно		Продоржи	
4	0:35:36		8. Циклы			
5	0:43:11		9. Реальные га	3Ы		
6	0:45:08		2. Явления пер			
7	0:47:14		3. Политропиче		I теплоемкость	
8	0:52:01		11. Первый зак			
9	0:54:40		10. Энтропия	от торшодина		
10	0:55:04		4. Реальные га	зы т/л потенци	апы и пов натя:	ж
11	0:58:58		6. Теплоемкост		asibi vi fiob.ila izi	
12	1:01:35		1. Распределен		и Большмана	
Чумарин Г.А.	113	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность		12	10	7
1	0:01:12		2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
2	0:03:39		5. Уравнения в		<u>І</u> ППОВОЛНОСТИ	
3	0:03:39		10. Энтропия	VIOLOGIAL N. LEHING	ліроводпости	
4	0:13:51		6. Теплоемкост	-L		
5	0:19:48		4. Реальные га		SULT N DOD HSTO	NZ
6	0:19:48					ж. Г
7	0:52:41		3. Политропиче			
			11. Первый зак	он термодинам	ики Г	
8	1:03:57		7. Цикл Карно			
9	1:05:10		12. Адиабатиче			
10	1:14:10		9. Реальные га			
11	1:16:52		1. Распределен	ния імаксвелла	и больцмана	
12	1:21:15		8. Циклы	40	40	4
Шахбанов Ш.Ш.	113	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:00:50		3. Политропиче		Геплоемкость	
2	0:14:54		2. Явления пер			
3	0:18:24		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя: Г	ж. Г
4	0:22:47		7. Цикл Карно			
5			11. Первый зак			
6	0:37:48		1. Распределен		и ьольцмана	
7	0:44:14		9. Реальные га			
8	1:04:40		12. Адиабатиче			
9	1:26:49		6. Теплоемкост			
10	1:27:13		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
11	1:27:33		10. Энтропия			
12	1:28:17		8. Циклы		40	_
Александрова В.И.	114	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:01		5. Уравнения в			
2	0:07:58		3. Политропиче			
3	0:10:09		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя: Г	ж. Г
4	0:28:06		7. Цикл Карно	14		
5	0:28:54		1. Распределен	ния Максвелла	и ьольцмана	
6	0:39:05		10. Энтропия			
7	0:41:43		11. Первый зак		ИКИ	
8	0:42:28		2. Явления пер			
9	0:45:47		12. Адиабатиче	еский процесс		
40	0:50:18	100	8. Циклы			
10						
10 11 12	0:55:28 1:06:20	100	6. Теплоемкост 9. Реальные га			

Страница 71 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бараховский Ф.А.	114	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность		. –		
1	0:00:30		2. Явления пер	еноса в газах		
2			4. Реальные га		и Налы и пов.натя:	<u>. </u>
3			3. Политропиче			
4			5. Уравнения в			
5			9. Реальные га		Г	
6			6. Теплоемкост			
7	0:22:43		7. Цикл Карно	Ĭ		
8			10. Энтропия			
9			12. Адиабатиче	ский пропесс Г		
10			11. Первый зак	•	INKN I	
11	0:44:27		8. Циклы	он термодинам	IVIKVI	
12			1. Распределе	гиа Мэксвеппэ	и Еопьимана 	
Булавин Г.А.	114	12		12		5
№	Время	Правильность		12	11	
1	0:06:22		6. Теплоемкост			
2	0:12:06		 5. Уравнения в 		Проволиссти	
				язкости и тепл <u>(</u>	проводности	
3			10. Энтропия 7. Цикл Карно			
4 5			7. цикл карно 8. Циклы			
6			3. Политропиче		теплоемкость Т	
7			12. Адиабатиче			
8			9. Реальные га			
9			2. Явления пер			
10			4. Реальные га	Ж.		
11	1:09:03		1. Распределе			
12			11. Первый зак			_
Воробьева Д.В.	114	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:15		6. Теплоемкост			
2			11. Первый зак			
3			5. Уравнения в		проводности	
4			12. Адиабатиче			
5			1. Распределе		и Больцмана	
6			9. Реальные га			
7			3. Политропиче			
8			4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
9			8. Циклы			
10			2. Явления пер	еноса в газах		
11	1:18:21		7. Цикл Карно			
12			10. Энтропия			
Гебедюк А.Б.	114	12		12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
3			10. Энтропия			
4			9. Реальные га			
	0:28:08	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
5				еский процесс и		
5	0:31:16	100	0			T .
	0:31:16 0:32:05		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
	0:32:05	0			и Больцмана	
6 7	0:32:05 0:47:34	0 100	1. Распределен 12. Адиабатиче	еский процесс		ж.
6 7 8	0:32:05 0:47:34 0:57:11	0 100 100	1. Распределен 12. Адиабатиче 4. Реальные га	еский процесс		ж.
6 7 8 9	0:32:05 0:47:34 0:57:11	0 100 100 100	1. Распределен 12. Адиабатиче	еский процесс зы, т/д потенци		ж.

Страница 72 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.Д.	114	12	11	12	11	5
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
1	0:00:22		2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:01:16		1. Распределен		и Больцмана	
3			9. Реальные га			
4	0:07:38		10. Энтропия			
5			4. Реальные га	зы т/л потенци	апы и пов натя: 	ж
6			3. Политропиче			
7	0:38:29		11. Первый зак			
8			5. Уравнения в			
9			6. Теплоемкост		Проводности	
10	0:58:18		8. Циклы	<u> </u>		
11	1:04:14		7. Цикл Карно			
12	1:10:17		7. цикл карно 12. Адиабатиче	DOMAN EDOLLOGO		
	1.10.17	100		еский процесс 12	10	-
Долотов А.И. №			12	12	12	5
I√⊼	Время	Правильность				
<u> </u>	0:00:54		7. Цикл Карно			
2	0:01:19		3. Политропиче		і теплоемкость Г	
3			2. Явления пер	еноса в газах		
4	0:11:02		10. Энтропия			
5			6. Теплоемкост			
6			1. Распределен			
7	0:26:09		5. Уравнения в			
8			11. Первый зак			
9	0:29:18	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
10	0:37:04	100	8. Циклы			
11	0:42:05	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
12	0:47:05	100	9. Реальные га	3Ы		
Иннокентьева Т.М.	114	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:50:29		1. Распределен		и Больцмана	
3	0:50:40	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
4			5. Уравнения в			
5	0:52:21	100	8. Циклы			
6			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
7			10. Энтропия	устин тродосо т		
8			6. Теплоемкост	<u> </u>		
9			4. Реальные га		алы и пов ната	ж.
10	1:10:53		12. Адиабатиче		Laster in Hob.Hally.	
11	1:25:32		9. Реальные га			
12			7. Цикл Карно			
Кован А.А.	114	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	
1	0:01:51		3. Политропиче	Г Ский пропесс и	I TENNOEMVOCTL	
2					I TELITIOEMIKOCIP	
			2. Явления пер	еноса в газах		
3			8. Циклы			
4			6. Теплоемкост	ь		
5			7. Цикл Карно			
6			12. Адиабатиче			
_	I U.VV.O.	ı 100	9. Реальные га		L	
7	0:44:23		4 -			ī
7 8	0:45:56	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
9	0:45:56 0:55:57	100 100	10. Энтропия			
9 10	0:45:56 0:55:57 0:56:43	100 100 100	10. Энтропия 4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
9	0:45:56 0:55:57 0:56:43 1:27:04	100 100 100 100	10. Энтропия	зы, т/д потенци язкости и тепло	алы и пов.натя опроводности	ж.

Страница 73 из 97

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	12	6	12	6	3
			язкости и тепло	проводности	
				и пов.натя	Ж.
			WATER CONTRACTOR OF THE CONTRA	Последниции	
			ьский пропесс и Г	I TEUUOEMKOCTA	
		•		TCTBTOCWROCTB	
			361		
		•	OH TODMOUNDAN	<u> </u>	
				ійки І	
				10	4
			12	10	4
					<u> </u>
			зы, т/д потенци Г	ылы и пов.натя Г	ж. Т
			он термодинам	ІИКИ	
			ния Максвелла	и Больцмана	
		· ·			
		·	12	6	3
					ж.
		•	•		
				ІИКИ	
	0	12. Адиабатиче	еский процесс		
5 0:30:00	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
0:31:12					
7 0:44:09	0	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
0:47:34	100	6. Теплоемкост	ъ		
1:00:48	0	7. Цикл Карно			
1:05:55					
2 1:11:19	0	9. Реальные га	3Ы		
114	12	11	12	11	5
Время	Правильность	Раздел			
1 0:00:22	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2 0:11:06	100	9. Реальные га	3Ы		
				ики	
		•	еноса в газах		
				проводности	
				алы и пов.натя	 ж.
າ ບ.4ວ.ລ∠	100	IT. I Calibilible in			
9 0:45:52 0 0:51:30			, .,,,		
0.45.52 0 0:51:30 1 1:09:18	100	7. Цикл Карно 12. Адиабатиче			
	7 0:44:09 8 0:47:34 9 1:00:48 0 1:05:55 1 1:09:34 2 1:11:19	Время Правильность 1 0:05:25 0 2 0:24:21 100 3 0:40:31 100 4 1:14:46 0 5 1:14:52 0 6 1:15:17 100 7 1:16:27 100 8 1:19:07 100 9 1:19:35 0 0 1:29:45 0 1 1:29:45 0 1 1:29:53 100 2 1:32:38 0 1 114 12 8 ремя Правильность 1 0:15:16 100 2 0:16:20 100 3 0:27:55 100 4 0:30:28 100 5 0:43:27 100 6 0:45:00 100 7 1:06:57 100 8 1:34:24 0 0 1:34:35 100 2 1:34:47 100 2 1:34:47 100 2 1:34:47 100 2 1:34:47 100 2 1:34:47 100 2 1:34:47 100 2 1:35:58 0 4 0:15:58 0 5 0:30:00 0 6 0:31:12 100 7 0:44:09 0 8 0 1:05:55 100 9 1:00:48 0 9 1:11:19 0 1 10:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 9 1:00:48 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 0 1:05:55 100 1 1:09:34 100 9 1:00:48 0 0 0 1:05:55 10	114 12 6	114 12	114 12 6 12 6 6 12 6 12 10 0.05:25 0 5. Уравнения вязкости и теплопроводности 2 0:24:21 100 2. Явления переноса в газах 3 0:40:31 100 6. Теплоемкость 4 1:14:46 0 4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натя 5 1:14:52 0 1. Распределения Максвелла и Больцмана 6 1:15:17 100 10. Энтропия 7 1:16:27 100 7. Цикл Карно 8 1:19:07 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 6 1:15:17 100 10. Энтропия 7 1:16:27 100 7. Цикл Карно 8 1:19:07 100 3. Политропический процесс и теплоемкость 9 1:19:35 0 9. Реальные газы 0 1:29:45 0 8. Циклы 1 1:29:53 100 11. Первый закон термодинамики 2 1:32:38 0 12. Адиабатический процесс 114 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10

Страница 74 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пембек А.А.	114	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность			• •	_
1	0:46:24		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2			3. Политропиче			
3			1. Распределен			
4			10. Энтропия	WATER CONTRACTOR OF THE CONTRA	и вольцінана	
5			2. Явления пер	еноса в газах		
6			9. Реальные га			
7			4. Реальные га		апы и пов натя: -	<u>г</u>
8			12. Адиабатиче		aribi vi fiob.fia (7).	
9			11. Первый зак		INKN I	
10			7. Цикл Карно	он тормодинам		
11	1:30:28		6. Теплоемкост	ъ		
12			8. Циклы	<u> </u>		
Рогальский Л.Ю.	114	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность		12	<u> </u>	T
1	0:11:40		7. Цикл Карно			
2			8. Циклы			
3			11. Первый зак	он төрмөлинам	IMMI	
4			10. Энтропия	он термодинам	IVIKVI	
5			3. Политропиче	ACKINI EDOLLACO I	TATTOAMVOCTL	
6			4. Реальные га			
7			2. Явления пер		алы и пов.натя. Г	ж. I
8			 Явления пер Теплоемкост 			
					<u> </u>	
9			1. Распределен			
10			5. Уравнения в		проводности	
11	1:26:02		12. Адиабатиче			
12			9. Реальные га			_
Селезнев М.С.	114	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:03:51		3. Политропиче			
2			4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Т
3			2. Явления пер		<u> </u>	
4			1. Распределен	ния імаксвелла	и больцмана	
5			7. Цикл Карно	===================================		
6			11. Первый зак			
7			5. Уравнения в	язкости и тепло	лтроводности Г	
8			10. Энтропия			
9			6. Теплоемкост			
10			12. Адиабатиче			
11			9. Реальные га	JDI		
12 Curavan II F			8. Циклы	, ,	_	_
Сикачев Д.Б.	114	12		12	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:24		7. Цикл Карно	011000 5 5555		
2			2. Явления пер			
3			11. Первый зак	он термодинам	ики Г	
4			10. Энтропия			
5			5. Уравнения в			
6			1. Распределен			<u> </u>
7	1:02:36		4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Т
8			12. Адиабатиче			
9			6. Теплоемкост			
10			3. Политропиче		теплоемкость	
11	1:24:03	0	9. Реальные га	3Ы		
12	1:31:26	-	8. Циклы			

Страница 75 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумро Д.Д.	114	12	12	_	12	5
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:04:00		10. Энтропия			
	2 0:14:46		7. Цикл Карно			
	3 0:24:00		8. Циклы			
	4 0:26:42		9. Реальные га	<u>. </u>		
	5 0:27:04		3. Политропиче		теппоемкость	
	6 0:36:49		5. Уравнения в			
	7 0:37:30		1. Распределе			
	8 0:38:31		4. Реальные га			ж.
	9 0:44:21		11. Первый зак			
	0:45:09		2. Явления пер		<u> </u>	
	0:46:56		12. Адиабатиче			
	12 1:00:09		6. Теплоемкост			
Хван О.А.	114	ļ	12	-	12	5
Nº	Время	Правильность				, and the second
	1 0:03:45		6. Теплоемкост	<u>. </u>		
	2 0:15:13		7. Цикл Карно	: -		
	3 0:23:32		10. Энтропия			
	4 0:30:18		11. Первый зак	<u>I</u> Он термолинам	INKN I	
	5 0:37:29		3. Политропиче			
	6 0:39:06		2. Явления пер		T TOTISTOCIWINOOTIS	
	7 0:47:02		9. Реальные га			
	8 0:51:38		5. Уравнения в		I DDDOBODHOCTU	
	9 1:01:58		4. Реальные га			<u> </u> v
	1:23:09		4. Геальные га 8. Циклы	ізы, т/д потенци	іалы и пов.нат <i>я</i> .	л. I
	1:25:21		о. циклы 12. Адиабатиче	DOMAN EDOLLOGO		
	1:25:52		1. Распределе		и Большмана	
Холопкин Е.В.	114		9	12	ī.	1
Nº	Время	Правильность		12	9	7
112	1 0:07:28		10. Энтропия			
	2 0:08:52		2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
	3 0:12:11		11. Первый зак		<u> </u>	
	4 0:13:23		4. Реальные га			<u> </u> v
	5 0:15:45		6. Теплоемкост			л.
	6 0:16:57	ļ	3. Политропич		I TARROAMKOCTL	
	7 0:19:15		7. Цикл Карно	еский процесс и Г	T TETITIOEMROCTE	
	8 0:22:26		9. Реальные га) 2 1		
	9 0:33:08		12. Адиабатич			
	0.58:05		1. Распределе		и Ропепмана Г	
	1:01:42		 гаспределе Уравнения в 			
	1:08:55		3. Уравнения в 8. Циклы	YOUGOIN N. LEHING	лроводности	
Чирков В.И.	114			12	11	5
Nº	Время	Правильность		12	- ''	<u> </u>
	1 0:08:07		10. Энтропия			
	2 0:08:28		2. Явления пер	HUCS B LS3SA		
	3 0:08:53		4. Реальные га		ІЗПЫ И ПОВ НАТО І	ж
	4 0:09:07		3. Политропич			<u> </u>
	5 0:14:47		5. Уравнения в			
	6 0:21:11		9. Реальные га		Проводнооти	
	7 0:26:33		8. Циклы			
	8 0:27:28		1. Распределеі	ниа Максвеппа -	и Ропримана	
	9 0:34:31		6. Теплоемкост		л Больцічапа	
	0.34.31		11. Первый зак		INKN	
	0.54:43		12. Адиабатич		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	12 0:58:47		7. Цикл Карно	SOLVINI LIPORECO		
	0.50.47	100	г. цимі карпо			l .

Страница 76 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	114	12	. 11	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				, and the second
	1 0:04:08		10. Энтропия			
	2 0:08:28		3. Политропиче	еский процесс и	теппоемкость	
	3 0:10:12		4. Реальные га			ж
	4 0:14:48		5. Уравнения в			I
	5 0:19:11		7. Цикл Карно	TOROGINI VI TORING	Проводности	
	6 0:21:03		1. Распределе	ния Максвеппа	и Больцмана	
	7 0:23:26		6. Теплоемкост		<u>и вольцінана</u>	
	8 0:28:27		9. Реальные га			
	9 0:38:51		8. Циклы	OD!		
	0 0:40:53		11. Первый зак	Он термолинам	INKN I	
1			12. Адиабатиче			
	2 0:50:24		2. Явления пер			
Бабанова М.В.	115		10	12	10	4
Nº	Время	Правильность		12	10	7
	1 0:06:02		10. Энтропия			
	2 0:06:16		3. Политропич	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
	3 0:06:30		4. Реальные га	•		<u>I</u> ж
	4 0:09:00		7. Цикл Карно	зы, тд потенци	алы и пов.натя	л.
	5 0:12:27		9. Реальные га	2L1		
	6 0:20:04		1. Распределе		IA EORI UMAUA	
	7 0:20:39		6. Теплоемкост		и вольцмана	
			2. Явления пер			
4	9 0:26:10		12. Адиабатиче		<u> </u>	
	0 0:44:31		11. Первый зак			
1			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности Т	
	2 0:54:36		8. Циклы	40		
Беляев П.П.	115	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	0:43:41		9. Реальные га			
	2 0:55:49		6. Теплоемкост			
	3 0:56:53		1. Распределе			
	4 1:14:40		11. Первый зак			
	5 1:20:27		4. Реальные га			ж. Т
	6 1:20:59		3. Политропиче			
	7 1:21:30		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности Т	
	8 1:27:24		10. Энтропия			
	9 1:28:02		2. Явления пер			
	0 1:31:24		12. Адиабатиче	скии процесс		
1			7. Цикл Карно			
	2 1:33:44		8. Циклы	10	10	_
Ващенкова А.Р.	115			12	12	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:05		8. Циклы			
	2 0:18:10		10. Энтропия	<u> </u>		
	3 0:21:04		6. Теплоемкост		<u> </u>	
	4 0:21:46		1. Распределе		и ьольцмана Г	
	5 0:22:44		2. Явления пер		<u> </u>	
	6 0:25:38		11. Первый зак			<u> </u>
	7 0:26:11		4. Реальные га			ж. Т
	8 0:29:02		3. Политропиче		теплоемкость Т	
	9 0:42:34		12. Адиабатиче	ескии процесс		
	0 0:46:18		7. Цикл Карно			
1			9. Реальные га			
1	2 1:01:02	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	

Страница 77 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.В.	115	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	=		-	
	0:08:39		8. Циклы			
	2 0:12:57		2. Явления пер	еноса в газах		
	3 0:23:44		1. Распределе		и Большмана	
	1 0:26:54		3. Политропиче			
	0:32:11		4. Реальные га			<u> </u> \v
	0:37:39		7. Цикл Карно	зы, тд потспци	Палы и пов.пати.	/K.
	7 0:44:38		10. Энтропия			
	1:00:54		5. Уравнения в	полости и теппо	I NORODUNCTU	
	9 1:19:08		6. Теплоемкост		Проводности	
1			9. Реальные га			
1						
			12. Адиабатиче		<u> </u>	
1:			11. Первый зак			
Гутиев Т.Р.	115	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:07:38		8. Циклы			
	2 0:10:33		4. Реальные га			ж.
	0:12:50		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
	0:28:44		7. Цикл Карно			
	0:43:28		12. Адиабатиче			
	0:45:12		6. Теплоемкост			
•	7 0:47:25		1. Распределен		и Больцмана	
	0:59:15	0	9. Реальные га	3Ы		
	1:03:49	0	10. Энтропия			
11	1:08:26	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
1			2. Явления пер			
1:	2 1:16:18		5. Уравнения в		проводности	
Джанчаров Т.Т.	115	12	10	12		4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:31		3. Политропиче	еский процесс и	теппоемкость	
	2 0:05:39		7. Цикл Карно			
	3 0:18:29		4. Реальные га	Зы. т/л потенци	апы и пов натя: Г	ж
	1 0:21:03		1. Распределе			
	0:33:36		10. Энтропия	WAT WICKOBESTISTE	и вольцінана	
	6 0:42:44		2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
	7 0:44:50		5. Уравнения в			
	3 1:03:17		11. Первый зак			
					IVIKVI	
10	1:09:03		9. Реальные га 12. Адиабатиче			
1						
1			6. Теплоемкост	D		
			8. Циклы	10	_	
Зубаиров М.Л.	115	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:31		2. Явления пер			
	2 0:04:57		3. Политропиче		теплоемкость Т	
	0:09:47		9. Реальные га	3Ы		
	0:15:58		7. Цикл Карно			
	0:29:13		8. Циклы			
	6 0:40:33		12. Адиабатиче	еский процесс		
	7 0:43:57		10. Энтропия			
	0:45:23		1. Распределе			
-	0:53:04	100	11. Первый зак	он термодинам	ТИКИ	
11			4. Реальные га			ж
	0:55:59	100		зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.

Страница 78 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиниченко А.К.	115	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:32:37		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			2. Явления пер			
3			11. Первый зак		INKN	
4			7. Цикл Карно			
5			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6			10. Энтропия			
7	0:42:54		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
8			9. Реальные га			
9			8. Циклы			
10			12. Адиабатиче	ский процесс		
11	0:52:23		6. Теплоемкост			
12			4. Реальные га		іапы и пов натя: І	<u>.</u> Ж
Клименко М.В.	115	12	11	12		5
Nº	Время	Правильность		12		
1	0:35:41		4. Реальные га	<u></u>	I ІЗПЫ И ПОВ ЦЗТО	<u> </u> vr
2	0:39:05		1. Распределен			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3			2. Явления пер		и рольцічапа	
4			3. Политропиче		I TENNOEMVOCTL	
5			11. Первый зак			
6			6. Теплоемкост		INIKU	
7					DEPORTURATION TO	
			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности I	
8			8. Циклы	0.1		
9			9. Реальные га	3Ы		
10			10. Энтропия			
11	1:25:22		12. Адиабатиче	ескии процесс		
12			7. Цикл Карно	40		
Моргунов П.А.	115	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:01:33		1. Распределен			
2			4. Реальные га		ылы и пов.натя. Т	ж. Г
3			2. Явления пер			
4			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности Г	
5			7. Цикл Карно			
6			3. Политропиче	ескии процесс и	теплоемкость Т	
7			10. Энтропия		<u> </u>	
8			11. Первый зак		IИКИ Т	
9			6. Теплоемкост	ь		
10			8. Циклы	20111111 = 2011 = 2		
11	1:43:29		12. Адиабатиче			
12			9. Реальные га			-
Попов Н.С.	115	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность		201414 = 2011 = 2		
1	0:09:59		3. Политропиче			
2			1. Распределен			
3			5. Уравнения в	язкости и тепло Г	проводности Г	
4			8. Циклы			
5			2. Явления пер	еноса в газах		
6			7. Цикл Карно			
7	0:31:56		12. Адиабатиче	ескии процесс		
8			10. Энтропия			
9			9. Реальные га			
10			11. Первый зак			
11	0:59:41	100	I4. Реальные га	зы, т/д потенци	апы и пов натя	ж.
12			6. Теплоемкост		T	ī

Страница 79 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов У.О.	115		4	12		2
Nº	Время	Правильность		12	7	
1	0:01:33		11. Первый зак	он термолинам	ІИКИ	
2			10. Энтропия	- поршодинал		
3			2. Явления пер	еноса в газах		
4			5. Уравнения в		I ППОВОЛНОСТИ	
5			3. Политропиче			
6			1. Распределен			
7	0:38:45		6. Теплоемкост		и вольцічана	
8			9. Реальные га			
9			12. Адиабатиче			
10			8. Циклы	еский процесс		
11	0:45:38		4. Реальные га	2LL T/D DOTOUUM	SULT N DOD HOLD	NZ
12			7. Цикл Карно	зы, тд потенци	алы и пов.патя. Г	м. I
Сустатова А.Н.	115	12	7. цикл карно 6	12	6	2
Nº			Ŭ	12	6	<u> </u>
1	Время	Правильность		OLIOGO B FOROY		
1	0:00:52		2. Явления пер	еноса в газах		
2			10. Энтропия			
3			7. Цикл Карно	ua Mauaz z = = =	<u> </u>	
4			1. Распределен			
5	ļ		3. Политропиче	ескии процесс и	теплоемкость Т	
6			8. Циклы	,		
7			4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
8			9. Реальные га			
9			6. Теплоемкост			
10			5. Уравнения в			
11	0:26:20		11. Первый зак		ІИКИ	
12			12. Адиабатиче			
Усов И.Ю.	115	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20		2. Явления пер			
2			5. Уравнения в		проводности	
3			9. Реальные га	3Ы		
4			10. Энтропия			
5	0:26:48	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6	0:40:02	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
7	0:44:12	100	8. Циклы			
8	0:48:55	0	12. Адиабатиче	еский процесс		
9	0:51:39	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
10	0:52:59	100	7. Цикл Карно			
11	0:53:03	100	11. Первый зак	он термодинам	ики	
12	0:57:17	100	6. Теплоемкост	ъ		
Филипенков Д.А.	115	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:22:36		2. Явления пер			
3			5. Уравнения в		проводности	
4			4. Реальные га		•	. Ж.
5			11. Первый зак			
6	ļ		9. Реальные га	•		
7	1:05:57		8. Циклы	<u></u>		
8			1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана	
9	ļ		6. Теплоемкост		Donbulwana	
10			10. Энтропия			
11	1:14:40		7. Цикл Карно			
12			7. цикл карно 12. Адиабатиче	ACKNIN EDOLLOGO		
12	1.10.03	U	ть. Адиасатиче	эский процесс		

Страница 80 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хренков С.А.	115	12	11	12	11	5
Nº STATE OF THE S	Время	Правильность				
1	0:08:13		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			1. Распределен			
3			2. Явления пер			
4			6. Теплоемкост			
5			5. Уравнения в		ОПООВОЛНОСТИ	
6			7. Цикл Карно	TOROGENI II TORISTO	Г	
7	1:06:24		10. Энтропия			
8			12. Адиабатиче	ский процесс		
9			8. Циклы	оми процесс		
10			4. Реальные га	зы т/л потенци	<u>І</u> ІЗПЫ И ПОВ НАТО	<u>I</u> ж
11	1:12:20		11. Первый зак			ж.
12			9. Реальные га		INIKNI	
Шахворостова Е.В.	1115	12	4	_{зы}	4	2
№	Время	Правильность	-	12	7	
1	0:02:25		5. Уравнения в	GOVOCTIA IA TORRO	DEPORTUGETA	
2	0:02:25					
2			11. Первый зак 7. Цикл Карно	он термодинам	INIVA	
4			12. Адиабатиче			
5			1. Распределен		и больцмана Г	
6			2. Явления пер			
7			4. Реальные га			Ж.
8			3. Политропиче	ескии процесс и	теплоемкость	
9			8. Циклы			
10			6. Теплоемкост	Ъ		
11	0:25:57		10. Энтропия			
12			9. Реальные га		_	
Абашкина А.А.	116	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:59		3. Политропиче			
2			4. Реальные га			Ж.
3			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
4			10. Энтропия			
5			2. Явления пер			
6			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
7			7. Цикл Карно			
8			11. Первый зак		ІИКИ	
9			9. Реальные га	3Ы		
10			8. Циклы			
11	1:40:21		12. Адиабатиче			
12			6. Теплоемкост			
Братяшин А.А.	116	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:18		12. Адиабатиче			
2			2. Явления пер			
3			6. Теплоемкост	Ъ		
4			8. Циклы			
5			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6			10. Энтропия			
7	0:37:13		7. Цикл Карно			
	0:38:31	100	11. Первый зак	он термодинам		
8	ļ					-
9	0:41:44	100	3. Политропиче			
	0:41:44	100	3. Политропиче 4. Реальные га			Ж
9	0:41:44 0:43:40 0:47:30	100 100 100		зы, т/д потенци зы	алы и пов.натя	ж.

Страница 81 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкая Д.Г.	116	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:21		3. Политропиче	еский пропесс и	теплоемкость	
2			10. Энтропия	- продосо г		
3			6. Теплоемкост	L		
			8. Циклы			
5			2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
6			4. Реальные га		DOD HOTO	N/
7			11. Первый зак			м.
8			5. Уравнения в			
			12. Адиабатиче		проводности I	
10			9. Реальные га			
11			1. Распределен	ния імаксвелла	и ьольцмана	
12			7. Цикл Карно			
Герасимов В.А.	116	12	3	12	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:55		8. Циклы			
2			5. Уравнения в			
3			3. Политропиче		теплоемкость	
4	0:53:37	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
5	0:58:50		1. Распределен		и Больцмана	
6	1:12:53		7. Цикл Карно			
7			10. Энтропия			
			2. Явления пер	еноса в газах		
Ş			4. Реальные га		апы и пов натя	ж
10			9. Реальные га			
11			11. Первый зак		IIIVIA	
12			6. Теплоемкост		INIKNI	
	1.20.09	12	6. Termoemkoci	12	6	2
Гурьев Д.С. №			_	12	0	3
Nº	Время	Правильность		Mouspanne	<u> </u>	
	0:01:05		1. Распределен		и больцмана Г	
2			2. Явления пер			
3			12. Адиабатиче			
4			3. Политропиче			
5			11. Первый зак			
6			4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
7			6. Теплоемкост			
			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
9			10. Энтропия			
10			9. Реальные га	3Ы		
11			8. Циклы			
12	1:08:30	100	7. Цикл Карно			
Железняк А.А.	116	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	•	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2			1. Распределен			
3			4. Реальные га			. Ж.
4			2. Явления пер			
5			6. Теплоемкост			
6			7. Цикл Карно			
7			8. Циклы			
3			10. Энтропия			
Ç			5. Уравнения в			
10			11. Первый зак		ІИКИ	
11	1:27:21	100	12. Адиабатиче	еский процесс	I	
12			9. Реальные га			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковский А.Д.	116	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		6. Теплоемкост	ГЬ		
2	0:06:38		7. Цикл Карно			
3			4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
4	0:12:06		11. Первый зак			
5			5. Уравнения в			
6			10. Энтропия		Г	
7	0:25:17		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
8			2. Явления пер		TOTISTOOMINGOTE	
9	0:31:26		1. Распределен		и Больпмана и	
10	0:38:12		8. Циклы	IVIA IVIAROBOTITA	и вольцічана	
11	0:40:46		9. Реальные га	21.1		
12	0:44:42		12. Адиабатиче			
	116	100	12. Адиаоатиче 10	еский процесс 12	10	1
Карташев Д.А. №				12	10	4
1	Время	Правильность		ua Marabanna	 	
1	0:02:11		1. Распределе	ния ічаксвелла	и больцмана	
2	0:22:08		7. Цикл Карно			
3			10. Энтропия			
4			2. Явления пер			
5			6. Теплоемкост			
6			4. Реальные га			ж.
7	0:43:30		3. Политропиче		теплоемкость	
8			12. Адиабатиче	еский процесс		
9			8. Циклы			
10	1:19:58		11. Первый зак		ИКИ	
11	1:22:21		9. Реальные га			
12	1:24:01	0	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
Кимличенко Е.О.	116	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	6. Теплоемкост	ГЬ		
2	0:12:47	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:03	100	10. Энтропия			
4	0:21:37		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
5	0:26:43		9. Реальные га			
6			2. Явления пер			
7	0:31:01		3. Политропиче		теплоемкость	
8			1. Распределе			
9			11. Первый зак		•	
10			12. Адиабатиче			
11	0:55:31		5. Уравнения в		проводности	
12	0:58:04		8. Циклы			
Колодкин Т.А.	116	12	11	12	11	5
Nº	Время		Раздел		• •	· ·
1	0:01:55	•	2. Явления пер	PHUCS B LSSSA		
2	0:22:50		8. Циклы	Choca Brasax		
3			о. циклы 9. Реальные га	2LI		
4	0:32:00		1. Распределе		и Большмана	
5			3. Политропиче	окии процесс и Г	г теплюемкость Г	
	0:44:10	100	7. Цикл Карно			
6					Ī	Ī
7	0:58:07		12. Адиабатиче			
7 8	0:58:07 1:02:43	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци		I Ж.
7 8 9	0:58:07 1:02:43 1:06:57	100 100	4. Реальные га 5. Уравнения в	зы, т/д потенци		ж.
7 8 9 10	0:58:07 1:02:43 1:06:57 1:09:51	100 100 100	4. Реальные га 5. Уравнения в 10. Энтропия	зы, т/д потенци язкости и тепло		ж.
7 8 9	0:58:07 1:02:43 1:06:57 1:09:51 1:11:13	100 100 100 100	4. Реальные га 5. Уравнения в	зы, т/д потенци язкости и тепло ъ	проводности	ж.

Страница 83 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копейчик Р.О.	1	6 12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:01:0		1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
	2 0:16:5		8. Циклы			
	3 0:25:2		7. Цикл Карно			
	4 0:32:3		3. Политропиче	еский процесс и	теппоемкость	
	5 0:33:5		10. Энтропия	 		
	6 0:38:		11. Первый зак	Он термодинам	INKN	
	7 0:39:0		2. Явления пер			
	8 0:43:5		12. Адиабатиче			
	9 0:46:5		6. Теплоемкост			
	10 0:53:0		9. Реальные га			
	11 1:01:		5. Уравнения в		проводности	
	12 1:03:3		4. Реальные га			Ж
Лещев М.М.	1-					1
Nº	Время	Правильность			· ·	
·	1 0:02:3		9. Реальные га	ı ІЗЫ		
	2 0:06:5		10. Энтропия			1
	3 0:07:0		4. Реальные га	і. ІЗЫ Т/Л ПОТЕНЦІИ	і Іапы и пов ната	ж
	4 0:08:		1. Распределе			T
	5 0:10:0	_	5. Уравнения в			
	6 0:12:0		2. Явления пер		Проводности	
	7 0:14:5		3. Политропич		I TEUUOEMKOCTE	
	8 0:33:0		7. Цикл Карно	еский процесс и Г	T TETITIOEWROCTB	
	9 0:37:5		6. Теплоемкост	<u> </u> 		
	0:49:2		11. Первый зак		<u> </u>	
	11 1:01:3		8. Циклы	кон термодинам Г	IVIKVI	
	12 1:13:0		12. Адиабатиче			
Лещева М.М.	1.13.0			еский процесс 12	8	3
лещева м.м.		Правильность		12	0	3
IN⊇	Время 1 0:08:2		1. Распределе	Makebonna Makebonna	IA EORI UMAUA	
	2 0:22:		10. Энтропия	HINA IVIANCECITIA	и вольцімана	
	3 0:23:2		2. Явления пер	OLIOCO D FOOOY		
	4 0:23:3		4. Реальные га		AULI N DOD HATO	<u> </u>
	5 1:12:4		6. Теплоемкост		алы и пов.патя	м. Т
	6 1:21:		8. Циклы	Г		
	7 1:25:3		9. Реальные га			
	8 1:28:3		7. Цикл Карно	13DI		
	9 1:31:5	_			TORROOMICOTI	
	10 1:36:5		3. Политропиче 12. Адиабатиче		I TELITIOENIKOCIP	1
	11 1:41:		5. Уравнения в			
	12 1:41:4		5. Уравнения в 11. Первый зак			
Мингалеев А.Э.	1.41.4		•			5
No N	Время	Правильность		12	 ''	-
1 14=	1 0:17:		7. Цикл Карно			
	2 0:22:3		7. цикл карно 9. Реальные га	1251		
	3 0:30:3		12. Адиабатич			1
	4 0:33:		2. Явления пер			
	5 0:35:4		2. Явления пер 10. Энтропия	CHOCA BIASAK		
	6 0:43:0		8. Циклы			1
	7 0:47:		о. циклы 5. Уравнения в	GOVOCTIA IA TORRA		1
	8 0:49:3		 Уравнения в Распределе 			1
	9 0:58:2		6. Теплоемкост		и ролоциана	1
						<u> </u>
			4. Реальные га			ж. Т
			11. Первый зак			
	1:02:0	100	3. Политропиче	ъскии процесс и	1 TELLILICEMKOCIP	<u> </u>

Страница 84 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко С.А.	116	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
2	0:03:56		3. Политропиче			
3	0:04:42		4. Реальные га			<u>. </u>
4	0:12:43		6. Теплоемкост			
5	0:13:56		2. Явления пер			
6	0:25:32		8. Циклы	onoca Bracax		
7	0:31:09		9. Реальные га	3N		
8	0:34:42		10. Энтропия	361		
9	0:43:45		5. Уравнения в			
10	0:46:59		11. Первый зак		•	
11	0:59:51		12. Адиабатиче		IVIKVI	
				еский процесс		
12	1:15:33		7. Цикл Карно	40		
Новоселов И.Д.	116	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:41		5. Уравнения в			
2	0:10:57		4. Реальные га			Ж.
3	0:22:08		1. Распределен		и Больцмана	
4	0:23:39		2. Явления пер	еноса в газах		
5	0:32:19		8. Циклы			
6	0:34:37	100	9. Реальные га	3Ы		
7	0:37:37	100	7. Цикл Карно			
8	0:39:54	100	10. Энтропия			
9	0:45:24		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
10	0:52:46		12. Адиабатиче			
11	0:58:18		6. Теплоемкост			
12	1:01:22		3. Политропиче		I TEUUOEMKOCTA	
Парфенов М.А.	116	12	10	12		1
Nº	Время	Правильность		12	10	
1	0:19:06		10. Энтропия			
2	0:19:00					
			7. Цикл Карно			
3	0:22:53		3. Политропиче			
4	0:23:06		4. Реальные га		алы и пов.натя: т	ж. Г
5			2. Явления пер			
6	0:33:32		5. Уравнения в			
7	0:35:14		11. Первый зак		ІИКИ	
8			6. Теплоемкост			
9	0:41:32		1. Распределен		и Больцмана	
10	0:59:25		9. Реальные га			
11	1:04:39	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
12	1:11:11	100	8. Циклы			
Садвокасова Ф.Т.	116	12	7	12	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явления пер	еноса в газах		
2	0:03:55		10. Энтропия			
3	0:18:58		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
4	0:29:58		5. Уравнения в			
5	0:40:18		12. Адиабатиче		1, 1, 22	
6	0:43:46		3. Политропиче		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
7	0:55:33		6. Теплоемкост			
8	1:13:07		4. Реальные га		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> </u>
				ові, тд потенци	алы и пов.натя.	м.
9	1:16:20		7. Цикл Карно	OU TORKS THE	<u> </u>	
10	1:34:28		11. Первый зак	он термодинам	іики Т	
11	1:36:11	0	8. Циклы		1	
12	1:36:15	•	9. Реальные га			

Страница 85 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	116	12	10	. 12	10	_
Nº	Время	Правильность				-
1	0:02:48		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:11:01		9. Реальные га		TOTIS TO MINO OT B	
3			8. Циклы			
4	0:22:25		5. Уравнения в	и теппо Взкости и теппо	I ОПООВОЛНОСТИ	
5			2. Явления пер		Проводности	
6			7. Цикл Карно	Torroca Bracax		
7	0:28:01		4. Реальные га	L ЗЫ Т/Л ПОТЕНЦИ	<u>І</u> ІЗПЫ И ПОВ НАТО	<u>I</u> ж
8			11. Первый зак			7K.
9			10. Энтропия	от тормодинам		
10	0:36:49		1. Распределен	ния Максвеппа Намерия	и Большмана	
11	0:42:07		12. Адиабатиче		и вольцічана	
12			6. Теплоемкост			
Стародубцева У.М.	116	12	7	12	7	2
№	Время	Правильность	•	12	,	3
1	0:05:43		2. Явления пер	OLIOCO P FOROY		
2	0:03:43		1. Распределен		IA EORI UMAUA	
3					·	
			3. Политропиче 8. Циклы	еский процесс и	Теплоемкость	
4	0:17:02			a =/= =a=a		<u> </u>
5			4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж.
6			6. Теплоемкост			
7	1:01:09		12. Адиабатиче			
8			11. Первый зак		ІИКИ	
9	1:14:19		9. Реальные га			
10	1:17:00		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
11	1:17:36		7. Цикл Карно			
12	1:17:52		10. Энтропия			
Федяев И.И.	116	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0:00:53		4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
2	0:08:30		12. Адиабатиче			
3			3. Политропиче		теплоемкость	
4			9. Реальные га	3Ы		
5			10. Энтропия			
6			1. Распределен		и Больцмана	
7			2. Явления пер			
8			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
9			8. Циклы			
10			7. Цикл Карно			
11	1:30:09		5. Уравнения в		проводности	
12			6. Теплоемкост		_	
Харченко Ю.А.	116	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:54		5. Уравнения в		•	
2			3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
3			10. Энтропия			
4	0:11:57		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	Ж.
5			8. Циклы			
6			11. Первый зак			
		100	 Распределен 	ния Максвелла	и Больцмана	
7	0:30:33					
7 8	0:30:57	100	2. Явления пер			
7 8 9	0:30:57 0:33:44	100 100	2. Явления пер 6. Теплоемкост			
7 8 9 10	0:30:57 0:33:44 0:35:03	100 100 100	2. Явления пер 6. Теплоемкост 7. Цикл Карно	Ъ		
7 8 9	0:30:57 0:33:44 0:35:03 0:37:51	100 100 100 100	2. Явления пер 6. Теплоемкост	Ъ 3Ы		

Страница 86 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветкова А.И.	116	12	6	12	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	1:09:26		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя:	ж.
2			7. Цикл Карно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3			1. Распределе	ния Максвелла	и Больцмана	
4			8. Циклы			
5			11. Первый зак	он термодинам	INKN	
6	ļ		2. Явления пер			
7	ļ		9. Реальные га			
8			3. Политропиче		I ТЕППОЕМКОСТЬ	
9			5. Уравнения в			
10			12. Адиабатиче		Проводности	
11	1:24:21		10. Энтропия	ский процесс		
12			6. Теплоемкост	1		
	1.23.00	100	10	12	10	1
Агарков Е.М. №				12	10	4
1	Время	Правильность				
1	0:11:40		10. Энтропия			
2			2. Явления пер			
3			1. Распределен			
4			4. Реальные га			ж.
5	ļ		5. Уравнения в		•	
6			3. Политропиче		теплоемкость	
7	0:46:01		9. Реальные га			
8			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
9			7. Цикл Карно			
10			12. Адиабатиче			
11	1:36:25		6. Теплоемкост	Ъ		
12	1:36:51		8. Циклы			
Багдатьев В.Д.	117	12		12	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:49		5. Уравнения в		проводности	
2	0:16:16		6. Теплоемкост	ъ		
3	0:27:01	100	7. Цикл Карно			
4			10. Энтропия			
5	0:39:33	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
6	0:41:17	0	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
7	0:49:49	0	9. Реальные га	3Ы		
8	1:07:02	0	8. Циклы			
9			2. Явления пер	еноса в газах		
10			12. Адиабатиче			
11	1:26:46		1. Распределе		и Больцмана	
12			3. Политропиче			
Блинов Д.А.	117	12	. 11	12		5
Nº	Время		Раздел			
1	0:02:45		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
2			7. Цикл Карно			
3			2. Явления пер	еноса в газах		
4			6. Теплоемкост			
5			10. Энтропия	_		
6	ļ		3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ Г	
7	0:42:06		9. Реальные га		C.I.S.IOCIVIROCIB	
8			12. Адиабатиче			
9			1. Распределе		и Больнмана	
10			 Распределен Уравнения в 			
10	0:49.24		4. Реальные га			<u> </u> w
12			4. Реальные га 8. Циклы	эы, т/д потенци	ылы и пов.натя.	л.
	0.57.05	100	о. циклы			

Страница 87 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вертелецкая М.П.	117	12	10	12	•	-
Nº	Время	Правильность		12	10	
1	0:14:01		1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана	
2	0:28:02		11. Первый зак			
3	0:29:04		2. Явления пер			
4	0:44:05		3. Политропиче		I ТЕПЛОЕМКОСТЬ	
5	0:55:01		10. Энтропия	продосо и		
6	0:57:42		5. Уравнения в	язкости и теппо	Проводности	
7	0:59:28		6. Теплоемкост		Проводности	
8	1:02:54		12. Адиабатиче			
9	1:05:29		9. Реальные га			
10	1:25:58		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
11	1:30:55		7. Цикл Карно	oz., ., <u> </u>		
12	1:32:35		8. Циклы			
Городецкая Е.А.	117	12	9	12	9	4
No No	Время	Правильность			, and the second se	
1	0:05:52		11. Первый зак	он термолинам	INKN	
2	0:14:55		10. Энтропия	Spinominion		
3	0:26:25		2. Явления пер	еноса в газах		
4	0:29:10		9. Реальные га			
5	0:34:35		3. Политропиче		I ТЕПЛОЕМКОСТЬ	
6	0:51:43		6. Теплоемкост		TOTIS TOOMING OF IS	
7	0:53:22		4. Реальные га		и пов натя: Впы и пов натя:	ж
8	1:18:27		5. Уравнения в)
9	1:35:09		8. Циклы	NOROOTH W TOTAL	проводности	
10	1:37:43		7. Цикл Карно			
11	1:38:43		1. Распределен	иа Максвеппа	и Большмана	
12	1:39:07		12. Адиабатиче		и вольцічана	
Жабицкий Н.М.	117	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность			, and the second se	
1	0:00:51	•	4. Реальные га	зы т/л потенци	и пов натя: Впы и пов натя:	ж
2	0:01:12		1. Распределен			
3	0:06:03		6. Теплоемкост		,, <u></u>	
4	0:33:11		11. Первый зак		INKN	
5			8. Циклы	он торшодинан		
6	1:00:22		10. Энтропия			
7	1:04:20		12. Адиабатиче	ский процесс		
8	1:13:41		2. Явления пер			
9	1:15:14		7. Цикл Карно	200a 2 raoax		
10	1:23:24		5. Уравнения в	язкости и теппо	Проводности	
11	1:28:11		9. Реальные га			
12	1:31:43		3. Политропиче		І теплоемкость	
Илюхин Г.А.	117	12		12		2
Nº	Время	Правильность			l	_
1	0:02:20		5. Уравнения в	язкости и теппо	проводности	
2	0:09:27		3. Политропиче			
3	0:21:16		9. Реальные га			
4	0:22:22		1. Распределен		и Больцмана	
5	0:25:06		2. Явления пер			
6	0:33:55		8. Циклы			
7	0:46:56		11. Первый зак	он термолинам	ИКИ	
8	0:49:34		10. Энтропия	Spinominion		
9	0:50:34		4. Реальные га	зы, т/л потенци	алы и пов ната	. Ж.
10	0:56:38		6. Теплоемкост		a ibi n nobinan	<u> </u>
11	1:03:28		12. Адиабатиче			
12	1:03:43		7. Цикл Карно	олин процесс		
12	1.00.70	U	Цим парно		I	1

Страница 88 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качанов А.А.	117	12	11	12	•	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:14		3. Политропиче	ский процесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
2			8. Циклы	окин продосо и	TOTISTOOMINGOTE	
3			11. Первый зак	он термолинам	INKN I	
4			6. Теплоемкост		IVIKVI	
5			10. Энтропия	<u> Б</u>		
6			1. Распределен	иа Максвеппа	и Большмана	
7	1:01:36		12. Адиабатиче		и вольцімана	
8			2. Явления пер			
9			2. Явления пер 7. Цикл Карно	еноса в газах		
10			7. цикл карно 9. Реальные га	01.1		
11	1:25:49		5. Уравнения в		•	
12			4. Реальные га			Ж. Г
Корнаухов С.С.	117	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:42		6. Теплоемкост			
2			4. Реальные га		алы и пов.натя	Ж.
3			9. Реальные га			
4			11. Первый зак		ІИКИ	
5			12. Адиабатиче	ский процесс		
6			10. Энтропия			
7			5. Уравнения в		проводности	
8			2. Явления пер			
9	0:41:14		3. Политропиче			
10	0:46:46	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
11	0:53:15	0	7. Цикл Карно			
12	0:59:21	100	8. Циклы			
Лебедев Д.Б.	117	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:13	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
2	1:01:28		10. Энтропия			
3	1:01:47	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
4	1:02:23		1. Распределен			
5	1:02:31		8. Циклы			
6			2. Явления пер	еноса в газах		
7			6. Теплоемкост			
8			7. Цикл Карно			
9			5. Уравнения в	язкости и теппо	проводности	
10			9. Реальные га		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11	1:04:11		3. Политропиче		теплоемкость	
12			12. Адиабатиче			
Локтев М.Д.	117	12		12	10	4
<u>№</u>	Время	Правильность				-
1	0:01:20	•	3. Политропиче	ский пропесс и	I ТЕППОЕМКОСТЬ	
2			4. Реальные га			<u>.</u> Ж
3			6. Теплоемкост		алы и пов.патя.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4			5. Уравнения в		<u>.</u> Проводности	
5			10. Энтропия	VIOLOCIAL N. LEHIJIC	ліроводпости	
6			11. Первый зак		INKN	
0				оп термодинам	ואואו	
/	0:38:28		8. Циклы	01.1		
8			9. Реальные га			
_	1 0.24.32	ı 100	∟. Явления пер	еноса в газах	Ī	
9						
10	1:08:21	0	1. Распределен		и Больцмана	
	1:08:21 1:23:56	0		ния Максвелла	и Больцмана	

Страница 89 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лычагин В.Е.	117	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	1:30:14		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	1:32:39		9. Реальные га			
3	1:33:54		4. Реальные га		алы и пов.натя	<u>. </u>
4	1:34:04		10. Энтропия			
5	1:34:12		8. Циклы			
6	1:34:53		1. Распределе	ниа Максвеппа	и Большмана 	
7	1:35:03		7. Цикл Карно	WAT WICKOBESTISTE	и вольцінана	
8	1:35:29		12. Адиабатиче	- РСКИЙ ПРОПЕСС		
9	1:35:44		11. Первый зак		INVIA	
10	1:36:08		5. Уравнения в	•		
11	1:36:23				проводности I	
12			2. Явления пер 6. Теплоемкост			
	1:36:36				44	-
Мельниченко Д.А.	117	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:30		7. Цикл Карно			
2	0:04:02		2. Явления пер			
3	0:05:13		3. Политропиче		теплоемкость	
4	0:08:28		6. Теплоемкост			
5	0:09:59		11. Первый зак		ІИКИ	
6	0:12:52		12. Адиабатиче	еский процесс		
7	0:22:59		10. Энтропия			
8	0:26:43		5. Уравнения в		проводности	
9	0:31:40		9. Реальные га	3Ы		
10	0:37:06		8. Циклы			
11	0:44:41		4. Реальные га			ж.
12	0:47:08		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
Очир-горяева А.П.	117	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:07:18	100	5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
3	0:11:43	100	10. Энтропия			
4	0:22:11	100	11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
5	0:26:23		9. Реальные га			
6	0:29:50	100	2. Явления пер	еноса в газах		
7	0:41:19		12. Адиабатиче			
8			8. Циклы	j 73		
9			4. Реальные га	зы. т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
10	1:07:40		6. Теплоемкост			
11	1:15:46		1. Распределе		и Больцмана	
12	1:16:23		7. Цикл Карно			
Папикян Л.А.	117	12		12	12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	
1	0:13:36		1. Распределен	ния Максвеппа Н	и Большмана и	
2	0:14:18		3. Политропиче		•	
3	0:16:03		4. Реальные га			I w
4	0:16:21		2. Явления пер		שונטו א ווטש.המוא.	/iX.
5			5. Уравнения в			
	0:19:10			VOVOCINI NI I ELIJIC	ліроводпости	
6			10. Энтропия	OU TORMOTHER	141714	
_		ı 100	11. Первый зак		ІИКИ	
7	0:39:56		10 1-11-6-			
8	0:45:04	100	12. Адиабатиче			
8	0:45:04 0:48:00	100 100	9. Реальные га	3Ы		
8 9 10	0:45:04 0:48:00 0:55:59	100 100 100	9. Реальные га 6. Теплоемкост	3Ы		
8	0:45:04 0:48:00 0:55:59 1:15:07	100 100 100 100	9. Реальные га	3Ы		

Страница 90 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Е.А.	117	12	11	. 12	•	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:06		5. Уравнения в	язкости и тепло	ОПРОВОДНОСТИ	
	2 0:14:32		12. Адиабатиче		П	
	3 0:18:47		10. Энтропия	Годоос		
	4 0:25:04		7. Цикл Карно			
	5 0:27:30		3. Политропиче	ский пропесс и	теппоемкость І	
	6 0:29:06		4. Реальные га			ж
	7 0:35:32		9. Реальные га			l
	8 0:43:07		1. Распределе		и Больцмана 	
	9 0:49:01		6. Теплоемкост		Гвольцінана	
1	0 0:57:44		8. Циклы	<u> </u>		
1			11. Первый зак	Он термолинам	INKN	
	2 1:28:41		2. Явления пер		IVIKVI	
Ребряков Ф.Е.	117	12	12		12	5
Nº	Время	Правильность		12	12	<u> </u>
14=	1 0:07:10		9. Реальные га	 2		
	2 0:10:37		10. Энтропия			
	3 0:19:54		1. Распределе	ниа Максвеппа 	и Роциимана Г	
	4 0:31:46		8. Циклы	HIIA WAKEBEJIJIA	и <u>Больцімана</u>	
	5 0:33:53		2. Явления пер	ACHOCA B ESSAN		
	6 0:34:31		4. Реальные га		I	<u> </u>
	7 0:38:46		11. Первый зак			ж. I
					ики Г	
			12. Адиабатиче			
	9 0:49:42		5. Уравнения в		проводности Г	
	0 0:55:05		6. Теплоемкост	ГЬ Г		
1			7. Цикл Карно			
	2 1:01:36		3. Политропиче			
Русол В.А.	117	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
	1 1:27:58		4. Реальные га		ылы и пов.натя Г	ж. Т
	2 1:28:24		2. Явления пер			
	3 1:29:15		3. Политропиче		Теплоемкость	
	4 1:29:52		12. Адиабатиче			
	5 1:30:04		6. Теплоемкост	I Б		
	6 1:30:20		7. Цикл Карно			
	7 1:30:36		5. Уравнения в			
	8 1:31:06		11. Первый зак	он термодинам Г	іики Т	
	9 1:31:52		8. Циклы			
	0 1:32:09		10. Энтропия	lug Mayara == -	L	
	1:32:36		1. Распределен		и рольцмана Г	
	2 1:32:52		9. Реальные га		_	_
Савин Г.С.	Prove	12		12	3	2
Nº	Время	Правильность		20111111 = 2011 = 2		
	0:10:16		12. Адиабатиче	•	I DODG THE THE	
	2 0:12:18		5. Уравнения в			
	3 0:18:29		11. Первый зак	он термодинам Г	іики Т	
	4 0:22:51		7. Цикл Карно	<u> </u>		
	5 0:31:10		9. Реальные га	ЗЫ Г		
	6 0:36:15		10. Энтропия			<u> </u>
	7 0:37:15		4. Реальные га	ізы, т/д потенци Г	іалы и пов.натя Т	ж. Т
	8 0:46:22		8. Циклы			
<u>.</u>	9 0:46:53		2. Явления пер			
	0 0:50:50		6. Теплоемкост			
1			3. Политропиче			
1	2 0:53:47	0	1. Распределе	ния Максвелла	и Ьольцмана	

Страница 91 из 97

117 Время 0:01:13 0:10:26 0:15:15 0:27:08			12	9	4
Время 0:01:13 0:10:26 0:15:15	Правильность 100	Раздел			
0:01:13 0:10:26 0:15:15	100				
0:10:26 0:15:15		н. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
0:15:15	1()()	9. Реальные га		у Вольціна на	
		3. Политропиче		теппоемкость	
U / / UA		11. Первый зак			
0:30:39		12. Адиабатиче		VIIIVI	
0:32:53		6. Теплоемкост			
0:35:30		5. Уравнения в			
0:40:17		10. Энтропия	изкости и тепле	Проводности	
0:44:00		7. Цикл Карно			
			01. 7/0 007011114	0.51 1.14 5.05 110.75	<u> </u>
				алы и пов.натя.	ж. Т
				•	
		_	12	8	3
			<u> </u>		
			ескии процесс и	теплоемкость	
_					
			еский процесс		
0:47:31					
0:48:08				ИКИ	
0:52:22	100	6. Теплоемкост	ъ		
1:05:34	100	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
1:15:00	0	9. Реальные га	3Ы		
			язкости и тепло	проводности	
					3
	•		он термолинам	ИКИ	
				проводности	
			<u> </u>		
			251 T/T TOTAUIII	эпы и пов пэта	<u> </u> vr
			зы, тд потенци	алы и пов.патя.	м. I
				и ьольцмана	
			12	10	4
0:15:20					
0:15:28					ж
0:18:08	100	11. Первый зак	он термодинам	ИКИ	
0:29:56	100	10. Энтропия			
0:31:17	100	1. Распределен	ния Максвелла	и <u>Больцмана</u>	
0:32:19					
0:37:13					
0:50:46		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
	1:14:32 1:20:47 1:23:16 117 Время 0:13:30 0:47:24 0:26:32 0:45:55 0:46:44 0:47:31 0:48:08 0:52:22 1:05:34 1:15:00 1:25:09 1:26:33 17 Время 0:30:54 0:31:58 0:33:20 0:34:13 0:40:44 0:46:20 0:47:06 117 Время 0:06:07 0:09:22 0:15:20 0:15:28 0:32:19 0:37:13 0:47:39	1:14:32 0 1:20:47 0 1:23:16 0 117 12 Время Правильность 0:13:30 100 0:17:24 100 0:26:32 100 0:45:55 100 0:46:44 0 0:47:31 0 0:48:08 100 0:52:22 100 1:05:34 100 1:25:09 0 1:26:33 100 1:25:09 0 0:00:54 100 0:05:4 100 0:06:16 100 0:09:21 100 0:16:21 100 0:16:21 100 0:31:58 100 0:33:20 0 0:34:13 0 0:40:44 0 0:46:20 100 0:47:06 0 0:15:28 100 0:15:28 100 0:15:28 100 0:15:28 100 <t< td=""><td>1:14:32</td><td>1:14:32</td><td>1:14:32</td></t<>	1:14:32	1:14:32	1:14:32

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноусов Д.А.	117	12	6	12	6	3
	Время	Правильность				
1	0:04:59		7. Цикл Карно			
2	0:09:50		11. Первый зак	он термодинам	ИКИ	
3	0:11:58		9. Реальные га			
4	0:12:32		10. Энтропия	-		
5	0:16:38		2. Явления пер	еноса в газах		
6	0:18:59		4. Реальные га		алы и пов.натя:	ж.
7	0:23:58		6. Теплоемкост			
8	0:24:10		1. Распределен		и Больпмана	
9	0:41:17		3. Политропиче			
10	0:46:35		12. Адиабатиче		TOTBIOOMINOOTB	
11	0:50:20		5. Уравнения в		Проволности	
12	0:58:30		8. Циклы	ASKOCIW W TCHIIC	проводпости	
Ширинкина Е.С.	117	12	9	12	9	1
•	Время	Правильность		12		4
1/12	0:07:45			OL T/E EOTOLIUM		
2	0:07:45		4. Реальные га			Λ.
			3. Политропиче 9. Реальные га		TETTTOEMKOCIE	
3	0:26:46					
4	0:37:44		2. Явления пер			
5	0:46:26		12. Адиабатиче			
6	0:46:55		5. Уравнения в		проводности	
7	0:53:39		6. Теплоемкост	Ъ		
8	1:02:46		7. Цикл Карно			
9	1:04:21		1. Распределен			
10	1:10:44		11. Первый зак	он термодинам	ики	
11	1:15:18		10. Энтропия			
12	1:21:33		8. Циклы			
Абрамов И.С.	118	12	12	12	12	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:20		10. Энтропия			
2	0:18:25		9. Реальные га			
3	0:18:44		4. Реальные га			ж.
4	0:23:54		3. Политропиче			
5	0:31:21		5. Уравнения в		проводности	
6	0:33:58		2. Явления пер	еноса в газах		
7	0:37:58		7. Цикл Карно			
8	0:55:00		8. Циклы			
9	0:59:07		12. Адиабатиче			
10	1:01:48		11. Первый зак		ики	
11	1:07:18		6. Теплоемкост			
12	1:10:23	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
Бондаренко Н.С.	118	12		12	2	2
Nº			_			I -
	Время	Правильность				
1	Время 0:24:01		Раздел 1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
1 2		100		ния Максвелла	и Больцмана	
1	0:24:01	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
1 2	0:24:01 0:25:35	100 0	1. Распределен 10. Энтропия			
1 2 3	0:24:01 0:25:35 0:36:36	100 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно	он термодинам		
1 2 3 4 5	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21	100 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче	он термодинам еский процесс	ики	
1 2 3 4	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21 0:54:18	100 0 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче 3. Политропиче	он термодинам еский процесс еский процесс и	ики	ж.
1 2 3 4 5 6	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21 0:54:18 0:58:49	100 0 0 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче 3. Политропиче 4. Реальные га	он термодинам еский процесс еский процесс и зы, т/д потенци	ики теплоемкость алы и пов.натя:	ж.
1 2 3 4 5 6 7	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21 0:54:18 0:58:49 1:04:04	100 0 0 0 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче 3. Политропиче 4. Реальные га 5. Уравнения в	он термодинам еский процесс еский процесс и зы, т/д потенци язкости и тепло	ики теплоемкость алы и пов.натя:	ж.
1 2 3 4 5 6 7 8	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21 0:54:18 0:58:49 1:04:04 1:04:32	100 0 0 0 0 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче 3. Политропиче 4. Реальные га 5. Уравнения в 2. Явления пер	он термодинам еский процесс еский процесс и зы, т/д потенци язкости и тепло	ики теплоемкость алы и пов.натя:	ж.
1 2 3 4 5 6 7	0:24:01 0:25:35 0:36:36 0:45:04 0:53:21 0:54:18 0:58:49 1:04:04	100 0 0 0 0 0 0 0 0	1. Распределен 10. Энтропия 7. Цикл Карно 11. Первый зак 12. Адиабатиче 3. Политропиче 4. Реальные га 5. Уравнения в	он термодинам еский процесс еский процесс и зы, т/д потенци язкости и тепло еноса в газах	ики теплоемкость алы и пов.натя:	ж.

Страница 93 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузанов К.А.	118	12	10	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				-
1	0:10:04		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
2			9. Реальные га			
3			7. Цикл Карно			
4			4. Реальные га	зы. т/д потенци	и Налы и пов.натя:	<u>. </u>
5			2. Явления пер			
6			3. Политропиче		теплоемкость	
7	0:51:10		8. Циклы	редесе		
8			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
9			6. Теплоемкост			
10			10. Энтропия			
11	1:05:28		5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
12			12. Адиабатиче			
Василенко Е.А.	118	12	8	12	8	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:36		3. Политропиче	еский процесс и	теплоемкость	
2	0:32:06		4. Реальные га			
3			2. Явления пер			
4			5. Уравнения в		проводности	
5			6. Теплоемкост			
6			10. Энтропия			
7			9. Реальные га	3Ы		
8			12. Адиабатиче			
9			11. Первый зак		INKN	
10		0	7. Цикл Карно	Гормодинан		
11	1:04:52		1. Распределен	ния Максвеппа	и Большмана	
12			8. Циклы	IIII WARANGE GARANG	П Вольцінана	
Горт С.А.	118	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:04		8. Циклы			
2			4. Реальные га	зы. т/д потенци	і Іалы и пов.натя:	<u>. </u>
3			1. Распределен			
4			3. Политропиче			
5			12. Адиабатиче			
6			10. Энтропия	- продосс		
7			7. Цикл Карно			
8			5. Уравнения в	язкости и теппо	Проводности	
9			11. Первый зак			
10			2. Явления пер			
11	0:37:35		6. Теплоемкост			
12			9. Реальные га			
Григорьева А.П.	118	12		12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:20	•	4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	Ж.
2			6. Теплоемкост			
3			8. Циклы			
4			10. Энтропия			
5			1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
6			3. Политропиче			
7	0:34:14		9. Реальные га			
<u> </u>			2. Явления пер			
8					•	i
		100	11. Первый зак	он термолинам	ІИКИ	
9	0:38:48		11. Первый зак 5. Уравнения в			
	0:38:48	100	 Первый зак Уравнения в Адиабатиче 	язкости и тепло		

Страница 94 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова Т.Ю.	118	12	12	. 12	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:34		4. Реальные га	и	и Налы и пов.натя:	ж.
2			7. Цикл Карно	,,		
3			10. Энтропия			
4			12. Адиабатиче	еский процесс		
5			6. Теплоемкост			
6			1. Распределе		и Больцмана и	
7			9. Реальные га			
			11. Первый зак		ІИКИ	
			3. Политропиче			
1(2. Явления пер			
11			8. Циклы			
12			5. Уравнения в	язкости и тепло	Проводности	
Калганов П.В.	118	12	11	12		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:14		12. Адиабатиче	еский процесс		
			5. Уравнения в		проводности	
3			4. Реальные га			ж.
			10. Энтропия	- ,		
5			9. Реальные га	3Ы		
6			3. Политропиче		теплоемкость	
7			2. Явления пер		TOTIS TO MINO OT B	
			8. Циклы	Torroca Bracax		
9			7. Цикл Карно			
1(6. Теплоемкост			
11			11. Первый зак		INKN I	
12			1. Распределе			
Квасов Е.В.	118	12	9	12		4
Nº	Время	Правильность			_	-
-	0:16:59		3. Политропиче	ский пропесс и	теплоемкость	
2			2. Явления пер			
3			9. Реальные га			
4			6. Теплоемкост			
5			1. Распределе		и Больцмана	
6			4. Реальные га			Ж.
-			8. Циклы	,		
8			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
			10. Энтропия			
1(12. Адиабатиче	еский процесс		
11			7. Цикл Карно	P = -		
12			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
Ковалишин И.А.	118	12				5
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:53		2. Явления пер	еноса в газах		
2			1. Распределе		и Больцмана	
3			5. Уравнения в		•	
			4. Реальные га		•	ж.
5			3. Политропиче			
6			7. Цикл Карно	• •		
7	0:45:48		11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
			10. Энтропия	, ,,		
8	0:50:08	100				
8				Ъ		
	0:57:10	100	6. Теплоемкост 12. Адиабатиче			
Ç	0:57:10 0:59:02	100 100	6. Теплоемкост	еский процесс		

Страница 95 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов А.В.	118		11	12	•	_
Nº	Время	Правильность		12	· · ·	
<u> </u>	1 0:00:25		4. Реальные га	Ізы. т/д потенни	алы и пов натя	ж.
	2 0:05:49		3. Политропич			
	3 0:29:10		8. Циклы			
	4 0:41:42		5. Уравнения в	язкости и тепло	ловодности Опроводности	
	5 0:46:50		6. Теплоемкос		<u> </u>	
	6 0:52:10		7. Цикл Карно			
	7 0:58:30		11. Первый зак	он термодинам	INKN	
	8 1:07:53		12. Адиабатич			
	9 1:15:23		10. Энтропия	Г		
	10 1:25:19		2. Явления пер	еноса в газах		
	11 1:33:47		1. Распределе		и Больцмана	
	12 1:34:30		9. Реальные га		l Bosibamana	
Лим Т.*.	118	.	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность				, and the second se
11-	1 0:06:33		3. Политропич	ьский пропесс и	I TEUUOEMKOCTA	
	2 0:08:50		11. Первый зак			
	3 0:11:05		2. Явления пер		1711(17)	
	4 0:23:33		9. Реальные га			
	5 0:24:59		7. Цикл Карно	1301		
	6 0:28:49		12. Адиабатич	OCKIAŬ EDOLIOGO		
	7 0:36:09		1. Распределе		IA EORILUMOUO	
			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности Г	
	9 0:49:14		8. Циклы	<u> </u>		
	0:49:19		6. Теплоемкост	ГЬ Г		
	0:51:08		10. Энтропия			
	12 0:51:47		4. Реальные га			ж.
Масюк А.А.	118		7	12	/	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:54		4. Реальные га			ж. Т
	2 0:03:12		3. Политропиче	•		
	3 0:04:38		1. Распределе		и больцмана Г	
	4 0:07:21		6. Теплоемкос			
	5 0:20:51		11. Первый зак		ики Т	
	6 0:30:29		9. Реальные га	IЗЫ Т		
	7 0:38:50		10. Энтропия			
	8 0:42:05		7. Цикл Карно			
	9 0:46:47		5. Уравнения в		проводности	
	1:08:42		12. Адиабатич	ескии процесс		
	1:10:21		8. Циклы			
	1:10:33		2. Явления пер		_	_
Питомцев А.О.	118			12	8	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:41		5. Уравнения в			
	2 0:07:58		4. Реальные га		алы и пов.натя	ж.
	3 0:28:27		6. Теплоемкос			
	4 0:29:13		2. Явления пер		L	
	5 0:32:52		1. Распределе			
	6 0:33:20		3. Политропич			
	7 0:34:03		11. Первый зак		ТИКИ	
	8 1:00:06		12. Адиабатиче	еский процесс		
	9 1:07:56		10. Энтропия			
	1:22:15		8. Циклы			
			I - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	I
	11 1:22:20 12 1:29:26		7. Цикл Карно 9. Реальные га			

Страница 96 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудь А.С.	118	12	4	12		2
<u>№</u>	Время	Правильность		12	7	
1	0:08:33		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2			4. Реальные га			ж.
3			11. Первый зак			I
4			3. Политропиче			
5			10. Энтропия	уский продосот	TOTIS TO MINO OT B	
6			1. Распределен	ния Максвеппа	и Больцмана	
7	1:05:18		2. Явления пер		<u>и вольцінана</u>	
8			9. Реальные га			
9			6. Теплоемкост			
10			7. Цикл Карно			
11	1:31:00		12. Адиабатиче	CKNM UDONECC		
12			8. Циклы	ский процесс		
Снитковский М.В.	118	12	<u>о. циклы</u> 10	12	10	1
Nº	Время	Правильность		12	10	7
1	0:11:52		6. Теплоемкост	1		
2			8. Циклы	ь		
				0.1. 7/5 50501111	05114500405	<u> </u>
3			4. Реальные га		алы и пов.натя. Г	ж. Т
4 5			2. Явления пер		<u> </u>	
	ļ		11. Первый зак	•		
6			5. Уравнения в		проводности	
7			9. Реальные га	3Ы		
8			10. Энтропия			
9			3. Политропиче		теплоемкость	
10			12. Адиабатиче		L_	
11	1:03:30		1. Распределен	ния Максвелла	и Ьольцмана	
12			7. Цикл Карно			
Тасуев М.А.	118	12	10	12	10	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:25		7. Цикл Карно			
2			5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
3			8. Циклы		<u> </u>	
4			1. Распределен		и Ьольцмана	
5			6. Теплоемкост			
6			4. Реальные га			ж.
7			11. Первый зак	он термодинам	ІИКИ	
8			10. Энтропия			
9			2. Явления пер			
10			3. Политропиче		теплоемкость	
11	0:26:22		12. Адиабатиче			
12			9. Реальные га		_	
Фомин А.А.	118	12	9	12	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:41		5. Уравнения в	язкости и тепло	проводности	
2			7. Цикл Карно			
3			3. Политропиче		теплоемкость	
4			6. Теплоемкост			
5			11. Первый зак		ІИКИ	
6			2. Явления пер			
7	0:31:58		4. Реальные га	зы, т/д потенци	алы и пов.натя	ж.
8	ļ		10. Энтропия			
9	0:41:56		1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
10			8. Циклы			
	0:49:40	100	8. Циклы 12. Адиабатиче 9. Реальные га			

Страница 97 из 97

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цирульников И.М.	118	12	11	12	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:25	100	2. Явления пер	еноса в газах		
3	0:07:59	100	1. Распределен	ния Максвелла	и Больцмана	
4	0:09:54	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			ж.
6	0:43:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:50:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:55:32	100	10. Энтропия			
9	1:04:53	100	9. Реальные га	3Ы		
10	1:09:45	100	12. Адиабатиче	еский процесс		
11	1:28:19	0	6. Теплоемкост	ГЬ		
12	1:32:06	100	8. Циклы			