Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.		101	11			•	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:36		8. Момент имп	vльса		
	2	0:08:02		5. Неинерциал		тсчета	
	3	0:11:58		11. Волны			
	4	0:28:17		6. Кинематика	твердого тела		
	5	0:31:25		1. Кинематика			
	6	0:36:02		9. Колебания			
	7	0:40:29		7. Динамика тв	вердого тела		
	8	0:45:41		10. Специальн		сительности	
	9	0:49:06		4. Работа и эн			
	10	0:53:44		3. Импульс			
	11	1:02:54		2. Динамика			
Бакалова Д.*.		101	11		11	6	
Nº		Время	Правильность		1.		
	1	0:28:31		3. Импульс			
	2	0:42:47		1. Кинематика			
	3	0:48:09		6. Кинематика	твердого тела		
	4	0:58:01		11. Волны	Гордого гола		
	5	1:11:36		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности	
	6	1:30:23		2. Динамика			
	7	1:30:32		7. Динамика тв	вердого тепа		
	8	1:30:42		5. Неинерциал		TCUETA	
	9	1:30:47		4. Работа и эн		710 1010	
	10	1:30:53		9. Колебания			
	11	1:30:58		8. Момент имп	NUPCS I		
Балута А.Ю.		101	11	8	11	8	
Nº		Время	Правильность				
14-	1	1:13:21	•	3. Импульс			
	2	1:14:52		10. Специальн	I AG TEONNG OTHO	L CUTERNHOCTU	
	3	1:15:56		11. Волны		эй гельпости	
	4	1:19:47		4. Работа и эне	NENG PULNG		
	5	1:20:46		7. Динамика тв			
	6	1:20:49	100	2. Динамика 16	Бердого тела Т		
	7	1:22:35		1. Кинематика			
	8	1:22:50		6. Кинематика	TRANSPORT TARS		
	9	1:23:00		5. Неинерциал		TCUATA	
	10	1:25:23		8. Момент имп		Ticaera	
	11	1:26:53		9. Колебания	ульса I		
Вакулко Г.А.	1 1	1.20.55	11		11	10	
Nº		Время	Правильность		- ''	10	
144	1	0:03:59	•	3. Импульс			
	2	0:03:39		1. Кинематика			
	3	0:06.29			PANTOTO TATO		1
	4	0:15.42		7. Динамика тв 11. Волны	Бердого гела П		-
	5						
		0:32:34		2. Динамика	VEL 00		-
	6 7	0:43:41		8. Момент имп	,		
		0:49:56 0:57:52		4. Работа и эне	•	I TOUGHO	
	8			5. Неинерциал			
	9 10	1:02:08 1:04:00		10. Специальн 6. Кинематика		си гельности Г	1
	111	1.1.171.1.11	• 1()()		THANKIN TARA	-	•

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасымов Д.Ф.		101	11	8	11	8	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:14		6. Кинематика	твердого тела		
	2	0:06:19		3. Импульс	,		
	3	0:08:13		11. Волны			
	4	0:11:47		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	5	0:17:30		8. Момент имп			
	6	0:22:52		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:27:11		7. Динамика тв			
	8	0:43:43		2. Динамика	1		
	9	0:57:37		4. Работа и эне	ергия		
	10	1:05:51		9. Колебания	'		
	11	1:07:28		1. Кинематика			
Герасимов И.С.	-	101	11	10	11	10	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:23:46		3. Импульс			
	2	0:24:05		10. Специальн	ая теория отно	сительности Сительности	
	3	0:25:09	100	8. Момент имп	vпьса		
	4	0:25:43		9. Колебания),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5	0:25:52		7. Динамика тв	ерлого тепа		
	6	0:26:41		4. Работа и эне			
	7	0:26:52		11. Волны	эргил		
	8	0:27:55		1. Кинематика			
	9	0:30:15		2. Динамика			
	10	0:43:32		6. Кинематика	TRANSPORTATION		
	11	0:46:15		 Кинематика Неинерциал 		TCUATA	
Гузова Л.М.	11	101	11	<u> 10</u>	11	10	5
Nº		Время	Правильность		- ''	10	
114=	1	0:15:04		7. Динамика тв	ANDOFO TADA		
	2	0:16:58		7. динамика ты 11. Волны	ердого тела		
	3	0:10:36		8. Момент имп	VIII 62		
	4	0:29:09		10. Специальн		CHICALINOCTH	
	5	0:29:09		4. Работа и эне		Гителвности	
	6	0:36:35					
	7	0:36.35	100	6. Кинематика 1. Кинематика	гвердого гела		
	8	0:42.55		 Кинематика Динамика 			
	9	0:52:16		2. Динамика 3. Импульс			
	9 10	0.52.36		3. импульс 9. Колебания			
	11	1:08:15		 Колеоания Неинерциал 	LULIA CIACTORALLA	TCUETS	
Жирков К.К.	1 1	1.06.15	100	5. пеинерциал 9	<u> 11</u>		4
Nº		Время	Правильность		- ''	 	4
114-	1	0:10:22		4. Работа и эне	NENA PULNA		
	2	0:10:22		4. Расота и энс 11. Волны	PINA		
	3	0:12:23		5. Неинерциал		I Trueta	
	4	0:26:17		3. Импульс	PUBIC CALC LCIAIDI	Jioneia	
	5	0:20:17		7. Динамика тв	ENTION TERR		
	6	0:37:39		7. динамика тв 9. Колебания	ердого гела		
	7	0:37:39			TRANSPACE TARE		
				6. Кинематика	твердого тела		
	8	0:43:28		1. Кинематика	0.00011000110	0470844005	
	9	0:52:32		10. Специальн		сительности Г	
	10	0:58:11		8. Момент имп	ульса		
	11	1:10:43	100	2. Динамика			l

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кац Л.Е.	101	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:37:11			ая теория отно		
3	0:37:21		6. Кинематика			
4	0:37:30	100	1. Кинематика			
5	0:37:42	100	7. Динамика тв	ердого тела		
6	0:38:08	100	2. Динамика			
7	0:38:15	100	11. Волны			
8	0:38:52	100	9. Колебания			
9	0:48:57	100	4. Работа и эне	ергия		
10	0:55:41	100	3. Импульс			
11	0:59:40	100	8. Момент имп	ульса		
Ключинский К.А.	101	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:41		8. Момент имп	ульса		
2	0:15:18	100	7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:18:51	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4	0:25:49		11. Волны			
5	0:32:23	100	4. Работа и эне	ергия		
6	1:01:24			ьные системы (отсчета	
7	1:10:31		3. Импульс			
8			2. Динамика			
9			6. Кинематика	твердого тела		
10			1. Кинематика	ļ		
11	1:21:20		9. Колебания			
Кузин А.В.	101	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:49		4. Работа и эне	ергия		
2	0:05:55		3. Импульс	ľ		
3			7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:10:51		6. Кинематика			
5			1. Кинематика	ļ ,		
6			2. Динамика			
7			8. Момент имп	ульса		
8			9. Колебания			
9				ая теория отно	сительности	
10				ьные системы (
11	0:36:04		11. Волны			
Лавров Н.К.	101	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:19:17	•	2. Динамика			
2				ьные системы (отсчета	
3			4. Работа и эне			
4			1. Кинематика	ĺ		
5			3. Импульс			
6			•	ая теория отно	сительности	
7	0:54:08		9. Колебания	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
8			11. Волны			
9			8. Момент имп	ульса		
10			6. Кинематика			
11				ердого тела		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин Д.Д.	101	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02		3. Импульс			
2	0:44:12		6. Кинематика	твердого тела		
3		100	8. Момент имп	ульса		
4	0:44:34		9. Колебания			
5	0:44:37	100	2. Динамика			
6	0:45:00	100	1. Кинематика			
7	0:45:09	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8	0:45:22		4. Работа и эне			
9	0:45:41	100	7. Динамика тв	ердого тела		
10	0:45:52			ая теория отно	сительности	
11	0:45:59		11. Волны	·		
Матрохин А.А.	101	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	•	4. Работа и эне	ергия		
2	0:14:52			ая теория отно	сительности	
3	0:45:34		2. Динамика	· ·		
4	0:47:19		3. Импульс			
5	0:54:35		7. Динамика тв	ердого тела		
6	1:01:24		8. Момент имп			
7	1:03:48		1. Кинематика)		
8	1:10:59		6. Кинематика	твердого тела		
9	1:11:05		9. Колебания	Гвордого гола		
10	1:11:10		11. Волны			
11	1:11:32			<u> </u>	I TCUETA	
Нурхабинов Т.Т.	101	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	
1	0:10:47		2. Динамика			
2	0:26:04		7. Динамика тв	ерлого тепа		
3			1. Кинематика	Гордого гола		
4	0:44:10			<u> </u>	TCUETA	
5	0:54:22		6. Кинематика		10 1010	
6	0:56:55		11. Волны	Твордого гола		
7	1:10:44		9. Колебания			
8			3. Импульс			
9			8. Момент имп	vпьса vпьса		
10			4. Работа и эн			
11	1:31:08			ая теория отно	<u>.</u> Ситепьности	
Поздняков А.П.	101	11	6	•		3
Nº	Время	Правильность			 	
1	0:02:17		3. Импульс			
2	0:04:13		6. Кинематика	твердого тела		
3			9. Колебания			
4	0:11:41		1. Кинематика			
5			2. Динамика			
6			• •	<u> </u>	тсчета Отсчета	
7	0:10:43			ая теория отно		
8	0:36:42		8. Момент имп		OF LOS IGNICOLN	
9			7. Динамика тв	•		
10			4. Работа и эне			
10				эргия Г		
11	1:10:41	0	11. Волны			

Страница 5 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов А.А.	101	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43		1. Кинематика			
2	0:21:01		7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:23:05		4. Работа и эне			
4	0:24:22		11. Волны			
5	0:28:04		8. Момент имп	ульса		
6	0:30:31		9. Колебания)		
7	0:40:42		6. Кинематика	твердого тела		
8	0:42:20		3. Импульс	тердеге тегле		
9	0:46:56			ая теория отно	штельности	
10	0:53:28		2. Динамика			
11	0:57:35			ьные системы (тсчета	
Семенихин К.В.	101	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:06:21		3. Импульс			
2	0:00:21		1. Кинематика			
3	0:19:27		4. Работа и эне	nrina Putina		
4	0:19.27		4. Работа и эне 2. Динамика	гргия Г		
5	0:32:59					
			6. Кинематика	твердого тела		
6	0:47:45		9. Колебания			
7	0:56:17		8. Момент имп			
8	0:59:43		7. Динамика тв			
9	1:08:02			ьные системы (
10	1:21:30			ая теория отно	сительности	
11	1:23:26	0	11. Волны			
Скидан Е.В.	101	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:18		9. Колебания			
2	0:44:34		6. Кинематика	твердого тела		
3	0:51:25		11. Волны			
4	1:01:27			ая теория отно	сительности	
5	1:04:08		1. Кинематика			
6	1:18:46		3. Импульс			
7	1:22:16		2. Динамика			
8	1:26:51	100	4. Работа и эне	ергия		
9	1:27:01	100	8. Момент имп	ульса		
10	1:27:06	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	1:27:14	100	7. Динамика тв	ердого тела		
Скрипников В.Д.	101	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Динамика			
2	0:14:24		11. Волны			
3	0:16:14	100	7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:18:56		4. Работа и эне			
5	0:36:47			ая теория отно	сительности	
6	0:40:19		9. Колебания			
7	0:44:07		1. Кинематика			
8	0:46:52		6. Кинематика	твердого тела		
9	0:54:26			ьные системы (отсчета	
10	1:03:49		3. Импульс		-	
			· · · · · · · · · · · · · · · ·	ī		Ī

Страница 6 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширпаков Г.В.	101	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:22		2. Динамика			
	0:06:14			ьные системы (отсчета	
	0:10:04		4. Работа и эне			
	0:12:46		8. Момент имп			
	0:16:13		7. Динамика тв	•		
	0:18:24		11. Волны			
	0:21:11		9. Колебания			
	3 0:26:48			ая теория отно	<u> </u>	
	0:29:02		3. Импульс			
10			1. Кинематика			
1:			6. Кинематика	тверлого тепа		
Антипов Т.В.	102	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность			10	
	0:04:30		11. Волны			
	0:04:30		7. Динамика тв	L RENDOLO TEDO		
	0:15:59		8. Момент имп			
	0:37:52		2. Динамика	ульса Г		
			3. Импульс			
	0:48:57			ая теория отно	сительности T	
	0:53:03		9. Колебания			
	0:56:46		4. Работа и эне			
	1:00:44			ьные системы (отсчета	
10			6. Кинематика	твердого тела		
1:			1. Кинематика			_
Базылева К.Ю.	102	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:15:42		8. Момент имп			
	0:27:35		6. Кинематика			
	0:35:04			ьные системы (отсчета	
	0:42:58		11. Волны			
	0:53:12		7. Динамика тв	ердого тела		
(0:55:50		1. Кинематика			
	1:06:22		3. Импульс			
	1:12:26	100	4. Работа и эне	ергия		
	1:23:15		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10			2. Динамика			
1	1:36:26	0	9. Колебания			
Вафин Г.И.	102		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:15		6. Кинематика	твердого тела		
	0:22:25		8. Момент имп			
,	0:43:42	100	2. Динамика			
	1:01:36		9. Колебания			
	1:18:22		1. Кинематика			
	1:22:24		4. Работа и эне	- ергия		
	7 1:27:52		7. Динамика тв	•		
	1:32:01		3. Импульс			
	1:34:35			ьные системы (отсчета	
10			11. Волны		1	
				i		i

Страница 7 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Видулин И.Д.	102	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				-
1	0:05:28		1. Кинематика			
2			4. Работа и эне	ергия		
3			6. Кинематика			
			3. Импульс	тордого гола		
Ę			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
6			8. Момент имп		1	
-			7. Динамика тв			
			11. Волны	Г		
9			2. Динамика			
10			10. Специальн	I AU TEONNA OTHO	<u>I </u>	
11			9. Колебания		Польности	
Демидов П.Д.	102	11	10	11	10	5
<u>Демидов гг.д.</u> №	Время	Правильность			10	3
1/12	0:03:46		6. Кинематика	TRANSPORTATION		
2			9. Колебания	твердого тела		
3			3. Импульс			
			8. Момент имп	•		
Ę			7. Динамика тв	ердого тела		
6			11. Волны			
7			2. Динамика			
8			4. Работа и эне	ергия		
(1. Кинематика			
10			10. Специальн			
11			5. Неинерциал			
Иванов В.А.	102	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0.01.10		4. Работа и эне			
2			8. Момент имп			
3	.		6. Кинематика	твердого тела		
			9. Колебания			
Ę			1. Кинематика			
6			11. Волны			
7	0:37:56	100	3. Импульс			
8	0:39:30	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
Ç		100	7. Динамика тв	ердого тела		
10	0:42:40	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	0:45:48	100	2. Динамика			
Ильин М.В.	102	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1			3. Импульс			
			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3			6. Кинематика			
4			2. Динамика			
Ę			4. Работа и эне	- Эргия		
6			7. Динамика тв	•		
7			8. Момент имп			
			11. Волны	ĺ		
9			9. Колебания			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10	1:27:24	()	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиниченко И.А.	102	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	•	4. Работа и эне	ергия		
2	0:12:33		3. Импульс	ľ		
3	0:16:50		7. Дина́мика тв	ердого тела		
4	0:18:27		8. Момент имп			
5	0:24:52		1. Кинематика			
6	0:26:57		11. Волны			
7	0:29:02		2. Динамика			
8	0:30:58			ая теория отно	<u> </u>	
9	0:32:49		6. Кинематика			
10	0:37:20			ьные системы (тсчета	
11	0:49:46		9. Колебания		1	
Коломыцева А.В.	102	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность		• • •		
1	0:03:44		7. Динамика тв	<u>І</u> ерлого тепа		
2	0:06:12		8. Момент имп			
3	0:12:22		1. Кинематика	yriboa		
4	0:12:22			TRANSPORA TARS		
5	0:23:48		6. Кинематика 3. Импульс	твердого тела		
6	0:36:49		2. Динамика			
· ·	0:44:59			ая теория отно	сительности T	
8	1:01:25		4. Работа и эне	ергия Г		
9	1:24:37		9. Колебания			
10	1:34:55			ьные системы (отсчета	
11	1:37:27		11. Волны			_
Коновалова А.В.	102	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:15		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:18:15		2. Динамика			
3	0:20:26		6. Кинематика			
4	0:39:26	100	8. Момент имп	ульса		
5	0:42:14		3. Импульс			
6	0:54:53		4. Работа и эне			
7	1:03:32		1. Кинематика			
8	1:03:40		9. Колебания			
9	1:10:10			ая теория отно		
10	1:12:06			ьные системы (отсчета	
11	1:16:01		11. Волны			
Левченко М.В.	102	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:52		3. Импульс			
2	0:15:06	100	2. Динамика			
3	0:25:04		8. Момент имп	ульса		
4	0:28:45		9. Колебания			
5	0:35:19	100	4. Работа и эне	ергия		
6	0:39:15		6. Кинематика			
7	0:51:23		7. Динамика тв			
8	0:55:52			ая теория отно	сительности	
9	1:03:06		11. Волны	,		
9						
10	1:05:21			ьные системы (отсчета	

Страница 9 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Либанов А.М.	102	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40		1. Кинематика			
2	0:18:17		2. Динамика			
3	0:25:32		3. Импульс			
4	0:31:13		4. Работа и эне	Эргия		
5	0:39:58		8. Момент имп			
6	0:49:40	0	6. Кинематика	твердого тела		
7	0:53:51			ая теория отно	сительности	
8	1:15:58		7. Динамика тв			
9	1:16:06		11. Волны			
10	1:21:44	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	1:21:50		9. Колебания			
Максименко Д.М.	102	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07		4. Работа и эне	- ергия		
2	0:18:06		9. Колебания			
3	0:31:07	100	1. Кинематика			
4	0:40:36	100	3. Импульс			
5	0:44:31		6. Кинематика	твердого тела		
6	0:59:34		2. Динамика			
7	1:13:37			ая теория отно	сительности	
8	1:14:42			ьные системы (
9	1:16:46		11. Волны			
10	1:24:24	0	7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:28:53		8. Момент имп			
Милосердов И.М.	102	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02		2. Динамика			
2	0:06:56		6. Кинематика			
3	0:14:01	100	4. Работа и эне	ергия		
4	0:21:20		9. Колебания			
5	0:23:17	100	11. Волны			
6	0:29:59		8. Момент имп			
7	0:42:21			ая теория отно	сительности	
8	0:47:55		3. Импульс			
9	1:00:38		1. Кинематика			
10	1:04:50	100	7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:30:34			ьные системы (отсчета	
Парняков М.И.	102	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:22		4. Работа и эне	ергия		
2	0:16:19		1. Кинематика			
3	0:28:45	100	7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:36:09	100	2. Динамика			
5	0:56:50			ая теория отно	сительности	
6	0:59:32		3. Импульс			
7	1:14:36	100	6. Кинематика	твердого тела		
8	1:23:22	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
9	1:29:16	0	11. Волны			
10	1:29:25	100	9. Колебания			
11	1:33:06	0	8. Момент имп	vльса		

Страница 10 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прихно М.А.	102	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53		8. Момент имп	ульса		
2	0:08:38	100	6. Кинематика	твердого тела		
3	0:14:29		10. Специальн		сительности	
4	0:18:13		7. Динамика тв			
5	0:22:43		1. Кинематика	1		
6	0:29:18		9. Колебания			
7	0:43:25	100	3. Импульс			
8	0:50:09		11. Волны			
9	1:05:52		4. Работа и эне	ергия		
10	1:23:30		5. Неинерциал	•	отсчета	
11	1:31:48		2. Динамика		1	
Прохоров В.В.	102	11	7. Amilanina 7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• •	,	
1	0:03:29	•	2. Динамика			
2	0:16:14		7. Динамика тв	ENTOTO TETTS		
3	0:21:54		6. Кинематика			
4	0:38:26		10. Специальн			
5	0:43:29		4. Работа и эне		Сительности	
6	0:43.29					
7			8. Момент имп	ульса		
	0:59:35		11. Волны			
8	1:13:29		1. Кинематика			
9	1:18:39		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:23:06		3. Импульс			
11	1:25:07		9. Колебания			_
Сисина В.В.	102	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:46:19		3. Импульс			
2	0:48:23		9. Колебания			
3	0:49:56		7. Динамика тв			
4	0:50:56		6. Кинематика			
5	0:52:56		5. Неинерциал			
6	0:55:29		10. Специальн		сительности	
7	0:57:52		4. Работа и эне	ергия		
8	0:59:24		2. Динамика			
9	1:00:36		1. Кинематика			
10	1:01:57		11. Волны			
11	1:13:46	0	8. Момент имп	ульса		
Старовойтов Е.А.	102	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:16:43		4. Работа и эне			
3	0:23:56	100	3. Импульс			
4	0:28:03		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
5	0:34:11		8. Момент имп			
6	0:44:37		9. Колебания			
7	0:52:50		1. Кинематика			
8	0:56:37		2. Динамика			
	0:58:49		11. Волны			
g						·
9	1:01:39		10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 11 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманов И.А.	102	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	•	4. Работа и эне	ергия		
2	0:12:04		2. Динамика			
3	0:14:59		3. Импульс			
4	0:18:43		7. Динамика тв	ердого тела		
5	0:28:41		8. Момент имп			
6	0:38:36		5. Неинерциал		отсчета	
7	0:46:12		1. Кинематика		1	
8	0:49:34		11. Волны			
9	0:56:32		6. Кинематика	твердого тела		
10	1:02:17		9. Колебания	тердене нене		
11	1:13:20		10. Специальн	ая теория отно	<u>г</u>	
Суманов И.Е.	102	11	10	11		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:00		1. Кинематика			
2	0:04:00		10. Специальн	ая теория отно	<u>. </u>	
3	0:18:59		4. Работа и эне		57.7 67 IB. 100 IVI	
4	0:20:20		11. Волны	<i>эргил</i>		
5	0:21:06		3. Импульс			
6	0:25:31		5. Неинерциал	LULIA CUCTAMLI (TCUATA	
7	0:25:51		8. Момент имп		T	
8	0:47:15		2. Динамика	ульса		
9	0:51:12		2. динамика 9. Колебания			
10	0:54:09			000000000		
10	1:25:44		7. Динамика тв			
	1.25.44	100	6. Кинематика 8		0	4
Трубицын А.А. №				11	8	4
1	Время	Правильность		VEL 00		
2	0:09:18 0:12:55		8. Момент имп			
3			6. Кинематика		0.470.51.110.0714	
3	0:16:35		10. Специальн	ая теория отно І	Т	
	0:24:41		2. Динамика			
5	0:29:03		1. Кинематика 9. Колебания			
6	0:35:27					
7	0:39:55		4. Работа и эне	ергия Г		
8	0:46:56		3. Импульс			
9	0:51:49		11. Волны			
10 11	0:59:44		5. Неинерциал		DICHETA I	
	1:02:53	100	7. Динамика тв		-	
Ушаков Д.А.	102		5	11	5	2
№	Время	Правильность				
1	0:09:02		3. Импульс	TD0DD050 = 0 = 0		
2	0:10:59		6. Кинематика	твердого тела Г		
3	0:13:40		1. Кинематика			
4	0:23:57		4. Работа и эне	•		
5	0:26:37		8. Момент имп	•		
6	0:37:26		7. Динамика тв	ердого тела		
7	0:47:13		9. Колебания			
8	0:55:38		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
9	1:01:32		11. Волны			
10	1:20:42		2. Динамика			
11	1:28:45	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 12 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Худяков К.Е.	102	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54		4. Работа и эне	ергия		
2			7. Динамика тв	•		
3			5. Неинерциал		отсчета	
4	0:45:30		10. Специальн			
Ę	0:59:08		2. Динамика	•		
6	1:11:10		9. Колебания			
7	1:13:46	100	6. Кинематика	твердого тела		
3		100	1. Кинематика	,		
Ş	1:25:39		3. Импульс			
10			8. Момент имп	ульса		
11			11. Волны			
Чиж И.К.	102	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
1	0:02:55		8. Момент имп	vльса		
2			1. Кинематика	<i>y</i>		
3			5. Неинерциал	L ЬНЫЕ СИСТЕМЫ (TCUETA	
2			4. Работа и эне		1	
5			10. Специальн	•	L CUTERLUCTU	
			6. Кинематика		Сительности	
7			7. Динамика тв			
			9. Колебания	ердого тела		
10			3. Импульс 2. Динамика			
11			• •			
		100	11. Волны 7	44	7	
Шелухан М.И.	102		-	11	/	3
Nº	Время	Правильность				
	0.20.00		1. Кинематика			
2			3. Импульс			
3			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
4			9. Колебания			
5			4. Работа и эне			
6		100	7. Динамика тв	ердого тела		
			6. Кинематика			
8			8. Момент имп			
9			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10			11. Волны			
11			2. Динамика			
Шилин М.А.	102		7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0.00=		1. Кинематика			
2			3. Импульс			
3			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4			2. Динамика			
Ę			8. Момент имп	•		
(4. Работа и эне	•		
7			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3			11. Волны			
Ç		0	6. Кинематика	твердого тела		
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:25:05	0	9. Колебания			

Страница 13 из 110

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапова Д.А.		103	11	9	11	9	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:44		6. Кинематика	твердого тела		
	2	0:12:44		4. Работа и эне			
	3	0:20:39		3. Импульс			
	4	0:25:01		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	5	0:34:18		1. Кинематика		1	
	6	0:40:10		9. Колебания			
	7	0:40:19		8. Момент имп	vльса		
	8	0:44:55		2. Динамика)		
	9	0:47:12		7. Динамика тв	ердого тела		
	10	0:52:08		10. Специальн		<u> </u>	
	11	0:54:27		11. Волны			
Акунец И.С.	•	103	11	9	11	9	4
Nº		Время	Правильность				-
<u> </u>	1	0:08:47		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
	2	0:15:15		6. Кинематика			
	3	0:22:43		8. Момент имп			
	4	0:43:43		1. Кинематика	yriboa		
	5	1:08:51		3. Импульс			
	6	1:09:30		2. Динамика			
	7	1:09:46		4. Работа и эне	L Antiud		
	8	1:17:37		7. Динамика тв			
	9	1:20:19		11. Волны	ердого тела		
	10	1:26:54		5. Неинерциал	LULIO CIACTOMEI A	TCUATA	
	11	1:29:39		9. Колебания	BUDIE CACTEMIDI (Ticaera	
Алешин М.Д.	11	1.29.39	11	9. Колеоания	11	8	1
№		Время	Правильность	-		•	~
112	1	0:04:47		2. Динамика			
	2	0:07:43		6. Кинематика	TRANSPORTATION		
	3	0:09:55		1. Кинематика	твердого тела		
	4	0:12:46		5. Неинерциал	LULIO CIACTOMEI A	TCUATA	
	5	0:12:40		4. Работа и эне		Ticaera	
	6	0:19:55		8. Момент имп			
	_	0:27:30		7. Динамика тв			
	8	0:27:30		7. динамика тв 10. Специальн			
	9	0:33:37		11. Волны	ал теория отно Г	CNITCHDUOCIN	
	9 10	0:35:58		3. Импульс			
	11	0:37:06		9. Колебания			
Амбарян Г.О.	1 1	103		9. Колеоания 10	11	10	5
Амоарян г.о. №		Время	Правильность		11	10	- 3
112	1	0:02:48		10. Специальн		CHICAL	
	2	0:07:52		6. Кинематика		Сительности	
	3	0:17:57		 Кинематика Неинерциал 	•	I	
	4	0:17.37		3. Импульс	PUBIC CNC I CIVIDI (Jioneia	
	5	0:26:13		9. Колебания			
	6	0:28:24		2. Динамика			
	7	0:33:09		2. Динамика 7. Динамика тв	ENTINE TARS		
	8	0:33:09		7. динамика тв 4. Работа и эне	•		
	9	0:37:08		4. Работа и эне 1. Кинематика	эргия Г		
	9 10	0:45:15		1. Кинематика 8. Момент имп	VIII CO		
	11			11. Волны	ульса		
	1 1	0:48:46	100	I I. DUJIHЫ			

Страница 14 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева А.С.	103	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:37		4. Работа и эне	ергия		
2			7. Динамика тв	•		
3			8. Момент имп	•		
4			2. Динамика)		
5			9. Колебания			
6			6. Кинематика	твердого тепа		
7			10. Специальн		ситепьности Ситепьности	
8		100	1. Кинематика	<u>ал тоорил отпо</u>		
9			3. Импульс			
10			11. Волны			
11	1:05:13		5. Неинерциал	LULIE CUCTEMЫ (TCUETA	
Баев А.В.	103.13	11	<u>5. Пеинерциал</u> 5	11		2
Nº	Время	Правильность	_		3	
1	1:19:18		10. Специальн	AG TANNIG ATUA		
2			1. Кинематика	ал теория отно	ON LES IDHOLIN	
3			1. Кинематика 8. Момент имп	VIII CO		
				ульса		
4			2. Динамика			
5			3. Импульс			
6			5. Неинерциал		тсчета	
7			6. Кинематика	твердого тела		
8			11. Волны			
9			9. Колебания			
10			7. Динамика тв	•		
11	1:33:22		4. Работа и эне			
Бакунин К.О.	103	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:20		6. Кинематика			
2			4. Работа и эне	ергия		
3			11. Волны			
4			2. Динамика			
5			10. Специальн		сительности	
6			8. Момент имп			
7			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8		100	7. Динамика тв	ердого тела		
9		100	3. Импульс			
10			1. Кинематика			
11	1:28:33	0	9. Колебания			
Баранов Ф.С.	103		6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:07		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:45:35		3. Импульс			
3	0:46:17	100	11. Волны			
4	0:46:28	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
5			2. Динамика			
6			8. Момент имп	ульса		
7			4. Работа и эне			
8			6. Кинематика			
9			5. Неинерциал		<u>. </u>	
10	0:50:03	()	9. Колебания			

Страница 15 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батуев И.О.	103	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:31		1. Кинематика			
	2 0:14:46		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	3 0:16:51		9. Колебания			
	4 0:20:54		11. Волны			
	5 0:25:48		7. Динамика тв	ердого тепа		
	6 0:42:48		6. Кинематика			
	7 0:44:53		10. Специальн		СИТЕПЬНОСТИ	
	8 0:47:43		3. Импульс		1	
	9 0:54:21		4. Работа и эне	I		
	0 0:59:24		2. Динамика	Spr###		
	1 1:02:40		8. Момент имп	VUPCS		
Бахметьев А.Н.	103		о. Момент имп	11	7	3
No N	Время	Правильность	Разпел	 ''	 '	3
112	1 0:11:42		1. Кинематика			
	2 0:17:06		1. Кинематика 9. Колебания			
	3 0:20:32					
			2. Динамика			
	4 0:23:48		7. Динамика тв	вердого тела		
	5 0:47:42		11. Волны			
	6 0:55:09		6. Кинематика			
	7 1:08:21		10. Специальн		сительности	
	8 1:13:55		4. Работа и эне			
	9 1:24:45		8. Момент имп			
	0 1:24:51		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	1 1:28:29		3. Импульс			
Бевзо М.О.	103	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:13:00	100	1. Кинематика			
	2 0:17:22		7. Динамика тв	ердого тела		
	3 0:19:59		2. Динамика			
	4 0:23:01	100	9. Колебания			
	5 0:25:38	100	11. Волны			
	6 0:32:05	100	4. Работа и эне	ергия		
	7 0:35:52	0	3. Импульс	Ĺ		
	8 0:40:02		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	9 1:01:24		8. Момент имп			
1	0 1:19:32		5. Неинерциал		отсчета	
	1 1:29:23		6. Кинематика			
Бердышев Р.В.	103				7	3
Nº	Время	Правильность		· · ·	<u>. </u>	
	1 0:02:15		10. Специальн	ая теория отно	СИТЕПЬНОСТИ	
	2 0:05:13		5. Неинерциал			
	3 0:11:43		6. Кинематика			
	4 0:13:18		8. Момент имп			
	5 0:26:47		4. Работа и эн	•		
	6 0:51:19		7. Динамика тв	•		
	7 1:01:51		3. Импульс	ордого тела		
	8 1:06:07		1. Кинематика		1	
	9 1:10:38		1. Кинематика			
			9. Колебания			
					-	
	1 1:29:02	. 0	2. Динамика		<u> </u>	

Страница 16 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бескудрова А.С.	103	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37		6. Кинематика	твердого тела		
2			4. Работа и эне			
3			7. Динамика тв			
			2. Динамика	- грина		
5			3. Импульс			
6			9. Колебания			
7			11. Волны			
			8. Момент имп	лирса П		
Ş			10. Специальн		<u> </u>	
10			1. Кинематика			
11			5. Неинерциал	L LHLIE CUCTEMЫ (I TCUETA	
Валиев А.Ш.	103	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность		•••	10	
1	0:03:06	•	2. Динамика			
2			2. Динамика 7. Динамика тв	ENTINE TARS		
3			7. динамика тв 8. Момент имп			
			9. Колебания	ульса		
5						
			3. Импульс			
6			6. Кинематика		<u> </u>	
7			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
8			1. Кинематика			
Ş			11. Волны			
10			10. Специальн		сительности	
11			4. Работа и эне			_
Данилин Д.Р.	103	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0.12.01		2. Динамика			
2			7. Динамика тв			
3			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4			11. Волны			
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			9. Колебания			
7			8. Момент имп	ульса		
3			1. Кинематика			
g			4. Работа и эне	•		
10			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11			3. Импульс			
Иванов Д.Д.	103		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0.200		2. Динамика			
2		100	3. Импульс			
3	0:40:32	100	4. Работа и эне	ергия		
4	0:41:20	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
5	0:41:23	100	9. Колебания			
6	0:41:28	100	11. Волны			
7			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8			1. Кинематика			
g			8. Момент имп	ульса		
10			7. Динамика тв			
	1:17:57		6. Кинематика		.	.

Страница 17 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивахненко В.Я.	103	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:56:53		3. Импульс			
	2 0:57:57		1. Кинематика			
	3 0:58:48		8. Момент имп	ульса		
	4 0:58:59			ая теория отно	сительности	
	5 0:59:50		4. Работа и эне			
	6 1:00:33		9. Колебания	[
	7 1:02:57		7. Динамика тв	вердого тела		
	8 1:04:27		2. Динамика	Г		
	9 1:05:08			ьные системы (отсчета	
1			6. Кинематика			
1			11. Волны	Г		
Кречетов А.П.	103		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				-
	1 0:53:59		9. Колебания			
	2 0:54:18		11. Волны			
	3 0:58:14		3. Импульс			
	4 0:58:48		7. Динамика тв	PANTOTO TATO		
	5 1:00:42				1	
				ьные системы	Т	
	6 1:02:06		8. Момент имп	ульса		
	7 1:05:45		1. Кинематика			
	8 1:07:27			ая теория отно	сительности	
	9 1:09:15		4. Работа и эне	ергия		
1			2. Динамика			
1			6. Кинематика			_
Молокова А.П.	103	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:48		1. Кинематика			
	2 0:11:35		6. Кинематика	твердого тела		
	3 0:20:23		2. Динамика			
	4 0:27:57		3. Импульс			
	5 0:35:31		4. Работа и эне	ергия		
	6 0:41:08		9. Колебания			
	7 0:47:08		8. Момент имп			
	8 0:53:16		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	9 1:10:31	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
1	0 1:10:50	100	7. Динамика тв	вердого тела		
1	1:12:52	0	11. Волны			
Орешкин Е.С.	103		6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:09:56		3. Импульс			
	2 0:17:00		8. Момент имп	,		
	3 0:26:10			ая теория отно	сительности	
	4 0:27:11	0	2. Динамика			
	5 0:39:01		7. Динамика тв	вердого тела		
	6 0:41:22	100	11. Волны			
	7 0:44:01	100	4. Работа и эне	ергия		
	8 0:49:22	0	9. Колебания			
	9 0:56:13		6. Кинематика	твердого тела		
1				ьные системы	отсчета	
	1 1:09:18		1. Кинематика			

Страница 18 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.С.	103	11	. 8	. 11	•	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:16:27		4. Работа и эне	ергия		
2			1. Кинематика			
3			3. Импульс			
			6. Кинематика	тверлого тепа		
Ę			5. Неинерциал		тсчета	
(8. Момент имп		1	
-			9. Колебания	1		
			10. Специальн	и В теория отно	Ситепьности	
9			7. Динамика тв			
10			2. Динамика	ордого гола		
1′			11. Волны			
Сахаров П.С.	103		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1 1 -	0:03:20		7. Динамика тв	ENTINE TARS		
			10. Специальн		CUTARLUCCTU	
3			1. Кинематика	ая теория отно	CNITCHOUGIN	
4			5. Неинерциал		т	
Į.			4. Работа и эне			
(6. Кинематика	твердого тела		
			2. Динамика			
8			11. Волны			
(9. Колебания			
10			3. Импульс			
1′			8. Момент имп			
Шаяхметов Г.Э.	103	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
,	0.01.00		2. Динамика			
2			9. Колебания			
3			7. Динамика тв	ердого тела		
			11. Волны			
Ę			4. Работа и эне			
6		100	6. Кинематика	твердого тела		
7		100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8	0:28:36	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
Ç			1. Кинематика			
10	0:36:06	100	8. Момент имп	ульса		
11	0:41:38	100	3. Импульс			
Шишкин В.Ю.	103	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,			8. Момент имп	ульса		
2	0:06:27	0	4. Работа и эне	ергия		
3	0:10:11		6. Кинематика			
4			3. Импульс			
Į			7. Динамика тв	ердого тела		
(11. Волны			
-			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
			5. Неинерциал			
(2. Динамика			
10			1. Кинематика			
				Ī	i	

Страница 19 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков Ю.А.	104	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:13		11. Волны			
2	0:58:17	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
3			8. Момент имп			
4	0:58:43		9. Колебания	ĺ		
5	0:58:49	100	1. Кинематика			
6	0:58:58		6. Кинематика	твердого тела		
7	0:59:07		10. Специальн		<u> </u>	
8	0:59:26		3. Импульс			
9	0:59:58		7. Динамика тв	ердого тела		
10	1:02:45		4. Работа и эне			
11	1:26:03		2. Динамика	 		
Бугаева А.С.	104	11	<u>г. динамина</u> 7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
1	0:08:44		1. Кинематика			
2	0:12:12		4. Работа и эне	Эргия		
3			9. Колебания	<i>эргил</i>		
4	0:27:03		7. Динамика тв	ANDORO TADA		
5	0:28:58		8. Момент имп			
6	0:25:08		5. Неинерциал		OTCHOTO	
7	0:40:25		11. Волны	DHDIE CHCTEMBI	личета Г	
8	0:48:16		3. Импульс			
9	0:51:07		6. Кинематика	твердого тела		
10	1:06:24		2. Динамика			
11	1:13:58		10. Специальн			
Буданов М.В.	104	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:44		3. Импульс			
2	0:11:23		4. Работа и эне			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4	0:28:44		11. Волны			
5			9. Колебания			
6	0:40:17		1. Кинематика			
7	0:46:26		7. Динамика тв	ердого тела		
8			2. Динамика			
9	0:58:14	100	8. Момент имп	ульса		
10	1:06:09		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:06:18	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Булатов Д.А.	104	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:42	0	2. Динамика			
2	0:25:18	0	7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:29:51		4. Работа и эне			
4	0:38:44		9. Колебания			
5	0:41:21	100	8. Момент имп	ульса		
6	0:52:18		3. Импульс			
7	1:08:41		1. Кинематика			
8			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9			5. Неинерциал	•		
er er					· · - ·	1
10			11. Волны			

Страница 20 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутко М.С.	104	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				-
	0:01:09		2. Динамика			
	2 0:05:26		3. Импульс			
	3 0:18:16		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	1 0:20:19		7. Динамика тв			
	0:25:20		10. Специальн		<u> </u>	
	0:28:29		4. Работа и эне			
	7 0:34:35		11. Волны			
	3 0:51:17		9. Колебания			
	1:01:19		8. Момент имп	ульса		
10			1. Кинематика	ĺ		
1:			6. Кинематика	твердого тела		
Быков Г.А.	104	11	8		8	4
Nº	Время	Правильность			_	-
	1 0:06:45		6. Кинематика	твердого тела		
	2 0:07:28	100	11. Волны	:		
	3 0:10:16		4. Работа и эне	- п		
	0:12:47		1. Кинематика	 		
	0:16:08		7. Динамика тв	і Верлого тепа		
	0:17:07		5. Неинерциал		I Trueta	
	7 0:19:32		3. Импульс	DIBIC CHCTCIVIDI		
	0:15:52		9. Колебания			
	0:42:43		8. Момент имп	VULCO		
10			2. Динамика	ульса I		
1			10. Специальн	20 100040 0140	CUTARLUACTU	
Варганов Г.М.	104.49	11	10. Специальн 11	ая теория отно 11	<u>11</u>	5
Nº	Время	Правильность		11	11	3
	1 0:04:37		7. Динамика тв	ennoro tena		
	0:04:57		4. Работа и эн			
	0:16:16		11. Волны	- Бргия Г		
	1 0:20:56		9. Колебания			
	0:24:36		3. Импульс			
	0:27:38		2. Динамика			
	7 0:30:18		2. динамика 10. Специальн	00 1000140 01110		
	0:34:22		6. Кинематика		Гительности	
	0:57:46		8. Момент имп			
1			1. Кинематика	ульса Г		
1				LULIO OLIOTOMI L	2701070	
Василевская В.Д.	104		5. Неинерциал 7			3
ъасилевская ъ.д. №	Время	Правильность		11	 	- 3
	о:42:08		11. Волны			
	0:42:06		11. Волны 2. Динамика			
	3 0:44:47		2. динамика 1. Кинематика			
	0:46:27		7. Динамика тв	ENTINE TATA		
	0:49:56		7. динамика тв 3. Импульс	ордого тела		
	0:51:37		6. Кинематика	TRANSOCO TARA		
	7 1:12:43		4. Работа и эн	•		
	3 1:23:14		4. Работа и эне 9. Колебания	гргия Т		
	9 1:26:03		 колеоания Неинерциал 	LULIA CIACTORALLI	TCUETO	
11			8. Момент имп		JICHOIA	
1				•	CUTARI LICOTIA	
1	1:31:20	l 0	10. Специальн	ая теория отно	Сителености	

Страница 21 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Г.А.	104	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:14:30		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	2 0:27:05		2. Динамика			
	3 0:30:11		3. Импульс			
	4 0:33:45		4. Работа и эне	ергия		
	5 0:37:05		7. Динамика тв			
	6 0:41:04		1. Кинематика			
	7 0:44:35	0	8. Момент имп	ульса		
	8 0:46:32		6. Кинематика			
	9 0:57:38		9. Колебания			
1	0 1:05:29		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
	1 1:07:16		11. Волны		 	
Воробьев М.С.	104	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	•
	1 0:02:32		9. Колебания			
	2 0:06:21		3. Импульс			
	3 0:09:34		6. Кинематика	I ТВЕПЛОГО ТЕПЗ		
	4 0:10:43		2. Динамика	твордого гела		
	5 0:14:03		1. Кинематика			
	6 0:17:10		4. Работа и эн	L Antiud		
	7 0:23:26		11. Волны	эргия Г		
	8 0:44:52		5. Неинерциал	LULIO CIACTOMI LA	OTCHOTO	
	9 0:56:20					
1	0 1:02:15		10. Специальн		Гительности	
1				8. Момент импульса 7. Динамика твердого тела		
Гусейнов Е.А.	100.00	11	7. динамика тв 3	<u>ердого тела</u>	3	2
I усеинов Е.А. №			-	11	3	
I√N	Время 1 0:35:05	Правильность				
			2. Динамика			
	2 0:48:06		3. Импульс			
	3 0:51:26		6. Кинематика			
	4 0:58:11		10. Специальн		сительности T	
	5 1:06:03		8. Момент имп			
	6 1:18:50	0	7. Динамика тв	ердого тела		
	7 1:22:14		9. Колебания			
	8 1:23:44		4. Работа и эне	ергия Г		
	9 1:27:08		1. Кинематика			ļ
	0 1:28:52		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета т	
	1 1:29:20		11. Волны	44		
Данилов П.В.	104			11	2	2
Nº	Время	Правильность				ļ
	1 0:09:13		3. Импульс			ļ
	2 0:14:53		2. Динамика			
	3 0:16:25		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	4 0:51:25		9. Колебания			
	5 0:57:59		4. Работа и эне	ергия		
	6 1:02:02		11. Волны			
	7 1:09:25		7. Динамика тв	•		
	8 1:12:11		6. Кинематика	твердого тела		
	9 1:13:10		1. Кинематика			
	0 1:13:29		5. Неинерциал		отсчета	
[1	1:14:00	0	8. Момент имп	ульса		

Страница 22 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимкина Е.И.	104	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:10:55		4. Работа и эне			
3	0:11:30		1. Кинематика			
4	0:45:39		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
5	0:50:12		3. Импульс			
6	1:01:27		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
7	1:10:30		9. Колебания	Single exicionisi	1	
8	1:18:17		8. Момент имп	лирся Г		
9	1:19:18		11. Волны	77.200		
10	1:21:44		7. Динамика тв	<u>І</u> ерлого тепа		
11	1:31:39		2. Динамика	Гердого тела		
Зотеев С.Р.	104	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	•		,	
1	0:08:14		10. Специальн			
2	0:09:21		6. Кинематика		Гителвности	
3	0:13:11		2. Динамика	твердого тела		
				000000000		
4	0:47:58		7. Динамика тв			
5	1:04:16		4. Работа и эне	ергия Г		
6	1:11:30		1. Кинематика			
7	1:15:34		11. Волны			
8	1:23:11		3. Импульс			
9	1:23:59		8. Момент имп	ульса		
10	1:25:00		9. Колебания			
11	1:27:10		5. Неинерциал		отсчета	
Клоченко М.А.	104	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:26		7. Динамика тв			
2	0:07:09		4. Работа и эне	ергия		
3	0:09:13	100	11. Волны			
4	0:24:41	0	1. Кинематика			
5	0:37:26	100	8. Момент имп	ульса		
6	0:51:37		3. Импульс			
7	0:54:01	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
8	1:00:30		6. Кинематика			
9	1:16:08		9. Колебания			
10	1:18:39	100	2. Динамика			
11	1:27:47	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Клюшников Н.С.	104	11	8			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16		4. Работа и эне	ергия		
2	0:08:18	100	8. Момент имп	ульса ульса		
3	0:10:14		10. Специальн	•	сительности	
4	0:17:56		5. Неинерциал			
5	0:21:20		2. Динамика			
6	0:23:38		11. Волны			
7	0:27:21		9. Колебания			
8	0:30:01		6. Кинематика	твердого тела		
	0:43:29		3. Импульс			
9				Ī		
9	0:56:07		7. Дина́мика тв	ерлого тепа		

Страница 23 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников В.А.	104	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:15		4. Работа и эне	ергия		
2	1:08:51		6. Кинематика			
3			9. Колебания	ļ ,		
4	1:19:56			ая теория отно	<u> </u>	
5	1:21:16		3. Импульс			
6	1:23:10		1. Кинематика			
7	1:28:43		7. Динамика тв	ердого тела		
8	1:29:21		8. Момент имп			
9	1:29:53		2. Динамика),,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
10	1:30:13			ьные системы (I TCUETA	
11	1:30:20		11. Волны	BIIBIC ONOTCIVIBLY	1	
Маракулин А.П.	104	11	9	11	9	Δ
Маракулин А.П. №	Время	Правильность			3	7
1	0:07:52		9. Колебания			
2	0:07:32		9. Колеоания 8. Момент имп	VIII-C2		
3			4. Работа и эне			
			4. Работа и эне 11. Волны	гргия І		
4	0:29:03					
5	0:31:52		3. Импульс			
6	0:37:56		1. Кинематика			
7	0:41:14		2. Динамика			
8	0:54:01			ая теория отно	сительности	
9	0:56:37		7. Динамика тв			
10	1:01:52			ьные системы (отсчета	
11	1:05:56		6. Кинематика			
Руденский Д.Е.	104	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:43		3. Импульс			
2	0:23:37		8. Момент имп	ульса		
3	0:33:26		9. Колебания			
4	0:36:12		1. Кинематика			
5	0:42:05	100	4. Работа и эне	ергия		
6	0:48:29	100	6. Кинематика	твердого тела		
7	0:54:23	100	7. Динамика тв	ердого тела		
8	1:20:33	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9	1:28:10			ьные системы (
10	1:28:16		11. Волны			
11	1:28:24		2. Динамика			
Чугунова Е.А.	104	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:38:37		8. Момент имп			
3			2. Динамика			
4	0:43:35		11. Волны			
5			3. Импульс			
6			9. Колебания			
7	1:05:37			ı ая теория отно	<u>. </u>	
8			6. Кинематика		5 65.15.1100171	
9				ьные системы	TCYETA	
10			1. Кинематика		101010	
				Ī	•	

Страница 24 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чунжук Е.А.	104	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	11. Волны			
2	0:12:35	100	8. Момент имп	ульса		
3	0:17:37	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4			4. Работа и эне			
5	0:32:23		7. Динамика тв			
6			2. Динамика			
7			1. Кинематика			
8			6. Кинематика	твердого тела		
g			9. Колебания			
10			3. Импульс			
11			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
Шарофеев А.К.	104	11	10	11		5
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:02:13		6. Кинематика	I ТВерлого тепа		
			4. Работа и эне			
3			8. Момент имп			
			3. Импульс	ульса		
5			5. Неинерциал	LULIO CIACTONILI	OTCHOTO	
6			5. пеинерциал 11. Волны	ьные системы (личета Г	
7						
			9. Колебания			
8			1. Кинематика			
Ç			7. Динамика тв			
10			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:21:28		2. Динамика		_	
Шилов М.С.	104	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:08		3. Импульс			
2			5. Неинерциал	ьные системы (этсчета	
3			9. Колебания			
4			2. Динамика			
5			7. Динамика тв			
6			4. Работа и эне			
7		0	6. Кинематика	твердого тела		
8		100	11. Волны			
g		0	1. Кинематика			
10			10. Специальн		сительности	
11	1:19:11	100	8. Момент имп	ульса		
Ященко М.А.	104	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	6. Кинематика	твердого тела		
2	0:07:23	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3	0:12:55	100	7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:21:58	0	8. Момент имп	ульса		
5	0:37:35	0	1. Кинематика			
6			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
7			4. Работа и эне			
8			3. Импульс			
g			11. Волны			
			9. Колебания			
10	1.(7,7,10)					

Страница 25 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буклемишев П.О.	105	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				-
1	1:15:19		6. Кинематика	твердого тела		
2	1:19:13		1. Кинематика			
3	1:21:31		9. Колебания			
4	1:23:19		2. Динамика			
5	1:24:42		4. Работа и эне	PDENA		
6	1:25:43		7. Динамика тв	•		
7	1:26:19		5. Неинерциал		TCUETA	
8	1:27:52		11. Волны	Brible One reliable	101010	
9	1:28:17		10. Специальн	I ая теория отно	<u>І ————————————————————————————————————</u>	
10	1:28:21		3. Импульс	ал теорил отпо	эй гельпости	
11	1:28:50		8. Момент имп	VUPCS		
Букуева Е.С.	105	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность		- ''	3	
1	0:16:34		10. Специальн			
2	0:10:34		5. Неинерциал			
3	0:20:14		 пеинерциал Работа и эне 		וטאכומ	
4	0:47:44		7. Динамика тв			
5	1:03:36		6. Кинематика	твердого тела		
6	1:06:28		1. Кинематика			
7	1:27:35		2. Динамика			
8	1:36:58		8. Момент имп	ульса		
9	1:37:04		9. Колебания			
10	1:37:19		11. Волны			
11	1:38:03		3. Импульс			
Веретельников Д.А.	105	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:10		7. Динамика тв			
2	0:05:20		5. Неинерциал			
3			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4	0:19:51		9. Колебания			
5	0:22:53		4. Работа и эне	ергия		
6	0:28:52		1. Кинематика			
7	0:31:41	0	6. Кинематика	твердого тела		
8	0:41:40	100	11. Волны			
9	0:54:45		2. Динамика			
10	0:57:09		3. Импульс			
11	1:12:40	100	8. Момент имп	ульса		
Власов В.А.	105			11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	1:14:12		6. Кинематика	твердого тела		
2	1:14:36	0	2. Динамика			
3	1:14:45	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4	1:14:59		8. Момент имп			
5	1:15:08	100	11. Волны			
6	1:15:12	0	3. Импульс			
7	1:23:14		1. Кинематика			
8			7. Динамика тв	ердого тела		
9			5. Неинерциал	•	отсчета	
10			4. Работа и эне			
IU			I. I accia il cin			

Страница 26 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	105	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53		11. Волны			
2	0:03:55		3. Импульс			
3			8. Момент имп	vльса		
4	0:21:24			ьные системы	тсчета	
5			4. Работа и эне		1	
6			6. Кинематика			
7	0:28:10		7. Динамика тв			
8				ая теория отно	<u> </u>	
9			2. Динамика			
10	1:05:28		1. Кинематика			
11	1:05:36		9. Колебания			
Гаврилов В.Р.	105	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				_
1	0:04:46		11. Волны			
2			3. Импульс			
3			1. Кинематика			
4	0:17:28		8. Момент имп	VUPCS		
5			9. Колебания	Г		
6			4. Работа и эн) Drive		
7	0:53:27		 2. Динамика 	гргия Г		
8			2. Динамика 7. Динамика тв	0000000000		
9	0:59:42					
10	1:14:22		6. Кинематика			
10				ая теория отно		
	1:25:25 105	11	э. пеинерциал 9	ьные системы (11	9	
Гавриляк Р.Я.				11	9	4
<u>№</u> 1	Время	Правильность				
	0:04:36			ая теория отно	сительности T	
2	0:05:59		3. Импульс			
3			4. Работа и эне			
4			8. Момент имп	ульса		
5			2. Динамика			
6			11. Волны			
/	0:45:15		7. Динамика тв			
8			6. Кинематика	твердого тела		
9			9. Колебания	L		
10				ьные системы	тсчета	
11	0:56:24		1. Кинематика			_
Газизов Р.Л.	105		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:46		11. Волны			
2	0:05:31		2. Динамика	<u> </u>		
3			8. Момент имп	,		
4			6. Кинематика	•		
5				ая теория отно		
6				ьные системы	тсчета	
7	0:28:02		7. Динамика тв	ердого тела		
8			9. Колебания			
9			4. Работа и эне	ергия		
10			3. Импульс			
11	0:49:54	100	1. Кинематика			

Страница 27 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейдорф М.Ю.	105	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:27	•	4. Работа и эне	ергия		
2			3. Импульс			
3			6. Кинематика	твердого тела		
			7. Динамика тв			
5			1. Кинематика	Гордого гола		
6			9. Колебания			
7			8. Момент имп	VПРСЯ		
			2. Динамика	1		
9			10. Специальн	ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
10			11. Волны			
11			5. Неинерциал	L LHLIE CUCTEMЫ (I TCUETA	
Герасимов А.Д.	105	11	о. пеинерциал 1	11	1	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	•••	•	
1	0:14:55		9. Колебания			
2			3. Импульс			
3			1. Кинематика			
4			7. Динамика тв	ANTIOTO TATO		
			7. динамика тв 6. Кинематика			
6						
7			8. Момент имп			
			4. Работа и эне	гргия І		
3			2. Динамика			
9			10. Специальн	ая теория отно Г	сительности T	
10			11. Волны			
11			5. Неинерциал			
Григорьев К.Д.	105	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0.01.20		3. Импульс			
2			4. Работа и эне			
3			10. Специальн		сительности	
4			1. Кинематика			
5			8. Момент имп			
6		0	7. Динамика тв	ердого тела		
1		0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8			9. Колебания			
9			11. Волны			
10			2. Динамика			
11			6. Кинематика			_
Гуськов Д.В.	105		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0.00.00		3. Импульс			
2			7. Динамика тв			
3			6. Кинематика	•		
4			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
5			2. Динамика			
6			11. Волны			
7			9. Колебания			
8			4. Работа и эне	ергия		
Ç			1. Кинематика			
10			8. Момент имп	•		
11	0:52:57	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 28 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.О.	105	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:01		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	2 0:13:56		4. Работа и эне			
	3 0:16:18		2. Динамика	'		
	4 0:18:56		6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:25:55		8. Момент имп			
	6 0:29:19		3. Импульс			
	7 0:31:25		11. Волны			
	8 0:36:42		1. Кинематика			
	9 0:58:01		9. Колебания			
1			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
1			7. Динамика тв			
Демидов Н.А.	105		<u>7. динамика 15</u> 5	11	5	2
<u>Демидов П.А.</u> №	Время	Правильность	_	- ''		
1	1 0:28:51		3. Импульс			
	2 0:51:01		4. Работа и эне	NENA PULNA		
	3 1:05:09		6. Кинематика			
	4 1:10:10		10. Специальн			
	5 1:15:59		11. Волны	ая теория отно	Сительности	
	6 1:25:44		2. Динамика			
	7 1:26:16		8. Момент имп	ульса		
	8 1:28:16		9. Колебания			
	9 1:28:19		7. Динамика тв	ердого тела		
1			1. Кинематика			
1			5. Неинерциал			
Джавадов Р.Р.	105	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:39		3. Импульс			
	2 0:15:43		2. Динамика			
	3 0:17:56		1. Кинематика			
	4 0:27:42		7. Динамика тв			
	5 0:33:14		4. Работа и эне			
	6 0:42:27	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:52:19		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	1:00:14	100	8. Момент имп	ульса		
	9 1:01:14	0	9. Колебания			
1	0 1:08:50	100	6. Кинематика	твердого тела		
1	1:11:14	0	11. Волны			
Жеглова П.Д.	105	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:28:40		11. Волны			
	2 0:41:01	0	2. Динамика			
	3 0:44:23	100	6. Кинематика	твердого тела		
	4 0:46:07		4. Работа и эне			
	5 0:51:56		10. Специальн	•	сительности	
	6 0:54:30		3. Импульс			
	7 0:57:06		8. Момент имп	ульса		
	8 0:59:23		1. Кинематика			1
	9 1:01:59		9. Колебания			
	0 1:08:11		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
						Ī.

Страница 29 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов О.В.	105	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06		11. Волны			
2			8. Момент имп	vльса		
3			1. Кинематика)		
			5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
5			2. Динамика			
6			6. Кинематика	твердого тела		
7			7. Динамика тв			
			10. Специальн		<u> </u>	
Ş			4. Работа и эне			
10			3. Импульс			
11			9. Колебания			
Карташова А.Д.	105	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				-
1	1:06:43		11. Волны			
2			3. Импульс			
3			2. Динамика			
			4. Работа и эне	nrug Pnrug		
5			6. Кинематика			
6			5. Неинерциал		TCUATA	
7			7. Динамика тв		I	
			8. Момент имп			
9			1. Кинематика	ульса		
10			10. Специальн	00 1000140 01110		
11			9. Колебания	ая теория отно І	Гительности	
	1.07.44	100	9. Колеоания 11	11	11	
Кожушный К.А. №				11	11	3
Nº 1	Время 0:21:05	Правильность	9. Колебания			
			9. колеоания 11. Волны			
2				VEL 00		
			8. Момент имп	ульса		
4			2. Динамика			
5			6. Кинематика			
6	0.04.57		7. Динамика тв			
			1. Кинематика			
8			3. Импульс	05 700 205 2=00		
9			10. Специальн			
10			5. Неинерциал		личе Га Т	
11 To = ==== M D			4. Работа и эне	. •	40	_
Ловягин М.В.	105		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1	0.00.0.		8. Момент имп	ульса Г		
2			11. Волны			
3			1. Кинематика			
4			4. Работа и эне	гргия Г		
5			3. Импульс			
6			6. Кинематика	твердого тела		
7			9. Колебания			
3			7. Динамика тв			
9			10. Специальн	ая теория отно	сительности Т	
10			2. Динамика			
11	0:59:39] 0	5. Неинерциал	ьные системы (этсчета	

Страница 30 из 110

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
105	11	10	11	10	5
Время		Раздел			
0:07:50	•				
			ьные системы (отсчета	
			ульса		
1:16:41	100	4. Работа и эне	ергия		
1:27:40					
1:29:42	100	7. Динамика тв	ердого тела		
1:32:33					
1:35:56	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
1:36:04					
105	11			5	2
Время	Правильность	Раздел			
0:22:01					
	0	3. Импульс			
0:24:11	100	1. Кинематика			
			ульса		
0:29:58				сительности	
0:33:27					
			·		
0:48:33	0	7. Динамика тв	ердого тела		
0:50:21				отсчета	
105	11	7	11	7	3
Время	Правильность	Раздел			
0:09:57			ульса		
0:13:50			ĺ		
0:17:15	100	9. Колебания			
0:21:03	0	7. Динамика тв	ердого тела		
0:45:14			ергия		
				отсчета	
	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
			твердого тела		
105	11	7		7	3
Время	Правильность	Раздел			
0:11:26	•				
			ьные системы (отсчета	
		•			
			Эргия		
			•		
		8. Момент имп			
0.04.00			, I		
		2. Динамика			
0:56:32	100	2. Динамика 10. Специальн	ая теория отно	<u> </u> сительности	
0:56:32 1:05:56	100 100	10. Специальн	 ая теория отно 	<u> </u> сительности 	
0:56:32	100 100 100			сительности	
	105 Время 0:07:50 0:16:15 0:35:51 0:46:14 0:57:31 1:16:41 1:27:40 1:29:42 1:32:33 1:35:56 1:36:04 105 Время 0:22:01 0:22:10 0:22:24 0:24:11 0:24:24 0:29:58 0:33:27 0:40:19 0:43:26 0:48:33 0:50:21 105 Время 0:09:57 0:13:50 0:17:15 0:21:03 0:41:10 0:45:14 0:54:22 1:20:11 1:24:19 1:24:53 1:32:49 105 Время 0:11:26 0:39:30 0:40:45	105 11 Время Правильность 0:07:50 100 0:16:15 100 0:46:14 0 0:57:31 100 1:16:41 100 1:27:40 100 1:29:42 100 1:32:33 100 1:35:56 100 1:36:04 100 0:22:01 0 0:22:10 0 0:22:24 0 0:24:11 100 0:24:24 100 0:29:58 0 0:33:27 100 0:40:19 0 0:40:19 0 0:43:26 0 0:48:33 0 0:50:21 100 105 11 Время Правильность 0:09:57 100 0:13:50 100 0:45:14 100 0:45:14 100 0:45:14 100 0:45:14<	105	105	Правильность Раздел Правильность Раздел

Страница 31 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Фельк И.С.	105	11	8	11	8	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:05:23		10. Специальн	ая теория отно	сительности		
2			5. Неинерциал				
3	0:12:59	100	9. Колебания				
4	0:18:00	100	8. Момент имп	ульса			
5	1:02:07	100	7. Динамика тв	ердого тела			
6	1:05:12	100	11. Волны				
7	1:09:02	100	2. Динамика				
8	1:18:03	100	1. Кинематика				
Ş	1:23:26	0	4. Работа и эне	ергия			
10	1:25:24		3. Импульс				
11	1:30:03	100	6. Кинематика	твердого тела			
Андреевский А.Е.	106	11	3	11	3	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:34:11		4. Работа и эне	ергия			
2		100	3. Импульс				
(3)	1:14:23	0	8. Момент имп	ульса			
4	1:26:06	0	7. Динамика тв	ердого тела			
5	1:26:11	0	11. Волны				
6	1:26:34	0	2. Динамика				
7	1:26:46	100	9. Колебания				
8	1:28:05	0	1. Кинематика				
S	1:30:07	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета		
10	1:31:28		6. Кинематика				
11	1:34:03			10. Специальная теория относительности			
Гвоздев Т.М.	106	11	8	11	8	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	<u> </u>		4. Работа и эне	ергия			
2	0:11:44		7. Динамика тв				
3	0:28:35		8. Момент имп				
4	0:32:44		10. Специальн		сительности		
5			3. Импульс	•			
6			2. Динамика				
7	0.50.00	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета		
8		100	9. Колебания				
g			1. Кинематика				
10			6. Кинематика	твердого тела			
11			11. Волны	• • •			
Глотов И.Д.	106		11	11	11	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1			11. Волны				
2			1. Кинематика				
3	0:59:00	100	7. Динамика тв	ердого тела			
4			9. Колебания	-			
5			6. Кинематика	твердого тела			
6			10. Специальн	1 * *	сительности		
7			4. Работа и эне				
8			2. Динамика				
Ş			8. Момент имп	ульса			
				,			
10	1:13:32	100	3. Импульс				

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин Ю.В.	106	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:07:00		3. Импульс			
2	0:09:29		4. Работа и эне	ергия		
	0:21:03			ая теория отно	сительности	
4			7. Динамика тв			
	1:07:11		11. Волны			
(6. Кинематика	твердого тела		
-	1:29:02		8. Момент имп			
{			9. Колебания	J		
(1. Кинематика			
10				ьные системы (тсчета	
1.			2. Динамика		1	
Головко П.В.	106	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	_			
,	•		4. Работа и эне	NENG		
			1. Кинематика			
	0:02:52		6. Кинематика	TRANJOTO TAGO		
	0:07:20			ая теория отно	CHICAL	
	0:07:20		11. Волны	ая теория отно І	Сительности	
	0:43:56		9. Колебания			
	0:56:17		3. Импульс			
8			8. Момент имп			
(7. Динамика тв	ердого тела		
10			2. Динамика			
1				ьные системы (
Горбунов А.В.	106	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0:04:31		2. Динамика			
	0:10:23		6. Кинематика			
	0:20:03			ьные системы (отсчета	
4			8. Момент имп	ульса		
	0:27:16		11. Волны			
	0:32:40		1. Кинематика			
	0:35:15		3. Импульс			
	0:48:59		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:52:15	100	9. Колебания			
10	0:55:38	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
1	0:57:19	100	4. Работа и эне	ергия		
Грицевич Д.К.	106	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:58	100	2. Динамика			
2	0:11:15	100	9. Колебания			
	0:14:24	100	1. Кинематика			
4	0:23:23		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:25:57			ая теория отно	сительности	
	0:28:44		6. Кинематика			
	0:38:23		11. Волны			
			4. Работа и эне	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п		
				- _F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
(0.56.29	100	3 Импупьс —			
10			3. Импульс 8. Момент имп	VIIPCS		

Страница 33 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусак Д.И.	106	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 1:30:49	0	8. Момент имп	ульса		
	2 1:31:31		7. Динамика тв			
	3 1:32:12	100	3. Импульс			
	4 1:32:53		9. Колебания			
	5 1:33:49	100	5. Неинерциал	ьные системы	этсчета	
	6 1:34:15	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	7 1:34:50	100	11. Волны			
	8 1:35:20	100	1. Кинематика			
	9 1:36:02	100	2. Динамика			
1	0 1:36:20	100	6. Кинематика	твердого тела		
1	1 1:39:32	100	4. Работа и эне	ергия		
Гусев Я.С.	106	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:33:41		7. Динамика тв	ердого тела		
	2 0:34:18		4. Работа и эне			
	3 0:34:33	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	4 0:36:42		9. Колебания			
	5 0:37:04		6. Кинематика	твердого тела		
	6 0:38:20		3. Импульс			
	7 0:38:28		2. Динамика			
	8 0:38:49		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
	9 0:41:24		1. Кинематика			
,	0 0:41:39		11. Волны			
	1 0:45:53		8. Момент имп	AUPCS		
Давитадзе Д.С.	106		4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	•		-	_
	1 0:10:49		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	2 0:18:46		2. Динамика	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	1	
	3 0:35:07		6. Кинематика	тверлого тепа		
	4 0:40:58		9. Колебания	Гвордого гола		
	5 1:05:59		3. Импульс			
	6 1:09:02		10. Специальн	и За теория отно	Ситепьности	
	7 1:09:42		11. Волны	100pm onlo	5 65.1511001VI	
	8 1:14:44		4. Работа и эне	Эргия		
	9 1:19:37		8. Момент имп	•		
1	0 1:22:53		1. Кинематика	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1 1:33:19		7. Динамика тв	і Вердого тепа		
Делегодин Н.И.	106		7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлел	· · ·	<u>'</u>	<u> </u>
.,_	1 0:17:18		4. Работа и эне	- - -		
	2 0:21:15		1. Кинематика	 		
	3 0:26:09		6. Кинематика	твердого тела		
	4 0:39:04		8. Момент имп	1 * *		
	5 0:39:36		11. Волны	,		
	6 0:42:39		10. Специальн	ая теория отно	<u>.</u> Ситепьности	
	7 0:45:24		7. Динамика тв		CATACA IDI IOCI VI	
	8 0:54:24		3. Импульс	opporo rona		
				<u> </u>	I	
	QI 11.40.114		IN HEMPANIMOR	PUPIC CIVICIONIEL		
	9 0:59:05 0 1:14:06		 5. Неинерциал 9. Колебания 	ьные системы (Т	

Страница 34 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долганов Н.М.	106	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04		3. Импульс			
2			9. Колебания			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4				ая теория отно	сительности	
5			2. Динамика			
6			4. Работа и эне	ергия		
7			11. Волны	[
8			1. Кинематика			
9			7. Динамика тв	вердого тела		
10			8. Момент имп			
11				ьные системы	отсчета	
Дубровский Д.С.	106		10			5
Nº	Время	Правильность			1	
1	0:12:59		3. Импульс			
2			7. Динамика тв	вердого тепа		
3			4. Работа и эне			
4				ьные системы	отсчета	
5			6. Кинематика			
6				ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
7			2. Динамика		I	
8			8. Момент имп	VUPCS		
9			1. Кинематика			
10			9. Колебания			
11			11. Волны			
Дятлов Е.И.	106	11	7	11	7	3
<u>Nº</u>	Время	Правильность	-			
1	0:03:45		7. Динамика тв	<u>І</u> Верлого тепа		
2			2. Динамика	Гордого гола П		
3			3. Импульс			
4			1. Кинематика			
5			4. Работа и эне	NENG PULNG		
6			6. Кинематика			
7	4 40 40	100	8. Момент имп	<u>ипьса</u>		
8				ая теория отно	<u>І</u> СИТЕПЬНОСТИ	
9			11. Волны		5 5B.155171	
10				<u>.</u> Іьные системы (тсчета Отсчета	
11			9. Колебания		1.0.014	
Ефимов И.Н.	106		5	11	5	2
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	_
1			6. Кинематика	тверлого тепа		
2			3. Импульс			
3			11. Волны			
4			9. Колебания			
5				и по	сительности	
6			2. Динамика			
7			7. Динамика тв	вердого тепа		
8			8. Момент имп	•		
9			1. Кинематика			
10				<u>.</u> БИНЫЕ СИСТЕМЫ (отсчета	
11			4. Работа и эн		1.0.014	
	1.07.10	100	т. і аоота и эн	-рі ил	l.	I

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборенко А.Д.	106	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:49		2. Динамика			
2	0:33:16			ая теория отно	сительности	
3			6. Кинематика			
4	0:47:28		1. Кинематика			
5	0:54:20		4. Работа и эне			
6	0:57:40		7. Динамика тв	•		
7	0:59:21		3. Импульс			
8	1:04:28		11. Волны			
9	1:26:44		8. Момент имп	vльса		
10	1:35:34			ьные системы (тсчета	
11	1:36:24		9. Колебания	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	
Зубрицкая Я.В.	106	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		<u>'</u>	
1	0:08:46		11. Волны			
2	0:38:12		7. Динамика тв	L REDITOTO TETTS		
3				ая теория отно	L CUTE IL LICCTU	
4	0:46:49		6. Кинематика		Сительности	
5	0:40:49		3. Импульс	твердого тела І		
6	1:36:18		3. импульс 4. Работа и эне	205146		
7			4. Расота и энс 9. Колебания	гргия Г		
•	1:38:00					
8	1:39:18		2. Динамика			
9	1:39:26		1. Кинематика			
10	1:39:36		8. Момент имп			
11	1:39:44			ьные системы (_
Зыбковец А.Л.	106	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:34	100	7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:07:38		8. Момент имп			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4	0:11:49		11. Волны			
5	0:16:32		9. Колебания			
6	0:19:03		3. Импульс			
7	0:23:19		4. Работа и эне	ергия		
8			2. Динамика			
9			1. Кинематика			
10				ая теория отно		
11	1:32:09			ьные системы (
Иванов Л.А.	106	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:25:20			ая теория отно	сительности	
2	0:38:09		3. Импульс			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4	0:48:18		2. Динамика			
5			9. Колебания			
6	1:10:23	0	11. Волны			
7	1:20:11	0	1. Кинематика			
8	1:26:07	0	7. Динамика тв	ердого тела		
9			4. Работа и эне			
10	1:33:52	l U	8. Момент имп	ульса		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Д.	106	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:25		11. Волны			
	2 0:07:29	100	4. Работа и эн	ергия		
	3 0:14:59		2. Динамика	İ		
	4 0:20:49	100	6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:25:03		10. Специальн		сительности	
	6 0:29:02		9. Колебания			
	7 0:38:39	100	8. Момент имп	ульса		
	8 0:47:29	0	1. Кинематика			
	9 1:03:23	100	7. Динамика тв	ердого тела		
1	0 1:08:38	100	3. Импульс			
1	1 1:34:37	0	5. Неинерциал	ьные системы (этсчета	
Казначеева М.А.	106		8	11		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:18	100	2. Динамика			
	2 0:07:42	100	9. Колебания			
	3 0:09:07	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	4 0:23:53		6. Кинематика			
	5 0:30:32		7. Динамика тв			
	6 0:50:57		1. Кинематика			
	7 0:56:00		4. Работа и эн	ергия		
	8 1:06:09		11. Волны			
	9 1:36:37		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
1	0 1:39:33		3. Импульс		1	
	1 1:39:38		8. Момент имп	VПРСЯ		
Куклева Е.А.	106		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:39		3. Импульс			
	2 0:16:53		6. Кинематика	твердого тела		
	3 0:21:55		7. Динамика тв			
	4 0:23:00		5. Неинерциал		тсчета	
	5 0:34:40		10. Специальн			
	6 0:41:39		8. Момент имп			
	7 0:42:37		2. Динамика	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	8 0:45:26		4. Работа и эн	Эргия		
	9 0:51:42		1. Кинематика			
1	0 0:56:15		9. Колебания			
	1 0:58:47		11. Волны			
Мирзоев Э.А.	106			11	10	5
Nº	Время	Правильность			 	
	1 0:03:53		1. Кинематика			
	2 0:09:31		11. Волны			
	3 0:13:57		9. Колебания			
	4 0:17:49		6. Кинематика	твердого тепа		
	5 0:27:51		8. Момент имп			
	6 0:33:33		3. Импульс	,		
	7 0:37:31		5. Неинерциал	LHNE CUCTEME!	I TCYETA	
	8 0:39:42		10. Специальн			
	9 0:51:03		4. Работа и эн		ON TO TO TO THE	
1	0.51.03		7. Динамика тв			
				ердого гела		
1	1:09:37	100	2. Динамика			1

Страница 37 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бессонов Н.С.	10	7 11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:0		1. Кинематика			
	2 0:07:3		6. Кинематика	твердого тела		
	3 0:14:2		4. Работа и эне			
	4 0:19:5		5. Неинерциал		отсчета	
	5 0:27:4		8. Момент имп			
	6 0:31:2		2. Динамика	ĺ		
	7 0:36:0		11. Волны			
	8 0:48:5		10. Специальн	ая теория отно	 сительности	
	9 1:04:4		3. Импульс			
,	0 1:05:5		7. Динамика тв	вердого тела		
	1 1:11:5		9. Колебания	Г		
Бородин Р.Р.	10		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:06:0		2. Динамика			
	2 0:09:4		1. Кинематика			
	3 0:12:3		6. Кинематика	I TRENJOIO TEUS		
	4 0:14:5		3. Импульс	Твердого тела		
	5 0:17:4		5. Неинерциал	LULIA CIACTAMLI	TCUATA	
	6 0:25:1		7. Динамика тв		T	
	7 0:37:1		10. Специальн		CHICAL	
	8 0:42:3		11. Волны	ая теория отно І	Сительности Г	
	9 0:59:2		4. Работа и эне			
			8. Момент имп	ульса Г		
	1 1:12:0 10		9. Колебания 7	44	_	
Бугай О.А.			•	11	7	3
Nº	Время 1 0:05:3	Правильность				
	1 0.00.0		3. Импульс			
	2 0:13:0		2. Динамика			
	3 0:17:1		6. Кинематика			
	4 0:22:4		4. Работа и эне	ергия Т		
	5 0:35:5		9. Колебания			
	6 0:37:5		7. Динамика тв			
	7 0:43:3		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	8 0:46:3		11. Волны			
	9 1:02:1		10. Специальн		сительности Т	
	0 1:05:1		8. Момент имп	ульса		
	1 1:08:2		1. Кинематика	44	_	
Волков А.А.	10			11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:0		7. Динамика тв	вердого тела		
	2 0:09:0		3. Импульс			
	3 0:12:4		1. Кинематика			
	4 0:15:2		6. Кинематика			
	5 0:23:1		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	6 0:28:1		9. Колебания			
	7 0:42:0		2. Динамика			
	8 0:49:0		10. Специальн		сительности	
	9 0:51:5		4. Работа и эне			
	0 1:04:4		8. Момент имп	ульса		
·	1:11:4	2 0	11. Волны			

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
107	11	11	11	11	5
		Раздел			-
	•				
			твердого тела		
				тсчета	
				1	
			PDENB		
				L CUTERNHOCTU	
				Польности	
		1. KVINCIVIATVIKA	11	7	2
		Роспол	- ''		3
	•				
				сительности	
			твердого тела		
				отсчета	
	100	7. Динамика тв			
		3	11	3	2
	•				
		3. Импульс			
				сительности	
			твердого тела		
1:25:19	0	9. Колебания			
1:26:47	0	11. Волны			
		8. Момент имп	ульса		
1:35:20	100	2. Динамика			
			ьные системы (отсчета	
1:36:01	0	1. Кинематика			
1:38:01	0	7. Динамика тв	ердого тела		
1:38:46	0	4. Работа и эне	ергия		
			• •	10	5
Время	Правильность	Раздел			
		•	твердого тела		
			ьные системы (тсчета	
1:29:02		11. Волны			
			Ī	1	
1:39:02			ая теория отно		
	Время 1 0:11:49 2 0:14:51 3 0:38:44 5 0:30:15 6 0:36:05 7 0:41:30 8 0:45:56 9 0:49:51 0 0:53:36 1 0:54:39 107 Время 1 0:02:49 2 0:07:06 3 0:14:07 4 0:30:04 5 0:30:53 6 0:46:14 7 0:52:44 8 0:53:34 9 1:06:12 0 1:09:28 1 1:10:34 107 Время 1 0:30:57 2 0:31:35 3 1:01:25 4 1:25:19 5 1:26:47 6 1:31:47 7 1:35:20 8 1:35:36 9 1:36:01 0 1:38:01 1 1:38:46 1 17:31 5 0:05:59 2 0:01:73 3 0:11:33 4 0:17:31 5 0:32:40 6 0:40:51 7 0:41:58 8 0:47:02	Время Правильность 1 0:11:49 100 2 0:14:51 100 3 0:18:38 100 4 0:23:44 100 5 0:30:15 100 6 0:36:05 100 7 0:41:30 100 8 0:49:51 100 0 0:53:36 100 1 0:54:39 100 1 0:54:39 100 1 0:54:39 100 2 0:07:06 100 3 0:14:07 11 Время Правильность 1 0:02:49 100 2 0:07:06 100 3 0:14:07 100 4 0:30:04 100 5 0:30:53 100 6 0:46:14 0 7 0:52:44 100 8 0:53:34 0 9 1:06:12 0 0 1:09:28 0 1 1:10:34 100 1 0:30:57 0 2 0:31:35 100 4 1:25:19 0 5 1:26:47 0 6 1:31:47 0 7 1:35:20 100 8 1:38:01 0 9 1:36:01 0 0 1:38:01 0 0 0 1:38:01 100 0 0 1:38:01 100 0 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100 0 1:38:01 100	107	107 11 11 11 11 11 11 18 19 10 3. Импульс 2 0.14:51 100 6. Кинематика твердого тела 3 0.18:38 100 5. Неинерциальные системы (4 0.23:44 100 2. Динамика 5 0.30:15 100 9. Колебания 6 0.36:05 100 4. Работа и энергия 7 0.41:30 100 7. Динамика твердого тела 8 0.45:56 100 8. Момент импульса 1 0.54:39 100 11. Волны 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 11 11 11 11 11 11 11

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жернова В.А.	107	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
	0:01:47		2. Динамика			
	2 0:06:28		8. Момент имп	vльса		
	3 0:08:44		7. Динамика тв			
	0:13:20		11. Волны	Г		
	0:59:22		6. Кинематика	твердого тепа		
	1:04:34		9. Колебания	Гвордого гола		
-	1:15:13		3. Импульс			
	3 1:16:23		4. Работа и эн	EDLNA		
	1:20:46			ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
10			1. Кинематика		1	
1				<u>.</u> Іьные системы (TCUETA	
Завьялов С.И.	107	11	8			4
Nº	Время	Правильность	_			
/V=	1 0:12:01		7. Динамика тв	PANTOTO TATA		
,	0:12:01		6. Кинематика			
	0.15.32			ая теория отно		
	0:54:59		11. Волны	ая теория отно І	Сительности Т	
	1:12:15			<u> </u>		
			4. Работа и эне 1. Кинематика	ергия Т		
	1:13:34					
	1:18:23		9. Колебания			
	1:25:35		2. Динамика			
	1:34:35		3. Импульс			
10				ьные системы	отсчета	
1			8. Момент имп	-		
Зиновьев Р.Л.	107	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:22			ая теория отно	сительности	
	0:08:42		7. Динамика тв	вердого тела		
	0:10:57		9. Колебания			
	0:21:14		4. Работа и эн			
	0:23:18		6. Кинематика			
	0:29:01			ьные системы	отсчета	
	0:36:18		2. Динамика			
	0:38:53		11. Волны			
	0:43:24		3. Импульс			
10			1. Кинематика			
1			8. Момент имп	-		
Иванеев Ю.В.	107	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				ļ
•	0:08:07			ьные системы	отсчета	
	0:11:20		9. Колебания			
	0:14:04		1. Кинематика			
	0:17:55		7. Динамика тв			
	0:22:05		8. Момент имп	,		
	0:28:25		4. Работа и эне	•		
	0:36:51	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
-	0:37:50	100	6. Кинематика	твердого тела		
(0:43:16	0	2. Динамика			
10	0:45:18		11. Волны			
1.	0:56:52	0	3. Импульс			

Страница 40 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванькова И.Н.	107	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:16:09		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:33:02		1. Кинематика			
	0:49:08		6. Кинематика	твердого тела		
4			9. Колебания	,		
	1:10:03		8. Момент имп	ульса		
(3. Импульс			
	7 1:17:33		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
{			2. Динамика			
(11. Волны			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
1.			4. Работа и эне			
Кислицын М.Е.	107	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	_
-	0:19:54	•	5. Неинерциал	L LHLE CUCTEMAL (I OTCUETA	
•	0:13:34		3. Импульс		1.0.014	
	0:29:04		1. Кинематика			
			4. Работа и эне	nrug		
	0:30:14		9. Колебания	эргия		
			10. Специальн		CUTABLUOCTU	
	1:04:07		7. Динамика тв		Сительности І	
9			6. Кинематика	твердого тела		
10			2. Динамика			
			8. Момент имп	ульса		
11	1:22:35 107	11	11. Волны 1	44	4	
Ковшаров Д.В.			·	11	1	
<u>№</u>	Время	Правильность				
	0.07.11		2. Динамика			
			9. Колебания			
	0:16:40		6. Кинематика			
	0:22:53		5. Неинерциал		отсчета	
	0:32:43		7. Динамика тв	ердого тела		
(1. Кинематика			
	0:45:51		3. Импульс			
	0:52:43		10. Специальн		сительности Т	
9			8. Момент имп			
10			4. Работа и эне	ергия		
1			11. Волны			_
Комлев Д.А.	107		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0.0		11. Волны			
			8. Момент имп			
	0:14:26		5. Неинерциал		отсчета	
	0:16:25		7. Динамика тв			
	0:23:24		4. Работа и эне	ергия		
	0:30:06		2. Динамика			
	0:39:32		6. Кинематика	твердого тела		
	0:42:45		3. Импульс			
	0:53:07		1. Кинематика			
10			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
1.	1:05:32	0	9. Колебания			

Страница 41 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаркин Ю.А.	107	11	4	11	4	2
	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:10:19		5. Неинерциал		тсчета	
3	0:12:24		3. Импульс			
4	0:19:11		1. Кинематика			
5	0:19:51		2. Динамика			
6	0:25:13		4. Работа и эне	PDENA		
7	0:32:28		10. Специальн		ситепьности	
8	0:45:22		9. Колебания	ал тоорил отпо	5711 G 71 B 11 G G 171	
9	0:45:25		8. Момент имп	VUPCS		
10	0:46:49		11. Волны	ульоа		
11	0:53:47		7. Динамика тв	ENTINE TERM		
Милицина А.А.	107	11	7. динамика 15 11	<u>срдого тела</u>	11	5
	Время	Правильность		- 11		3
1	0:18:40		1. Кинематика			
2	0:16:40		 Кинематика Неинерциал 	LULIA CIACTORALI A	TCUATA	
3	0:25.34		 пеинерциал Динамика тв 		JICHETA	
4	0:38:39		10. Специальн	ая теория отно	Сительности	
5	0:39:31		9. Колебания			
6	0:50:22		6. Кинематика			
7	1:02:45		4. Работа и эне	ергия		
8	1:04:47		3. Импульс			
9	1:12:28		8. Момент имп	ульса		
10	1:27:56		2. Динамика			
11	1:28:29		11. Волны			
Озорнин В.М.	107	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:13	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
2	0:23:10		1. Кинематика			
3	0:41:53		8. Момент имп	ульса		
4	0:43:57		3. Импульс			
5	0:47:20	100	11. Волны			
6	0:52:00		4. Работа и эне			
7	0:55:41	100	6. Кинематика	твердого тела		
8	0:58:42	100	7. Динамика тв	ердого тела		
9	1:01:56		2. Динамика			
10	1:09:16	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	1:26:56	0	9. Колебания			
Решетняк А.О.	107	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	4. Работа и эне	ергия		
2	0:13:09	0	9. Колебания			
3	0:15:48	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4	0:20:10		7. Динамика тв			
5	0:27:12		6. Кинематика	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
6	0:28:04		11. Волны			
7	0:38:19		8. Момент имп	ульса		
8	0:44:49		2. Динамика	•		
9	0:47:47		3. Импульс			
	V	.00			J	
10	0:53:54	Λ	1. Кинематика			

Страница 42 из 110

Время 0:18:43 0:42:40 0:46:01 1:00:12 1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41 1:40:21	100 100 100 100 100 100 100	Раздел 5. Неинерциал 1. Кинематика 8. Момент имп 10. Специальн 11. Волны 6. Кинематика 4. Работа и эне	ульса	отсчета	
0:18:43 0:42:40 0:46:01 1:00:12 1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100 100 100 100	 5. Неинерциал 1. Кинематика 8. Момент имп 10. Специальн 11. Волны 6. Кинематика 	ульса		
0:18:43 0:42:40 0:46:01 1:00:12 1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100 100 100 100	 5. Неинерциал 1. Кинематика 8. Момент имп 10. Специальн 11. Волны 6. Кинематика 	ульса		
0:46:01 1:00:12 1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100 100 100 100	 Кинематика Момент имп Специальн Волны Кинематика 	ульса		
1:00:12 1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100 100 100	8. Момент имп 10. Специальн 11. Волны 6. Кинематика		сительности	
1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100 100	10. Специальна11. Волны6. Кинематика		сительности	
1:04:37 1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100 100 100	11. Волны 6. Кинематика			
1:10:54 1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100				
1:18:31 1:33:23 1:39:41	100 100		твердого тела		
1:33:23 1:39:41	100	т. гасста и энс			
1:39:41		3. Импульс	1		
	100	2. Динамика			
		7. Динамика тв	ердого тела		
1:41:10		9. Колебания	ордого гола		
107	11	10	11	10	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	
			ANDORO TODO		
			ердого тела		
				отсчета	
			ая теория отно	сительности	
			11	2	
			твердого тела		
1:08:48					
1:11:39	0	1. Кинематика			
1:19:38	0	3. Импульс			
1:19:44					
1:28:37	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
1:28:59					
1:29:12				сительности	
1:29:37					
1:37:19					
107	11	10	11	10	
				, ,	
			твердого тела		
			- pri 1		
			ульса		
			,		
			-1-0		
			L COLNA		
			•	<u>. </u>	
		•	a., 100pm/1011101	57.1 57 IDI 10 0 I VI	
			LHUE CUCTEME!	I TCUETS	
			PUDIC CNC I CINIDI (JIOTOIA	
	Время 0:09:36 0:14:47 0:21:21 0:26:35 0:30:45 0:39:37 0:47:14 0:53:23 1:03:38 1:06:38 1:07:49 107 Время 0:56:07 1:00:41 1:08:48 1:11:39 1:19:38 1:19:38 1:28:59 1:29:12 1:29:37 1:37:19	Время Правильность 0:09:36 100 0:14:47 0 0:21:21 100 0:30:45 100 0:39:37 100 0:47:14 100 0:53:23 100 1:06:38 100 1:07:49 100 1:07:49 100 1:00:41 0 1:08:48 0 1:11:39 0 1:19:38 0 1:19:44 100 1:28:37 0 1:29:12 0 1:29:37 100 1:37:19 0 0:11:30 100 0:14:06 100 0:23:47 0 0:31:58 100 0:57:09 100 1:08:07 100 1:22:55 100	Правильность Раздел	Правильность Раздел	Правильность Раздел

Страница 43 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова И.В.	107	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:13		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:47:56		11. Волны	тердеге тегле		
3	0:48:03		4. Работа и эне	Эргия		
4	0:48:56		1. Кинематика			
5	1:04:23		8. Момент имп	VПРСЯ		
6	1:11:15		2. Динамика	1		
7	1:28:37		7. Динамика тв	ерлого тепа		
8	1:33:44	100	9. Колебания	Гордого гола		
9	1:34:18			<u> </u>	тсчета	
10	1:42:15			ая теория отно		
11	1:43:33		3. Импульс		оительности П	
Шульга А.В.	107	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:00		4. Работа и эне	ADEMO		
2	0:07:00		9. Колебания	-ргил		
3	0:09:55		6. Кинематика	TRANSPORTATION		
4	0:14.57	100	11. Волны	твердого тела		
5	0:19:04		1. Кинематика			
6	0:29:58		3. Импульс			
7	0:35:04		7. Динамика тв			
8	0:40:20			ая теория отно	сительности	
9	0:43:09		2. Динамика			
10	0:58:35		8. Момент имп			
11	1:28:06		•	ьные системы (_
Алиев Т.Р.	108	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:43		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:15:11		2. Динамика			
3	0:18:42		1. Кинематика			
4	0:23:57			ая теория отно	сительности	
5	0:25:31		6. Кинематика			
6	0:29:29		4. Работа и эне			
7	0:38:19		9. Колебания			
8	0:47:01		8. Момент имп			
9	0:52:12			ьные системы (отсчета	
10	0:56:09		11. Волны			
11	1:01:36		3. Импульс			
Борисоглебский Г.С.	108	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:02		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:15:05		2. Динамика			
3	0:18:03		6. Кинематика	твердого тела		
4	0:20:56		3. Импульс			
5	0:27:21		1. Кинематика			
6	0:30:31			ая теория отно	сительности	
7	0:33:05		4. Работа и эне	•		
8	0:43:13			ьные системы (отсчета	
9	0:47:50		8. Момент имп	ульса		
10	1:15:55		9. Колебания			
11	1:26:10	100	11. Волны	1		

Страница 44 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будников Л.С.	108	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:10:21		2. Динамика			
3			9. Колебания			
4			8. Момент имп	ульса		
5			1. Кинематика	ĺ		
6			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
7	0:40:20		3. Импульс			
8			6. Кинематика	твердого тела		
9			4. Работа и эне			
10			10. Специальн		<u> </u>	
11	1:02:31		11. Волны		 	
Власкина А.А.	108	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:14:53		3. Импульс			
2			10. Специальн	A TEUDING OTHO	L CUTE IL HOCTU	
3			4. Работа и эн		CNITETIBHOCIN	
4			6. Кинематика			
5			11. Волны	твердого тела		
6			2. Динамика		<u> </u>	
7	1:35:10		5. Неинерциал		тсчета	
8			8. Момент имп	ульса		
9			9. Колебания			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:37:15		1. Кинематика			
Галкин Д.С.	108	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:00		7. Динамика тв	ердого тела		
2			1. Кинематика			
3			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4			3. Импульс			
5	0:25:14	100	2. Динамика			
6			8. Момент имп			
7	0:47:13	0	6. Кинематика	твердого тела		
8	0:51:17	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9		0	4. Работа и эне	ергия		
10	1:03:24	0	9. Колебания			
11	1:03:55	100	11. Волны			
Жуляева Д.С.	108	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07		9. Колебания			
2		100	6. Кинематика	твердого тела		
3	0:10:54		1. Кинематика			
4		100	3. Импульс			
5			4. Работа и эне	- Эргия		
6			10. Специальн	•	сительности	
7			7. Динамика тв			
8			11. Волны	,,,		
9			2. Динамика			
				l .		
10	1:07:57	100	8. Момент имп	vпьса — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		

Страница 45 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.С.	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:13:50		5. Неинерциал		отсчета	
3	0:19:19		4. Работа и эне			
4	0:36:39		3. Импульс			
5	0:44:19		2. Динамика			
6	0:53:01		9. Колебания			
7	0:58:17		10. Специальн	ая теория отно	сительности Сительности	
8	1:22:10		8. Момент имп			
9	1:23:07		11. Волны)		
10	1:29:05		6. Кинематика	твердого тепа		
11	1:29:10		1. Кинематика	твордого тола		
Ильиных Д.И.	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:17:02		6. Кинематика	TRANJOTO TADA		
2	0:17:02		 Кинематика Неинерциал 		I Trueta	
3	0:24:28		3. Импульс	PUDIC CNCTCINIDI (JICHETA	
4	0:26:31		1. Кинематика			
5	0:28:52		8. Момент имп			
6	0:32:02		4. Работа и эне	ергия		
7	0:40:41		2. Динамика			
8	0:46:45		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9	0:59:32		11. Волны			
10	1:31:33		9. Колебания			
11	1:33:08		7. Динамика тв			
Календо М.А.	108	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:34		11. Волны			
2	0:05:31		2. Динамика			
3			9. Колебания			
4	0:17:22	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
5	0:20:37	100	4. Работа и эне	ергия		
6	0:27:57		3. Импульс			
7	0:35:39	100	1. Кинематика			
8	0:58:03	0	8. Момент имп	ульса		
9	1:05:18		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10	1:05:54		7. Динамика тв			
11	1:11:51	100	6. Кинематика	твердого тела		
Канурин Д.А.	108	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40		2. Динамика			
2	0:10:20		8. Момент имп	ульса		
3	0:12:25		7. Динамика тв			
4	0:15:39		4. Работа и эне			
5			9. Колебания	•		
6	1:05:32		6. Кинематика	твердого тела		
7	1:07:56		3. Импульс			
8	1:18:36		5. Неинерциал	L HHHE CUCTEME!	тсчета	
, U				PURPLY OF ICTORDING	1	
	1·18· <i>4</i> 7	n	11 Волны			
9 10	1:18:47 1:26:18		11. Волны 10. Специальн	AR TENNIR OTHO	CUTETINGCTU	

Страница 46 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каррион Гонсалес П.Ф	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16		3. Импульс			
2	0:13:00		9. Колебания			
3	0:14:03		2. Динамика			
4	0:25:04			ьные системы (отсчета	
5	0:27:58		11. Волны			
6	0:36:04		4. Работа и эне	ергия		
7	0:41:17		7. Динамика тв			
8	0:48:46		8. Момент имп			
9	0:50:35			ая теория отно	сительности Сительности	
10	0:51:28		6. Кинематика			
11	0:55:52		1. Кинематика	твордого тола		
Киселев А.Д.	108	11	9	11	9	
Nº	Время	Правильность				_
1	0:10:51		9. Колебания			
2	0:10:51		3. Импульс			
3	0:14:11		1. Кинематика			
4	0:39:50		2. Динамика			
5	0:44:23		4. Работа и эне			
6	0:49:14		8. Момент имп			
7	0:53:42		7. Динамика тв	ердого тела		
8	0:55:40		11. Волны			
9	1:32:37		6. Кинематика			
10	1:34:50			ая теория отно		
11	1:37:52		•	ьные системы (
Климов Н.Е.	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:09		7. Динамика тв			
2	0:14:29		4. Работа и эне	ергия		
3			2. Динамика			
4	0:37:30		11. Волны			
5	0:45:23			ая теория отно	сительности	
6	0:51:04		6. Кинематика			
7	1:00:06		8. Момент имп	ульса		
8	1:04:23		1. Кинематика			
9	1:20:20		9. Колебания			
10	1:37:05			ьные системы (отсчета	
11	1:37:25		3. Импульс			
Клыченков А.М.	108		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:12:42	100	1. Кинематика			
3	0:19:23		4. Работа и эне	ергия		
4	0:26:10		3. Импульс			
5			11. Волны			
6	0:35:43	100	8. Момент имп	ульса		
7	0:39:02	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
8	0:50:28	100	9. Колебания			
9	0:59:45	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:01:32		2. Динамика			
11	1:33:19			твердого тела	†	i e

Страница 47 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалевская Е.В.	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:46		2. Динамика			
2	1:23:50		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3	1:23:55		7. Динамика тв			
4	1:23:59		3. Импульс			
5	1:24:11		6. Кинематика	твердого тела		
6	1:24:20		9. Колебания			
7	1:24:25	100	8. Момент имп	ульса		
8	1:24:28		4. Работа и эне			
9	1:24:33		5. Неинерциал	•	отсчета	
10	1:27:54		11. Волны			
11	1:31:22		1. Кинематика			
Коллеров А.Э.	108	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:03		11. Волны			
2	0:16:34		8. Момент имп	vпьса		
3			10. Специальн		L CUTERLUCTU	
4	0:19:04		6. Кинематика		ON TO TO TO THE	
5	0:20:22		7. Динамика тв			
6	0:32:47		5. Неинерциал		TCUATA	
7	0:36:40		1. Кинематика	BUDIE CACTEMBI	Ticaera	
8	0:42:34		9. Колебания			
9	0:43:32					
10			3. Импульс			
	0:43:40		2. Динамика			
11	1:36:21		4. Работа и эне			
Корнилова А.С.	108	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	1:32:58		2. Динамика			
2	1:33:18		11. Волны			
3			8. Момент имп			
4	1:34:24		6. Кинематика			
5			4. Работа и эне	ергия		
6	1:35:45		9. Колебания			
7	1:35:59		3. Импульс			
8			1. Кинематика			
9	1:37:14		5. Неинерциал			
10	1:37:29		10. Специальн		сительности	
11	1:37:32		7. Динамика тв			
Крылов А.А.	108		4	11	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:41		8. Момент имп	,		
2	0:29:19		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3			3. Импульс			
4	1:04:08		2. Динамика			
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			9. Колебания			
7	1:28:52		4. Работа и эне	ергия		
8			1. Кинематика			
9	1:31:18	100	11. Волны			
10	1:31:30	0	7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:31:40		5. Неинерциал		отсчета	

Страница 48 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малютин И.С.	108	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04		3. Импульс			
2			4. Работа и эне	ергия		
3			1. Кинематика			
4			7. Динамика тв	ерлого тепа		
5			2. Динамика	Г		
6			6. Кинематика	твердого тепа		
7	0:48:15		9. Колебания	Гвордого гола		
8				и ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
9				ьные системы		
10			11. Волны	Brible onerembre	10 1014	
11	1:26:13		8. Момент имп	VUPCS		
Попов Н.С.	108	11	9	11	9	1
Nº	Время	Правильность			3	
1	0:05:47	•	7. Динамика тв	ENTINE TARS		
2			7. Динамика тв 3. Импульс	срдого гела		
3			3. Импульс 8. Момент имп	VIII CO		
4			6. Кинематика	твердого тела		
5			2. Динамика			
6			11. Волны			
7	1:04:16			ая теория отно	сительности	
8			9. Колебания			
9				ьные системы (отсчета	
10			4. Работа и эне	ергия		
11	1:31:11		1. Кинематика			
Саидов Г.М.	108	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:25		7. Динамика тв	•		
2				ьные системы (отсчета	
3			1. Кинематика			
4				ая теория отно	сительности	
5			11. Волны			
6			9. Колебания			
7		0	4. Работа и эне	ергия		
8	1:03:26	100	8. Момент имп	ульса		
9			6. Кинематика	твердого тела		
10	1:36:49	100	3. Импульс			
11	1:37:40	0	2. Динамика			
Сибгатуллин И.И.	108	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06		3. Импульс			
2	0:12:53	100	7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:20:28		8. Момент имп			
4	0:32:26		9. Колебания			
5		100	1. Кинематика			
6			2. Динамика			
7			6. Кинематика	твердого тела		
8				ьные системы	отсчета	
9			4. Работа и эне			
					ī	
10		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 49 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллин А.К.	108	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30		11. Волны			
2	0:10:49		3. Импульс			
3	0:13:33		4. Работа и эн	ергия		
4	0:17:36		8. Момент имп			
5	0:21:54			ая теория отно	<u> </u>	
6	0:23:46		6. Кинематика			
7	0:27:08		2. Динамика			
8	0:33:49		1. Кинематика			
9	0:45:42		7. Динамика тв	вердого тела		
10	1:09:28		9. Колебания	тордого голо		
11	1:12:41			ьные системы (тсчета	
Андалашвили М.З.	109	11	3			2
Nº	Время	Правильность		•		_
1	0:02:02	•	2. Динамика			
2	0:06:54		7. Динамика тв	<u>І</u> ерлого тепа		
3	0:10:18		9. Колебания	Гердого тела П		
4	0:10:10		8. Момент имп	VULCO		
5	0:19:32			ульса ая теория отно		
6	0:27:33		4. Работа и эн		Гителвности	
7	0:37:15		6. Кинематика			
8					77011070	
	0:38:35			ьные системы	Т	
9	0:44:07		1. Кинематика			
10	0:47:34		11. Волны			
11	0:54:19		3. Импульс	44	_	
Гаврилов С.Ю.	109	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:37		7. Динамика тв	вердого тела Т		
2	0:14:01		1. Кинематика			
3	0:17:19		6. Кинематика			
4	0:44:06			ьные системы		
5	0:50:09			ая теория отно	сительности	
6	1:01:19		9. Колебания			
7	1:12:50		4. Работа и эн	ергия		
8	1:21:40		2. Динамика			
9			8. Момент имп	ульса		
10	1:25:09		3. Импульс			
11	1:27:17		11. Волны		_	
Касаткова П.П.	109	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:19		2. Динамика			
2	0:13:30		1. Кинематика			
3	0:18:56		4. Работа и эн			
4	0:32:48		6. Кинематика			
5	0:52:06		7. Динамика тв	ердого тела		
6			3. Импульс			
7	1:19:02		9. Колебания			
8	1:21:05		8. Момент имп	•		
9	1:23:36			ая теория отно	сительности	
10	1:25:06		11. Волны			
11	1:26:06	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	

Страница 50 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колбасникова А.С.	109	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29		4. Работа и эне	ергия		
2	0:29:01		8. Момент имп			
3	0:36:00		1. Кинематика			
4	0:50:12		6. Кинематика	твердого тела		
5	1:11:22		3. Импульс	,		
6	1:21:20		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
7	1:23:48		11. Волны			
8	1:26:30		9. Колебания			
9	1:27:22		7. Динамика тв	ердого тела		
10	1:27:34		2. Динамика	ордого голо		
11	1:28:16		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
Коновалов Н.Б.	109	11	6	11	6	3
	Время	Правильность	~	•••		
1	0:03:30		2. Динамика			
2	0:05:22		6. Кинематика	TRANJOTO TADA		
3	0:12:32		5. Неинерциал		ATCUATA	
4	0:32:10		8. Момент имп		Почета	
5				ульса		
	0:37:45		3. Импульс			
6	0:47:29		4. Работа и эне	•		
7	0:56:26		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
8	1:08:33		9. Колебания			
9	1:20:11		7. Динамика тв	ердого тела		
10	1:20:24		1. Кинематика			
11	1:29:32		11. Волны			
Коноплицкий В.В.	109	11	9	11	9	4
	Время	Правильность				
1	0:07:20		2. Динамика			
2	0:10:40		6. Кинематика			
3	0:17:09		7. Динамика тв	•		
4	0:30:02		4. Работа и эне			
5	0:40:05		10. Специальн		сительности	
6	0:45:48		8. Момент имп	ульса		
7	1:14:57	0	9. Колебания			
8	1:24:23	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
9	1:27:22	100	3. Импульс			
10	1:27:29	0	11. Волны			
11	1:29:24	100	1. Кинематика			
Константинов Д.В.	109	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
2	0:12:19		11. Волны	•		
3	0:27:07	100	8. Момент имп	ульса		
4	0:32:58		9. Колебания			
5	0:38:27	100	7. Динамика тв	ердого тела		
6	0:42:30		3. Импульс	-		
7	0:45:16		4. Работа и эне	ергия		
8	0:54:10		5. Неинерциал	•	отсчета	
	0:56:53		2. Динамика			
91						
9	1:00:43		1. Кинематика			

Страница 51 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копчинский И.Д.	109	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:15:33		2. Динамика	,		
3	0:19:24	100	1. Кинематика			
4	0:24:41		4. Работа и эне	ергия		
5	0:29:16		5. Неинерциал		отсчета	
6	0:35:31		8. Момент имп			
7	0:38:08		3. Импульс	,		
8	0:41:08		9. Колебания			
9	0:42:47		10. Специальн	ая теория отно	 сительности	
10	0:44:02		11. Волны			
11	0:58:04		7. Динамика тв	ердого тепа		
Коровко Е.П.	109	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
1	0:23:54		1. Кинематика			
2	0:24:57		4. Работа и эне	L PDENA		
3			3. Импульс	Эргия		
4	0:26:56		6. Кинематика	траплого тапа		
5	0:57:33		7. Динамика тв			
6	1:00:46		7. Динамика тв 2. Динамика	ердого тела		
7	1:16:27		9. Колебания			
	1:24:29		9. колеоания 11. Волны			
8						
9	1:28:48		10. Специальн		сительности Т	
10	1:29:49		8. Момент имп			
11	1:31:22		5. Неинерциал			
Коровников С.А.	109	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:33		3. Импульс			
2	0:07:22		4. Работа и эне	ергия		
3			1. Кинематика			
4	0:40:40		6. Кинематика			
5			7. Динамика тв			
6	0:49:19		8. Момент имп	ульса		
7	1:00:20		2. Динамика			
8			11. Волны			
9	1:12:15		9. Колебания			
10	1:29:48		5. Неинерциал			
11	1:30:41		10. Специальн			
Красюков Г.А.	109		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:36		3. Импульс			
2	0:11:49		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
3			2. Динамика			
4	0:19:05		7. Динамика тв			
5			8. Момент имп	ульса		
6			9. Колебания			
7	0:58:17		11. Волны			
8		100	4. Работа и эне	ергия		
9	1:16:01	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10	1:27:32	100	6. Кинематика	твердого тела		
11	1:28:06	100	1. Кинематика			

Страница 52 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крохмальный Д.И.	109	11	1	11	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:48:22		2. Динамика			
3	1:03:46	0	6. Кинематика	твердого тела		
4	1:14:57		11. Волны	ļ ,		
5	1:17:41		3. Импульс			
6	1:24:16		1. Кинематика			
7	1:26:15		9. Колебания			
8	1:28:00		8. Момент имп	ульса		
9	1:28:29		7. Динамика тв			
10	1:28:48		4. Работа и эне			
11	1:29:13		10. Специальн	•	ситепьности Ситепьности	
Крушельницкий К.В.	109	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:56		8. Момент имп	итьса Ульса		
2	0:09:00		6. Кинематика			
3	0:14:26		9. Колебания	. sopporo rona		
4	0:17:05		11. Волны			
5	0:28:26		5. Неинерциал	LULIA CUCTAMLI (TCUATA	
6	0:20:20		2. Динамика	BHBIC CVICTEWIBI	I	
7	0:37:39		2. динамика 10. Специальн		CUTARLUOCTU	
8	0:46:10		1. Кинематика	ая теория отно І	Гительности	
9	0:49:05		4. Работа и эн	DDEMG		
10	0:49:03					
10	0:58:26		7. Динамика тв	ердого гела Г		
	109	100	3. Импульс 11	11	11	
Кудряшов С.А. №				11	11	3
<u>N</u> 2 1	Время 0:06:36	Правильность				
			4. Работа и эне			
2	0:13:10		5. Неинерциал	ьные системы (Т	
3	0:18:37		3. Импульс			
4	0:23:36		8. Момент имп	ульса		
5	0:31:07		9. Колебания		<u> </u>	
6	0:42:33	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
1	0:51:20		7. Динамика тв	ердого тела		
8	0:59:17		2. Динамика			
9	1:01:27		1. Кинематика			
10	1:03:13		11. Волны			
11	1:06:48		6. Кинематика		_	_
Куон М.А.	109		6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:37		11. Волны			
2	0:20:35		6. Кинематика			
3	0:27:04		10. Специальн			
4	0:35:57		5. Неинерциал		тсчета	
5			8. Момент имп			
6			4. Работа и эне	ергия		
7	0:56:01		3. Импульс			
8	1:05:06		7. Динамика тв	ердого тела		
9	1:11:16		1. Кинематика			
10			9. Колебания			
11	1:20:23	0	2. Динамика			

Страница 53 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева М.Д.	109	11	7	11	7	3
Nº	Время		Раздел			
1	0:05:22		11. Волны			
2	0:25:47		8. Момент имп	vльса		
3			7. Динамика тв			
4	0:38:33		3. Импульс	ордого гола		
5	0:41:47		2. Динамика			
6	0:48:53		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности	
7	0:53:35		1. Кинематика			
8	1:22:17		4. Работа и эне	ергия		
9	1:28:34		5. Неинерциал		TCYETA	
10	1:28:43		6. Кинематика		710 1014	
11	1:30:15		9. Колебания	твердого тела		
Лаптев Р.А.	1.00.10	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:20:49		9. Колебания			
2	0:20:49		6. Кинематика	TRANSOCO TARO		
3		100	 кинематика Работа и эне 	rechtoro reng		
				гргия Г		
4	0:34:06		2. Динамика			
5	0:39:44		1. Кинематика			
6	0:41:24		10. Специальн		сительности	
7	0:50:36		7. Динамика тв	ердого тела		
8	0:54:10		3. Импульс			
9	0:54:51		11. Волны			
10	0:56:48		8. Момент имп			
11	1:16:39		5. Неинерциал			
Максимовская А.А.	109	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:19		6. Кинематика			
2	0:24:10		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
3			1. Кинематика			
4	0:51:27		4. Работа и эне			
5			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6	1:03:28		3. Импульс			
7	1:14:27		2. Динамика			
8			11. Волны			
9	1:21:35		8. Момент имп	ульса		
10	1:24:38		9. Колебания			
11	1:29:34	0	7. Динамика тв	ердого тела		
Мартыненко Н.С.	109		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:47		3. Импульс			
2	0:05:45		11. Волны			
3	0:16:07	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4	0:21:06		10. Специальн			
5	0:25:34		1. Кинематика			
6	0:28:13	100	2. Динамика			
7	0:29:46		4. Работа и эне	ергия		
8	0:34:11		6. Кинематика	•		
9			9. Колебания			
10			7. Динамика тв	ердого тела		

Страница 54 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынович Г.М.	109	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:11:58		7. Динамика тв			
3	0:15:11		3. Импульс			
4	0:32:40		9. Колебания			
5	0:55:28		1. Кинематика			
6	1:04:46		2. Динамика			
7	1:19:58		11. Волны			
8	1:26:48		8. Момент имп	ульса		
9	1:29:13		4. Работа и эне			
10	1:29:18		5. Неинерциал		отсчета	
11	1:29:22		10. Специальн			
Маточкина С.Д.	109	11	6			3
Nº	Время	Правильность			_	
1	0:04:27	•	2. Динамика			
2	0:15:52		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
3	0:18:47		1. Кинематика			
4	0:25:57		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
5	0:29:02		11. Волны			
6	0:57:29		4. Работа и эне	эргия		
7	1:02:03		3. Импульс	 		
8	1:14:58		9. Колебания			
9	1:22:16		6. Кинематика	<u>I</u> тверлого тепа		
10	1:24:46		8. Момент имп			
11	1:26:54		7. Динамика тв	•		
Петухов К.А.	109	11	7. д инамика 18		8	4
Nº	Время	Правильность	Ţ.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:02:11		7. Динамика тв	<u>І</u> еплого тепа		
2	0:08:13		3. Импульс	Гордого гола		
3	0:10:20		2. Динамика			
4	0:11:46		11. Волны			
5	0:15:22		1. Кинематика			
6	0:18:24		4. Работа и эне	nrug Pnrug		
7	0.00.00		9. Колебания	 		
8	0:25:22		5. Неинерциал	L ЬНЫЕ СИСТЕМЫ (TCUETA	
9	0:26:42		8. Момент имп		1 1010	
10	0:33:27		6. Кинематика			
11	0:36:38		10. Специальн		сительности	
Пинигин А.В.	109		9			4
Nº	Время	Правильность				-
1	0:03:25		8. Момент имп	vпрса		
2	0:05:23		5. Неинерциал	•	отсчета	
3	0:09:34		9. Колебания			
4	0:12:56		6. Кинематика	твердого тела		
5	0:15:22		3. Импульс	111 2 2 2		
6	0:17:49		7. Динамика тв	ердого тела		
7	0:20:09		2. Динамика	1111		
8			1. Кинематика			
9			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10	0:41:08		11. Волны			
11	0:44:22		4. Работа и эне	RNJGS		
11	0.77.22	100	T. 1 40014 11 3H	אווווא		<u> </u>

Страница 55 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанов Е.К.	109	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36		3. Импульс			
2	0:21:15		7. Динамика тв	ердого тела		
3			1. Кинематика			
4	0:31:14		4. Работа и эне	ергия		
5	0:35:46			ьные системы (отсчета	
6	0:42:44		2. Динамика			
7	0:52:50		9. Колебания			
8	0:58:53		8. Момент имп	vльса		
9	1:01:42		11. Волны	1		
10	1:05:02		6. Кинематика	твердого тела		
11	1:08:39			ая теория отно	Ситепьности	
Яковлев В.В.	109	11	0	11		2
Nº	Время	Правильность	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
1	0:34:27		8. Момент имп	VUPCS		
2	0:48:46			ульса ьные системы (I TCUETA	
3			11. Волны	PUDIC CNC LEMBI	5101010	
4	1:01:01		4. Работа и эне	<u> </u>		
5	1:16:08		3. Импульс	эргия Г		
	1:18:52					
6			2. Динамика 9. Колебания			
7	1:21:19					
8	1:22:44		6. Кинематика	твердого тела Г		
9	1:24:26		1. Кинематика			
10	1:24:33		7. Динамика тв			
11	1:24:54	0		ая теория отно		
Белоброва М.И.	110	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:05		4. Работа и эне	ергия		
2	0:18:27		2. Динамика			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4	0:38:01		1. Кинематика			
5	0:41:30		9. Колебания			
6	0:45:53	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
7	0:55:07	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8			8. Момент имп			
9			7. Динамика тв	ердого тела		
10			11. Волны			
11	1:37:15		3. Импульс			
Варзарь Л.С.	110	11	2	11	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:35		6. Кинематика	твердого тела		
2	1:28:54		3. Импульс			
3			8. Момент имп	ульса		
4	1:29:39	0	1. Кинематика			
5	1:30:36	0	4. Работа и эне	ергия		
6	1:30:40	0	7. Динамика тв	ердого тела		
7	1:30:57	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8	1:31:23	100	2. Динамика			
9			11. Волны			
10				ая теория отно	ситепьности	
10	1.02.00					

Страница 56 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильков В.В.	110	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31		3. Импульс			
2			1. Кинематика			
3				ьные системы (отсчета	
4			8. Момент имп			
5	0:34:01	100	9. Колебания	ĺ		
6	0:38:11	100	2. Динамика			
7	0:42:56	100	6. Кинематика	твердого тела		
8	0:47:00		7. Динамика тв			
g	0:51:43	100	11. Волны			
10	1:04:45	0	4. Работа и эн	ергия		
11	1:11:02	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
Гонус А.А.	110	11	8			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:34:03		3. Импульс			
3	0:40:57	100	4. Работа и эне	ергия		
4	0:41:20			ая теория отно	сительности	
5	0:55:09		11. Волны			
6	0:59:55	100	9. Колебания			
7	1:04:59	100	7. Динамика тв	ердого тела		
3			6. Кинематика			
S	1:35:09		2. Динамика			
10			8. Момент имп	ульса		
11			1. Кинематика	ĺ		
Евстратов В.Е.	110	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20			ьные системы (отсчета	
2	0:13:39		7. Динамика тв			
3	0:18:17		8. Момент имп			
4	0:21:23		3. Импульс			
5	0:34:33		6. Кинематика	твердого тела		
6	0:35:00			ая теория отно	сительности	
7	0:39:13	100	2. Динамика			
8	0:45:33		9. Колебания			
g			4. Работа и эн	ергия		
10			1. Кинематика			
11	1:02:05	100	11. Волны			
Ибрагимов А.А.	110	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Работа и эн	ергия		
2	0:09:12	100	3. Импульс			
3	0:16:58	100	1. Кинематика			
4	0:19:02	100	6. Кинематика	твердого тела		
5	0:40:38	100	7. Динамика тв	ердого тела		
6	0:44:36		11. Волны			
7	0:46:21	100	2. Динамика			
8			8. Момент имп	ульса		
Ç	0:54:18	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10	1:00:31			ьные системы (
11	1:07:28	100	9. Колебания			

Страница 57 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ибрагимов Э.С.	110	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	•	3. Импульс			
2	0:06:59		1. Кинематика			
3			9. Колебания			
4	0:31:53		8. Момент имп	ульса		
5	0:36:20		10. Специальн	•	сительности	
6	0:40:54		6. Кинематика			
7	0:44:37		2. Динамика			
8	0:47:09		7. Динамика тв	ердого тела		
9	0:51:38		11. Волны			
10	0:57:45		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета Отсчета	
11	1:06:56		4. Работа и эне			
Кириллов Е.А.	110	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:19:33		8. Момент имп	VUPCS		
2	0:23:22		5. Неинерциал		тсчета	
3			10. Специальн			
4	1:10:32		4. Работа и эне		Сительности	
5	1:10:35		6. Кинематика			
6	1:12:39		11. Волны	твердого тела		
7	1:13:00		7. Динамика тв	00000 7000		
8	1:14:48		7. динамика тв 1. Кинематика	ердого тела		
9	1:19:18					
10			3. Импульс			
	1:23:33		9. Колебания			
11	1:34:53	11	2. Динамика	44	7	
Константинов Д.О.	110		7	11	/	3
<u>№</u> 1	Время	Правильность				
	0:34:05		3. Импульс			
2	0:48:13		2. Динамика			
3			1. Кинематика		<u> </u>	
4	0:59:02		10. Специальн		сительности	
5			7. Динамика тв			
6	1:04:53		4. Работа и эне			
/	1:06:14		8. Момент имп			
8			6. Кинематика			
9	1:26:32		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:36:22		11. Волны			
11	1:36:44		9. Колебания			_
Короткова Т.А.	110	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:14		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:14:29		11. Волны			
3			8. Момент имп			
4	0:34:32		6. Кинематика			
5			7. Динамика тв	ердого тела		
6			1. Кинематика			
7	0:46:34		3. Импульс			
8			2. Динамика			
9		100	4. Работа и эне	ергия		
10			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:22:54	0	9. Колебания			

Страница 58 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.А.	110	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:58:39		7. Динамика тв	ердого тела		
	2 0:59:49		2. Динамика			
	3 1:00:40		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	4 1:01:05		11. Волны			
	5 1:02:28		6. Кинематика	твердого тела		
	6 1:03:17		3. Импульс			
	7 1:08:56		8. Момент имп	vльса		
	8 1:09:36		1. Кинематика] 		
	9 1:10:16		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
1			9. Колебания			
1			4. Работа и эне	Эргия		
Кузнецова А.А.	110	11	9	• •	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:27	•	7. Динамика тв	і Верлого тепа		
	2 0:12:08		7. динамика тв 2. Динамика	ордого тола		
	3 0:16:53		8. Момент имп	VUPCS		
	4 0:23:36		9. Колебания	ульса I		
	5 0:29:27		1. Кинематика			
	6 0:38:26		1. Кинематика			
				<u> </u>		
			4. Работа и эне	•		
	8 1:00:57		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета т	
	9 1:26:49		3. Импульс			
1			10. Специальн		сительности	
1			6. Кинематика		_	
Кузнецова А.А.	110	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:42		1. Кинематика			
	2 0:08:26		7. Динамика тв	ердого тела		
	3 0:09:47		3. Импульс			
	4 0:20:12		5. Неинерциал			
	5 0:22:13		10. Специальн		сительности	
	6 0:26:48		8. Момент имп	ульса		
	7 0:40:00		2. Динамика			
	8 0:50:42		6. Кинематика			
	9 1:05:33		4. Работа и эне	ергия		
	0 1:19:17		11. Волны			
1			9. Колебания			
Купаева А.Н.	110			11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:48:45		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	ļ
	2 0:50:42		3. Импульс			
	3 0:52:40		7. Динамика тв			
	4 0:53:31		6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:59:41		2. Динамика			
	6 1:20:34		9. Колебания			
	7 1:20:53		10. Специальн		сительности	
	8 1:21:22		8. Момент имп			
	9 1:25:31		4. Работа и эне	ергия		
1	0 1:25:55	0	1. Кинематика			
1	1 1:27:50	100	11. Волны			

Страница 59 из 110

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
110	11	10		·	5
Время					
•					
-			ердого тела		
				отсчета	
)		
			ая теория отно	<u> </u>	
			11	6	3
		-		•	
			20 100000 0100	CUTARLUOCTU	
				ON LES IDHOLIN	
			твердого тела		
		•			
			ердого тела		
				отсчета	
		8. Момент имп			
		-	11	9	4
			ергия		
0:09:47					
	100	1. Кинематика			
0:16:27	100	2. Динамика			
	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
0:25:48	100	3. Импульс			
0:42:59	100	7. Динамика тв	ердого тела		
				отсчета	
110					4
			ердого тела		
			<u> </u>		
			ая теория отно	сительности	
			твердого тепа		
			. Sopporo Toria		
			VUPCS		
			שטטונין		
1.21.27	100	3 MMDVD+0			
1:34:27		3. Импульс 5. Неинерциал	LULIA CIACTONI I	OTCUATA	
	Время 1 0:03:01 2 0:08:06 3 0:11:13 4 0:15:40 5 0:20:41 6 0:24:12 7 0:28:03 8 0:33:52 9 0:47:29 0 0:53:34 1 1:06:15 110 Время 1 0:08:36 2 0:44:08 3 0:51:00 4 0:59:37 5 1:04:02 6 1:19:16 7 1:33:00 8 1:33:35 0 1:33:42 1 1:35:04 1 0:02:20 1 1:35:04 1 1:35:04 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	110 11 Время Правильность 1 0:03:01 100 2 0:08:06 100 3 0:11:13 100 4 0:15:40 100 5 0:20:41 100 6 0:24:12 100 7 0:28:03 100 8 0:33:52 100 9 0:47:29 100 1 1:06:15 0 1 1:06:15 0 1 1:06:15 0 1 0:08:36 100 2 0:44:08 100 3 0:51:00 100 4 0:59:37 100 5 1:04:02 100 4 0:59:37 100 5 1:19:16 100 6 1:133:00 0 9 1:33:35 0 0 1:33:42 0 1 1:35:04 <td> 110</td> <td> 110</td> <td> 110</td>	110	110	110

Страница 60 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муксеев Г.Н.	110	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34		3. Импульс			
2			2. Динамика			
3			4. Работа и эне	ергия		
			9. Колебания			
Ę			11. Волны			
(1. Кинематика			
-			8. Момент имп	vпьса 		
				ьные системы (тсчета	
9				ая теория отно		
10			7. Динамика тв			
11			6. Кинематика			
Птушкин Ф.А.	110	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	
1	0:03:24		8. Момент имп	VUPCS		
2			1. Кинематика	yriboa		
3			6. Кинематика	TRANTOTO TATO		
2			2. Динамика	твердого тела		
5				0.5 7000145 07110		
				ая теория отно	зительности	
6			3. Импульс			
7			4. Работа и эне	•		
8			7. Динамика тв	ердого тела		
Ş			9. Колебания			
10			11. Волны			
11				ьные системы (
Репников П.М.	110	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0.11.20	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
			9. Колебания			
3				ьные системы (отсчета	
			11. Волны			
Ę			6. Кинематика			
(8. Момент имп	ульса		
7		100	3. Импульс			
8		100	2. Динамика			
Ç			7. Динамика тв	ердого тела		
10			1. Кинематика			
11	1:35:58	100	4. Работа и эне	ергия		
Рыбин Н.П.	110	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:35		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:09:53		8. Момент имп			
3	0:20:57	100	2. Динамика			
4	0:27:17	100	3. Импульс			
Ę	0:41:00	100	1. Кинематика			
6	0:46:01	100	4. Работа и эне	ергия		
7			9. Колебания	-		
8			11. Волны			
9				ая теория отно	сительности	
10	1:13:55	n n	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	

Страница 61 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивакова Е.С.	110	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:50		2. Динамика			
2	1:26:14	100	11. Волны			
		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4			3. Импульс	i i		
	1:27:11		4. Работа и эне	ергия		
6	1:28:18		5. Неинерциал		отсчета	
7	1:28:28		6. Кинематика			
8	1:28:56		9. Колебания			
Ş	1:29:07	0	8. Момент имп	ульса		
10	1:29:40	100	7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:35:08		1. Кинематика			
Соловьев М.А.	110	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	•	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
			3. Импульс			
3			1. Кинематика			
			4. Работа и эне	- Эргия		
			8. Момент имп			
6			6. Кинематика			
7			9. Колебания			
8			11. Волны			
Ş		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10			2. Динамика			
11			7. Динамика тв	ердого тела		
Сторожева К.Д.	110	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	<u> </u>		9. Колебания			
2			3. Импульс			
3			6. Кинематика	твердого тела		
	0:35:38		2. Динамика			
			1. Кинематика			
6		0	7. Динамика тв	ердого тела		
7	0:46:35		11. Волны			
3			4. Работа и эне	ергия		
9			10. Специальн		сительности	
10			8. Момент имп			
11			5. Неинерциал		отсчета	
Субботин В.А.	110		8			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36		5. Неинерциал	ьные системы	этсчета	
2			3. Импульс			
3	0:23:16	100	8. Момент имп	ульса		
4	0:37:14	100	9. Колебания			
Ę	0:45:35	100	2. Динамика			
6	0:49:00		4. Работа и эне	ергия		
7	0:51:34	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3			6. Кинематика			
Ç			7. Динамика тв	•		
10			1. Кинематика			
11			11. Волны			

Страница 62 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федянина А.А.	110	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:12:42		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
2			6. Кинематика			
			4. Работа и эне			
2			8. Момент имп	•		
Į.			7. Динамика тв	,		
(2. Динамика	Г		
			3. Импульс			
{			1. Кинематика			
(11. Волны			
1(10. Специальн	ая теория отно	<u>г</u>	
1′			9. Колебания	<u> Поория отпо</u>		
Давыдов А.Ю.	111	11	8	11	8	4
<u> №</u>	Время	Правильность				-
, IN≅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5. Неинерциал	LULIA CUCTAMLI	OTCUETS	
			4. Работа и эн		l logota	
			4. Работа и эне 2. Динамика	срі ия І		
			2. динамика 8. Момент имп	\(\(\tau\)		
4				ульса Г		
			3. Импульс			
(10. Специальн	ая теория отно т	сительности	
			1. Кинематика			
{			9. Колебания			
(7. Динамика тв			
10			6. Кинематика	твердого тела		
11			11. Волны			
Закиров Р.Э.	111	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0:03:32		4. Работа и эне			
2			7. Динамика тв			
3			1. Кинематика			
4	0:32:25	100	8. Момент имп	ульса		
ļ	0:40:48	100	3. Импульс			
		100	2. Динамика			
7	0:55:25	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:58:19	100	11. Волны			
	1:13:43	0	9. Колебания			
10	1:21:58	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
1′	1:29:19		6. Кинематика			
Иванов Д.С.	111	11	6		6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•			1. Кинематика			
2			4. Работа и эне	ергия		
	0:22:49		11. Волны	Ī		
	0:31:11		8. Момент имп	ульса		
	0:46:52		10. Специальн	,	сительности	
	1:00:20		9. Колебания			
	1:03:58		6. Кинематика	твердого тепа		<u>†</u>
			7. Динамика тв	<u> </u>		
			7. Динамика тв 2. Динамика	SPHOIO IOIIA		
10			5. Неинерциал		I NTCURTA	
				PUBLIC CALC LEMBI		
11	1:07:41	0	3. Импульс			

Страница 63 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожухов И.И.	111	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19		2. Динамика			
2	0:09:28	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3			1. Кинематика	'		
4	0:19:27		4. Работа и эне	ергия		
5			5. Неинерциал		тсчета	
6			3. Импульс			
7	1:07:51		7. Динамика тв	ердого тела		
8			9. Колебания	ордого гола		
9			8. Момент имп	vпьса 		
10	1:23:56		6. Кинематика			
11	1:31:06		11. Волны	твордого тола		
Коробов А.В.	111	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:29		10. Специальн	AG TEONIAG OTUO	L CUTE IL LOCTU	
2	0:07:29		3. Импульс	ал теория отно	CNITELIBROCIN	
3			9. Колебания			
4	0:28:18		6. Кинематика			
5			4. Работа и эне	ергия		
6			2. Динамика			
7	1:12:00		1. Кинематика			
8			8. Момент имп			
9	1:24:13		5. Неинерциал		отсчета	
10	1:27:26		7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:27:41		11. Волны			
Макаулиффе Ю.*.	111	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:43		2. Динамика			
2	0:25:28	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3	0:28:31	100	1. Кинематика			
4	0:32:53	0	6. Кинематика	твердого тела		
5	0:37:35		3. Импульс			
6	0:45:07		9. Колебания			
7	0:58:15	100	4. Работа и эне	ергия		
8	1:27:33		8. Момент имп			
9			11. Волны			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:32:40		5. Неинерциал	•	отсчета	
Марков Д.А.	111	11	8			4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:49	•	7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:08:38		2. Динамика	1112		
3			4. Работа и эне	ергия		
4			6. Кинематика	•		
5			1. Кинематика	-p		
6			10. Специальн	ая теория отно	ситепьности	
7	0:34:58		3. Импульс	100p/// 01110		
8			5. Неинерциал	L LHLIE CUCTEML! (I TCUETA	
9			9. Колебания	PUDIC ONCIGNIBIO	5107010	
. 9	1 0.56.55					
10	0:41:10	100	11. Волны			

Страница 64 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мдзевашвили Д.М.	111	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Работа и эне	ергия		
2	0:44:17		6. Кинематика			
3	0:54:38		2. Динамика	•••		
4	0:58:23	100	3. Импульс			
5	1:06:48		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6	1:17:48		7. Динамика тв			
7	1:21:29		1. Кинематика			
8	1:21:51		8. Момент имп	ульса		
9	1:22:27	0	9. Колебания			
10	1:22:38	100	11. Волны			
11	1:22:49	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Медведев А.И.	111	11	8	11		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14		1. Кинематика			
2	0:19:58		3. Импульс			
3			7. Динамика тв	ердого тепа		
4	0:34:35		9. Колебания	Гордого гола		
5	0:38:12		11. Волны			
6	0:47:37		8. Момент имп	VПРСЯ		
7	0:50:53		4. Работа и эне			
8	0:52:12		6. Кинематика			
9	1:22:54		5. Неинерциал		I Trueta	
10	1:24:32		2. Динамика	Brible offerending	10 1010	
11	1:26:17		10. Специальн	I AU TEONIA OTHO	L CUTERLUCTU	
Микушин П.В.	111	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:08:06		7. Динамика тв	еплого тепа		
2	0:13:01		4. Работа и эне			
3			9. Колебания	Sp(1)//		
4	0:28:02		5. Неинерциал	LULIE CUCTEMЫ (TCUETA	
5			3. Импульс	BIBIC CHCTCIVIBLY	I	
6	0:34:17		6. Кинематика	I треплого тепа		
7	0:37:44		11. Волны	твердого тела		
8			10. Специальн		CUTARLUCTU	
9	0:53:43		8. Момент имп		ON LOS IBROCIN	
10	0:57:33		2. Динамика	yriboa		
11	1:00:20		2. динамика 1. Кинематика			
Михеев К.Е.	1.00.20	100	1. Кинематика 11	11	11	5
Nº	Время	Правильность		- ''	''	3
1	1:09:04		9. Колебания			
2	1:09:11		4. Работа и эне	nring		
3			7. Динамика тв			
4	1:09:41		6. Кинематика			
5			10. Специальн			
6			8. Момент имп		ON LES IDHOLIN	
7	1:11:32		о. Момент имп 11. Волны	ульса		
8						
9			3. Импульс			
			2. Динамика		I	
10			5. Неинерциал	оные системы (І	JICHETA I	
11	1:12:22	100	1. Кинематика			

Страница 65 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостаков И.А.	111	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:06:06		4. Работа и эне			
3			5. Неинерциальные системы отсчета			
4			10. Специальн			
5			7. Динамика тв			
6			8. Момент имп			
7			2. Динамика	,		
8			3. Импульс			
Ş			11. Волны			
10			9. Колебания			
11			1. Кинематика			
Мохов В.И.	111	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность		• •		-
1	0:17:48		3. Импульс			
2			2. Динамика			
3			2. динамика 11. Волны			
			1. Кинематика			
5			9. Колебания			
6			5. Неинерциал		отсчета т	
7			4. Работа и эне	•		
8			10. Специальн		сительности	
9			8. Момент имп			
10			7. Динамика тв			
11			6. Кинематика		_	
Мукабенов В.А.	111	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0.00.00		7. Динамика тв	ердого тела		
2			9. Колебания			
3			4. Работа и эне	ергия		
4			2. Динамика			
5			3. Импульс			
6			11. Волны			
7			8. Момент имп			
3		0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
g		100	6. Кинематика	твердого тела		
10	1:02:13	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:04:30	0	1. Кинематика			
Насакин А.И.	111	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:54	100	4. Работа и эне	ергия		
2	0:10:37		1. Кинематика			
3	0:16:38	100	2. Динамика			
4	0:23:31	100	3. Импульс			
5	0:28:51	100	7. Динамика тв	ердого тела		
6	0:35:03		9. Колебания			
7			6. Кинематика	твердого тела		
8			11. Волны			
Ş			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10			10. Специальн			
	1:07:29		8. Момент имп			ł

Страница 66 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Насонов И.А.	111	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:05:30		9. Колебания			
	2 0:08:03		3. Импульс			
	3 0:17:50		1. Кинематика			
	4 0:21:35		6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:24:30		5. Неинерциал		отсчета	
	6 0:27:04		4. Работа и эне			
	7 0:43:21		7. Динамика тв			
	8 0:54:09		8. Момент имп			
	9 1:04:56		10. Специальн	,	<u>г</u>	
1			11. Волны		I	
1			2. Динамика			
Новикова Р.В.	111	11	2. <u>A</u> virialivina	11	8	Δ
Nº	Время	Правильность	~			
14-	1 0:02:38		3. Импульс			
	2 0:07:51		2. Динамика			
	3 0:20:31		2. динамика 9. Колебания			
	4 0:35:06			00 1000140 01110		
			10. Специальн 1. Кинематика	ая теория отно І	Гительности	
	0:58:38		5. Неинерциал		отсчета Т	
	7 1:15:49		6. Кинематика			
	8 1:21:26		4. Работа и эне			
	9 1:24:23		8. Момент имп	ульса		
1			11. Волны			
1			7. Динамика тв			_
Новицкий О.А.	111	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:29		11. Волны			
	2 0:10:11		4. Работа и эне			
	3 0:17:38		6. Кинематика			
	4 0:22:25		5. Неинерциал			
	5 0:24:18		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	6 0:26:05		9. Колебания			
	7 0:28:41		2. Динамика			
	0:38:22		8. Момент имп	ульса		
	9 0:44:28		1. Кинематика			ļ
1	_		7. Динамика тв	ердого тела		
1			3. Импульс			
Порошенко А.Г.	111	11		11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:46		7. Динамика тв			
	2 0:12:19		4. Работа и эне	ергия		
	0:17:41		1. Кинематика			
	4 0:33:04		3. Импульс			
	5 0:40:13		11. Волны			
	0:56:25		9. Колебания			
	7 1:10:58	0	8. Момент имп	ульса		
	1:12:31	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	9 1:15:49	0	6. Кинематика	твердого тела		
1	1:18:08		5. Неинерциал		отсчета	
1			2. Динамика			

Страница 67 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пукась Г.С.	111	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28		8. Момент имп	ульса		
2	0:09:31		9. Колебания	ĺ		
3			4. Работа и эне	ергия		
4	0:19:24		7. Динамика тв			
5	0:24:12		1. Кинематика			
6	0:30:22		6. Кинематика	твердого тела		
7	0:35:28		10. Специальн		 сительности	
8	0:59:45		5. Неинерциал			
9	1:15:32		2. Динамика			
10	1:24:27		3. Импульс			
11	1:27:20		11. Волны			
Рогачева А.В.	111	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:40		2. Динамика			
2	0:26:17		2. Динамика 3. Импульс			1
3			3. импульс 1. Кинематика			1
			11. Волны			
4	1:04:42					
5	1:13:34		5. Неинерциал		т	
6	1:13:40		8. Момент имп	ульса		
7	1:13:49		9. Колебания			
8	1:15:01		7. Динамика тв			
9	1:15:07		4. Работа и эне	•		
10	1:15:13		10. Специальн		сительности	
11	1:15:48		6. Кинематика			
Сапронова Е.С.	111	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:46	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:02:07	0	7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:06:42	100	11. Волны			
4	0:10:26	100	4. Работа и эне	ергия		
5	0:15:02	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6	0:19:05		1. Кинематика			
7	0:21:11	100	6. Кинематика	твердого тела		
8	0:32:21		8. Момент имп			
9	0:45:24		3. Импульс			
10			2. Динамика			
11	0:58:28		9. Колебания			
Сидельникова А.С.	111	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:15		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
2	0:10:00		7. Динамика тв			
3			6. Кинематика	1 1 1		
4	0:21:59		9. Колебания			
5			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	1
6			2. Динамика			
7	0:55:25		3. Импульс			
8			11. Волны			
9			8. Момент имп	VUPCS		
10			1. Кинематика	ульса		1
				l Doguđ		-
11	1:28:53	0	4. Работа и эне	ергия		<u> </u>

Страница 68 из 110

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Го Ч.*.		112	11	11	11	11	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:37	•	2. Динамика			
	2	0:09:39		7. Динамика тв	ердого тела		
	3	0:26:37		9. Колебания	• • •		
	4	0:31:44	100	1. Кинематика			
	5	0:40:02		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6	0:45:21		6. Кинематика			
	7	0:48:17		8. Момент имп			
	8	0:51:09		3. Импульс	,		
	9	0:52:10		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	10	0:54:07		4. Работа и эне			
	11	0:55:48		11. Волны	- 1-		
Еременко А.М.		112	11	5	11	5	2
Nº		Время	Правильность			_	_
	1	0:18:38	•	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	2	0:21:48		10. Специальн			
	3	0:35:08		2. Динамика			
	4	0:41:09		4. Работа и эне	L RNJQ5		
	5	0:51:04		3. Импульс	5p17171		
	6	0:58:48		9. Колебания			
	7	1:01:11		6. Кинематика	TRANTOTO TATA		
	8	1:06:18		1. Кинематика	твердого тела		
	9	1:10:50		11. Волны			
	10	1:18:23		8. Момент имп	VIII-02		
	11	1:19:00		7. Динамика тв			
Ким Д.*.	11	1.19.00	100	7. Динамика ть	<u>ердого тела</u>	4	2
Nº		Время	Правильность	Разпол	- ''		
112	1	0:07:21		9. Колебания			
	2	0:17:57		5. Неинерциал	LULIA CIICTAMLI I	TCUATA	
	3	0:17:37		2. Динамика	BHBIC CACTEMBL	Ticaera	
	4	1:12:54		2. Динамика 7. Динамика тв	00000 7000		
	5	1:17:33		8. Момент имп			
	6	1:18:46		3. Импульс	ульса		
	7	1:22:10		з. импульс 10. Специальн	20 100040 0740	CUTARI LICOTIA	
	8	1:23:10	100	4. Работа и эне	ая теория отно	CNITCHDHOCIN	
	9	1:23:36		4. Расота и энс 11. Волны	эргия -		
	10	1:24:35		6. Кинематика	TRANSPORA TORS		
	11	1:25:08		 Кинематика Кинематика 	грердого гела		
	11	1.25.06	11	1. Кинематика 6	11	6	3
линь ж №		Время	Правильность		- 11	-	3
1/12	1	0:20:07		6. Кинематика	TRANSPORTATION		
	2	0:20:07		10. Специальн		CUTARLUCTU	
	3	0:47:40		5. Неинерциал			
	4	0:47:40		2. Динамика	PUBIC CALC LCIAIDI		
	5	1:15:14		2. динамика 4. Работа и эне	L Antug		
	6	1:20:50		4. Расота и энс 11. Волны	эргия Г		
	7						
		1:27:45		3. Импульс	00000 7000		
	8	1:39:50		7. Динамика тв			
	9	1:40:00		8. Момент имп	ульса		
	10	1:40:45		1. Кинематика			
	11	1:41:24	0	9. Колебания		Ī	Ī

Страница 69 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манухов С.И.	112	11	11	11	11	5
Nº	Время		Раздел			
1	0:03:47		3. Импульс			
2			4. Работа и эне	ергия		
3			7. Динамика тв			
4			1. Кинематика			
5			8. Момент имп	лирса П		
6			2. Динамика)		
7			9. Колебания			
. 8				ьные системы (отсчета	
9			6. Кинематика		1	
10				ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
11	1:03:47		11. Волны	<u>ал төөрил өттө</u>	5711 G 1 D 1 G G 1 7 1	
Милованов Н.Ю.	112	11	8	11	8	1
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:58		3. Импульс			
2			6. Кинематика	TRANSOCO TARO		
3		100	4. Работа и эне	PULNO		
3			8. Момент имп			
5			9. Колебания	ульса		
6			2. Динамика			
7			1. Кинематика			
8				ая теория отно		
9				ьные системы (отсчета	
10			11. Волны — —			
11	1:29:37		7. Динамика тв			
Молева Е.С.	112	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:01			ьные системы (отсчета	
2			4. Работа и эне	ергия		
3			3. Импульс			
4			8. Момент имп			
5			7. Динамика тв	ердого тела		
6			9. Колебания			
7			6. Кинематика			
8		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9			1. Кинематика			
10			2. Динамика			
11	1:35:11	0	11. Волны			
Муляр В.А.	112		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10		9. Колебания			
2	0:08:58	100	3. Импульс			
3	0:10:07	100	7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:13:37		6. Кинематика			
5	0:16:40			ая теория отно	сительности	
6	0:22:16	100	8. Момент имп	ульса		
7				ьные системы (отсчета	
8			1. Кинематика			
9			11. Волны			
10			2. Динамика			
117						

Страница 70 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустаев Р.И.	112	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:20:57		8. Момент имп	 ульса		
2			9. Колебания			
	0:37:11	100	3. Импульс			
4	0:53:13		4. Работа и эне	ергия		
ļ	0:54:40		10. Специальн		сительности	
(0:57:02		6. Кинематика			
	7 1:02:11		1. Кинематика			
3			2. Динамика			
· ·			7. Динамика тв	ердого тела		
1(5. Неинерциал		отсчета	
1			11. Волны			
Мутин А.А.	112	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность		· · ·	 	
	0:05:56		8. Момент имп	лирса Лирса		
	0:14:11		4. Работа и эн			
	0:14:11		6. Кинематика			
			5. Неинерциал		I Trueta	
	0.27.30		3. Импульс	PILDIC CNC LCMDI (JIOTOIA	
					CHICAL	
	0:50:31		10. Специальн 1. Кинематика	ая теория отно І	Гительности	
			1. Кинематика			
8						
(2. Динамика			
10			9. Колебания			
1′			7. Динамика тв		44	_
Мухамадиев А.И.	112	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0.00.20		6. Кинематика			
	0:08:31		8. Момент имп			
	0:13:18		4. Работа и эне	ергия		
	0:21:08		9. Колебания			
	0:27:26		1. Кинематика			
(100	2. Динамика			
	0:35:29		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:36:33		3. Импульс			
(-		5. Неинерциал		отсчета	
10			7. Динамика тв	ердого тела		
1′			11. Волны			
Найко Д.Ю.	112			11	9	4
Nº	Время	Правильность				
,	0.00.0		4. Работа и эне			
2			8. Момент имп	•		
	0:41:23		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	0:42:28		3. Импульс			
	0:48:36		1. Кинематика			
	0:51:12		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:53:40	100	9. Колебания			
	1:01:31		7. Динамика тв	ердого тела		
(1:04:03	0	6. Кинематика	твердого тела		
10	1:07:28	100	2. Динамика			
11	1:33:50	0	11. Волны			

Страница 71 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нартов Ф.А.	112	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:39:48	•	3. Импульс			
	2 0:41:43		8. Момент имп	ульса		
	3 0:43:08		2. Динамика			
	1 0:45:13		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	5 0:46:08		1. Кинематика			
	6 0:48:13		4. Работа и эне	ергия		
	7 0:52:41		11. Волны			
	3 1:23:47		9. Колебания			
	9 1:28:50		7. Динамика тв	ердого тела		
1			6. Кинематика			
1			10. Специальн		<u>I</u> Ситепьности	
Неменов С.Г.	112	11	9	11		4
Nº	Время	Правильность		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	1 0:09:20		8. Момент имп	VUPCS		
	2 0:12:58		4. Работа и эн			
	3 0:26:24		3. Импульс	- Г		
	1 0:27:50		7. Динамика тв	00000 7000		
			6. Кинематика			
	0:42:06		10. Специальн	ая теория отно Г	сительности T	
	7 0:49:38		2. Динамика			
	3 0:53:00		1. Кинематика			
	9 1:27:10		11. Волны			
1			9. Колебания			
1			5. Неинерциал			
Нестеров Д.И.	112	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:23		4. Работа и эне			
	2 0:05:22		8. Момент имп	ульса		
	0:10:20		1. Кинематика			
	0:14:36	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:19:36		9. Колебания			
	0:20:49	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:23:14		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:28:14	0	3. Импульс			
	0:39:53		2. Динамика			
1	0:42:44	0	6. Кинематика	твердого тела		
1	0:44:49		11. Волны			
Нестерцев В.А.	112	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:26		9. Колебания			
	2 0:26:31	100	11. Волны			
	3 0:28:49	100	3. Импульс			
	4 0:30:38		2. Динамика			
	0:49:23		4. Работа и эне	- Эргия		
	0:56:58		6. Кинематика	•		
	7 1:00:54		8. Момент имп	1		
	3 1:04:13		10. Специальн		сительности	
	9 1:36:35		7. Динамика тв			
			1. Кинематика			
1]] 1.57.74	11111	II. NUHEMATUKA			

Страница 72 из 110

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская Н.Д.		112	11	9	11	9	4
Nº		Время	Правильность	Раздел		-	
	1	0:05:02		11. Волны			
	2	0:08:52		6. Кинематика	твердого тела		
	3	0:10:14		1. Кинематика	тордого гола		
	4	0:15:02			ьные системы (отсчета	
	5	0:17:04		3. Импульс	Single exicionisi (1	
	6	0:20:26		7. Динамика тв	ерлого тепа		
	7	0:21:58		9. Колебания	ердого тела		
	8	0:25:05			і ая теория отно	L CUTERNHOCTU	
	9	0:27:51		4. Работа и эн		эй гельпости	
	10	0:33:10		2. Динамика	Sp(1)//		
	11	0:36:29		8. Момент имп	VELCO		
Олексюк В.А.	<u> </u>	112	100	8. WOWEHT WINT	ульса 11	8	1
Nº			Правильность	_	- 11	0	4
IN≌	1	Время	•				
	<u>ا</u>	0:02:58		3. Импульс 1. Кинематика			
	2	0:09:09					
	3	0:12:48		2. Динамика	<u> </u>	<u> </u>	
	4	0:15:29			ьные системы (отсчета	
	5	0:21:34		9. Колебания			
	6	0:24:44		6. Кинематика			
	7	0:31:58			ая теория отно	сительности	
	8	0:35:27		8. Момент имп	ульса		
	9	0:37:20	100	11. Волны			
	10	0:38:38	0	7. Динамика тв	ердого тела		
	11	0:49:46	100	4. Работа и эне	ергия		
Орешкин А.А.		112	11	9	11	9	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:27	100	8. Момент имп	ульса		
	2	0:05:07	100	2. Динамика			
	3	0:06:59	100	4. Работа и эне	ергия		
	4	0:17:33	0	3. Импульс			
	5	0:22:35	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6	0:32:00		7. Динамика тв			
	7	0:52:39		1. Кинематика			
	8	0:59:07		9. Колебания			
	9	1:05:16			ая теория отно	сительности	
	10	1:08:48		6. Кинематика			
	11	1:15:41		11. Волны			
Чжан В.*.		112	11	7	11	7	3
Nº	_	Время	Правильность	Разлеп	· ·	<u>'</u>	
• •-	1	0:13:10	•	8. Момент имп	vпьса vпьса		
	2	0:24:17		2. Динамика	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	3	0:41:56		4. Работа и эн	nrug Pnrug		
	4	0:46:40		1. Кинематика			
	5	0:52:52		3. Импульс			
	6	0:58:43		6. Кинематика	TRANJOTO TAJO		
	7					TOUGTS	
		1:10:58			ьные системы о		
	8	1:14:04			ая теория отно І	Сительности Г	
	9	1:20:06		11. Волны			
	10	1:24:02		7. Динамика тв	ердого тела		
•	11	1:27:27	100	9. Колебания			

Страница 73 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юн Х.*.	112	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:16		8. Момент имп	ульса		
2	0:09:31	100	1. Кинематика	ĺ		
	0:32:17		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
4	0:33:05		6. Кинематика			
	0:40:31		4. Работа и эне			
(0:51:10		9. Колебания	<u>'</u>		
	0:52:38		3. Импульс			
	0:55:37		7. Динамика тв	ердого тела		
(1:00:54		2. Динамика			
1(10. Специальн	ая теория отно	сительности	
1.			11. Волны			
Барышников И.А.	113	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	_		_	-
	0:07:23		4. Работа и эне			
•	0:16:38		3. Импульс	- 1		
	0:21:45		8. Момент имп	ульса		
			1. Кинематика	1		
	0:37:50		6. Кинематика	тверлого тепа		
(2. Динамика	твердого тела		
	0:46:24		11. Волны			
			7. Динамика тв	ANDORO TADA		
			10. Специальн		CUTARLUACTU	
10			5. Неинерциал			
1			9. Колебания	DHDIE CHCTEMBI	личета Г	
Белькова А.В.	1.25.11	11	9. Колеоания 10	11	10	
№ №				11	10	3
!N≌	Время 0:03:56	Правильность				
			3. Импульс			
	0:06:54		7. Динамика тв			
			8. Момент имп	ульса		
	0:11:35		2. Динамика			
	0:13:13		9. Колебания			
(100	6. Кинематика	твердого тела Г		
	0:23:38		1. Кинематика		<u> </u>	
	0:26:13		10. Специальн			
(5. Неинерциал	ьные системы (Г	отсчета Т	
10			11. Волны			
1			4. Работа и эне	.'		_
Дорохов А.И.	113		4	11	4	2
Nº	Время	Правильность				
	0.22.10		1. Кинематика			
	0:24:00		10. Специальн	ая теория отно Г	сительности Т	
	0:48:02		11. Волны			
	0:53:28		7. Динамика тв			
	1:08:40		6. Кинематика			
	1:16:16		4. Работа и эне	ергия		
	1:18:47		3. Импульс			
	1:24:29		8. Момент имп	ульса		
	1:26:26		9. Колебания			
10			5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
1 ⁻	1:28:22	0	2. Динамика			

Страница 74 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов Д.В.	113	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:30		2. Динамика			
	0:11:05		1. Кинематика			
	0:19:40		9. Колебания			
	0:24:14		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:29:51		11. Волны			
	0:31:51		3. Импульс			
	7 0:39:14		4. Работа и эне	ергия		
	3 0:57:32		6. Кинематика			
	1:03:26		8. Момент имп			
10				ьные системы (отсчета	
1:				ая теория отно		
Корякин Н.Н.	113	11	10. GHOGHASIBH	11	1	2
Nº	Время	Правильность	-			_
· ·-	1 0:36:29	•		<u>I</u> ьные системы (I Trueta	
	0:40:56		4. Работа и эн		510-1010	
	0:46:52		9. Колебания	-ргия		
	0:51:34		6. Кинематика			
			1. Кинематика 1. Кинематика	твердого тела		
	0:57:34			ая теория отно	сительности Г	
	0:58:46		11. Волны			
	1:00:17		2. Динамика			
	1:11:31		3. Импульс			
10			7. Динамика тв			
1			8. Момент имп			
Мамонов И.Ю.	113	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:21:30		6. Кинематика			
	0:25:22			ая теория отно	сительности	
;	0:45:04		1. Кинематика			
	0:47:08		4. Работа и эне			
	0:50:19		8. Момент имп	ульса		
	0:55:19		11. Волны			
	1:08:36	0	3. Импульс			
	1:21:41	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
9	1:24:49	0	9. Колебания			
10	1:30:22	0	7. Динамика тв	ердого тела		
1.	1:34:14	0	2. Динамика			
Михайлов П.О.	113	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:03:13		11. Волны			
	0:28:14		2. Динамика			
	0:30:49		1. Кинематика			
	1 0:35:00		6. Кинематика	твердого тела		
	0:37:27		7. Динамика тв			
	0:45:01			ая теория отно	сительности	
	0:49:47		3. Импульс	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	0:50:53		•	L ЬНЫЕ СИСТЕМЫ (тсчета Отсчета	
	0:53:26		8. Момент имп		2.0 101u	
10			9. Колебания	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	, i.Ui.+/	1 100	O. NOTICOURING	Ī	Ī	1

Страница 75 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ниськов А.Н.	113	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:01:35		7. Динамика тв	ердого тела		
2			6. Кинематика			
3			2. Динамика	тордого гола		
4			4. Работа и эне	ергия		
5			10. Специальн	•	 СИТЕПЬНОСТИ	
6			8. Момент имп			
7			5. Неинерциал		TCUETA	
8			3. Импульс	Brible One reliable	10 1010	
9			11. Волны			
10			1. Кинематика			
11			9. Колебания			
Останин Г.С.	113	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность			10	3
11-	0:03:03		11. Волны			
2			4. Работа и эне	L POTING		
3			4. Работа и эне 10. Специальн			
4			5. Неинерциал		Г	
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			3. Импульс			
7			1. Кинематика			
8			8. Момент имп			
9			7. Динамика тв	ердого тела		
10			2. Динамика			
11	1:26:18		9. Колебания			
Павлов О.О.	113	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:39		7. Динамика тв			
2			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
3		100	1. Кинематика			
4	1:23:19	100	3. Импульс			
5	1:24:34	100	8. Момент имп	ульса		
6			11. Волны			
7	1:27:43	100	2. Динамика			
8	1:28:14		9. Колебания			
g		100	6. Кинематика	твердого тела		
10	1:30:41	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:31:08	100	4. Работа и эне	ергия		
Панкратов С.А.	113	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43		11. Волны			
2			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
3	0:20:13		5. Неинерциал			
4			3. Импульс			
5			7. Динамика тв	ердого тела		
6			2. Динамика	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
7			9. Колебания			
			4. Работа и эне	EDLNA		
9			1. Кинематика			
				твердого тела		
10						

Страница 76 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.С.	113	11	10	. 11	10	5
Nº	Время		Раздел			
	1 0:03:58		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
	2 0:09:08		5. Неинерциал			
	3 0:12:34		1. Кинематика			
	4 0:18:35		6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:21:24		4. Работа и эне			
	6 0:36:56		11. Волны			
	7 0:38:05		9. Колебания			
	8 0:49:19		8. Момент имп	лирса П		
	9 1:00:37		2. Динамика	1		
1	0 1:04:58		3. Импульс			
	1 1:08:29		7. Динамика тв	ерлого тепа		
Петрушенко А.Д.	113		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	_			•
· ·-	1 0:01:49		2. Динамика			
	2 0:05:12		5. Неинерциал	PHPIG CNCLEWPI	тсчета	
	3 0:07:39		3. Импульс	S. IBIC GRICICINIBI	5.5 ioiu	
	4 0:10:43		10. Специальн	AT TEODING OTHO	L CUTERLUCTU	
	5 0:11:51		6. Кинематика		Сительности	
	6 0:23:24		4. Работа и эн			
	7 0:28:33		11. Волны	эргия Г		
	8 0:40:28		7. Динамика тв	00000 7000		
	9 0:40:59		7. динамика тв 8. Момент имп			
	0.46:27		Кинематика	ульса		
	1 1:08:33 113		9. Колебания 7	11	7	2
Петрушов А.А. №			=	11		3
ΙΝ ²	Время 1 1:27:37	Правильность				
	2 1:27:40		2. Динамика			
			6. Кинематика 3. Импульс	твердого тела		
	3 1:27:47					
	4 1:27:50		5. Неинерциал	ьные системы (т	
	5 1:27:55		1. Кинематика			
	6 1:28:04		7. Динамика тв			
	7 1:28:27		4. Работа и эне	ергия Г		
	8 1:28:32		9. Колебания			
	9 1:28:42		8. Момент имп	,		
	0 1:28:47		10. Специальн	ая теория отно Г	сительности T	
	1 1:28:50		11. Волны			_
Писаренко С.А.	113		11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:26		6. Кинематика			
	2 0:10:30		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета т	
	3 0:13:54		1. Кинематика			
	4 0:17:29		4. Работа и эне	ергия		
	5 0:22:27		3. Импульс			
	6 0:28:14		8. Момент имп	ульса		
	7 0:43:42		2. Динамика			
	8 0:46:59		7. Динамика тв			
	9 0:55:25		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0 1:08:52		11. Волны			
1	1 1:12:34	100	9. Колебания			1

Страница 77 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плохотюк Р.С.	113	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	•	3. Импульс			
2	0:06:34		8. Момент имп	ульса		
3				ая теория отно	сительности	
4	0:16:14		4. Работа и эне			
5			1. Кинематика	ľ		
6	0:33:14	100	2. Динамика			
7	0:49:11		7. Динамика тв	ердого тела		
8			11. Волны			
9		100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:13:04		9. Колебания		<u> </u>	
11	1:15:34		6. Кинематика	твердого тела		
Поздняков Е.М.	113	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность				,
1	0:03:52		2. Динамика			
2	0:05:46		4. Работа и эне	эргия		
3			8. Момент имп			
4	0:18:42			ьные системы (I	
5			9. Колебания	DIDIC CHCTCINDI (
6			7. Динамика тв	ANDORO TADA		
7	0:25:32		1. Кинематика	ердого тела		
8			6. Кинематика	TRANSPORTATION		
9	0:30:17		11. Волны	твердого тела		
10	0:34:16			0.5 7000145 07110		
11	0:37:57			ая теория относ Г	Гительности	
	113	100	3. Импульс 8	11	8	
Потрашков М.А. №		Правильность		11	0	4
<u>N</u> ≌	Время 0:14:08					
	0:34:51			ьные системы (Т	
2			8. Момент имп	ульса		
3			2. Динамика			
4			3. Импульс			
5				ая теория отно	сительности T	
6			9. Колебания			
/	1:15:12		7. Динамика тв			
8			4. Работа и эне	ергия Г		
9			1. Кинематика			
10			6. Кинематика	твердого тела		
11	1:29:59		11. Волны			
Прилепский А.П.	113		9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:33		11. Волны		<u></u>	
2	0:13:48			ьные системы (тсчета	
3			7. Динамика тв			
4			8. Момент имп	•		
5			6. Кинематика			
6				ая теория отно	сительности	
7	1:05:16		2. Динамика			
8			1. Кинематика			
9			9. Колебания			
10			4. Работа и эне	ергия		
11	1:31:06	100	3. Импульс			

Страница 78 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прозоров А.А.	113	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:40		2. Динамика			
	0:13:36		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	3 0:23:30		3. Импульс	·		
	1 0:26:27		6. Кинематика	твердого тела		
	0:32:26		9. Колебания			
	0:55:03		11. Волны			
	7 0:57:46	100	7. Динамика тв	ердого тела		
	3 1:09:04		4. Работа и эне			
	1:10:33		1. Кинематика	ľ		
1			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
1		100	8. Момент имп	VПРСЯ	I	
Проничева С.А.	113	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
· ·-	1 0:03:19	•	1. Кинематика			
	0:03:19		9. Колебания			
	0:14:43		6. Кинематика	I TRANTOTO TATA		
	0:10:09		4. Работа и эн			
	0:26:06		3. Импульс	эргия Г		
	0:30:23		7. Динамика тв	00000 7000		
	7 0:36:50		8. Момент имп			
	3 0:40:31		2. Динамика	ульса		
			10. Специальн			
1			5. Неинерциал	ьные системы (т	
1			11. Волны	44	40	_
Пуртова А.А.	113	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0:13:27		11. Волны			
	0:16:21		8. Момент имп			
	0:25:53		4. Работа и эне			
	0:47:47		7. Динамика тв			
	0:49:34		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	0:52:40		3. Импульс			
	7 0:58:15		6. Кинематика	твердого тела		
	1:02:28		1. Кинематика			
	1:11:49		9. Колебания			
1			2. Динамика			
1			10. Специальн			
Ровенских У.И.	113		6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:05:33		11. Волны			
	0:27:15		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:45:15		9. Колебания			
	0:52:45		3. Импульс			
	0:57:52		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	1:07:29		2. Динамика			
	7 1:11:00		8. Момент имп	ульса		
	3 1:25:33		1. Кинематика			
	1:30:29	100	6. Кинематика	твердого тела		
1	1:32:27	0	4. Работа и эне	ергия		
1	1 1:32:30	0	7. Динамика тв	ердого тела		

Страница 79 из 110

113 Время 1:09:20 1:10:15 1:11:04 1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11 0:10:14	100 100 0 100 100 100 100 100 100 11 Правильность	7. Динамика тв 10. Специальна 5. Неинерциал 6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ая теория относыные системы с твердого тела ульса	сительности	
1:09:20 1:10:15 1:11:04 1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 100 0 100 100 100 100 100 100 1	7. Динамика тв 10. Специальна 5. Неинерциал 6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ая теория относьные системы отностивердого тела ульса	отсчета	
1:09:20 1:10:15 1:11:04 1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 100 0 100 100 100 100 100 100 1	7. Динамика тв 10. Специальна 5. Неинерциал 6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ая теория относьные системы отностивердого тела ульса	отсчета	
1:10:15 1:11:04 1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 0 100 100 100 100 100 100 11 Правильность	10. Специальна 5. Неинерциал 6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ая теория относьные системы отностивердого тела ульса	отсчета	
1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 0 100 100 100 100 0 11 Правильность	5. Неинерциал 6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9	ьные системы отвердого тела ульса ергия	отсчета	
1:13:28 1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 0 100 100 100 100 100 0 11 Правильность	6. Кинематика 2. Динамика 9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ульса		
1:14:31 1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	0 100 100 100 100 100 0 11 Правильность	 Динамика Колебания Момент имп Кинематика Импульс Работа и эне Волны Раздел 	ульса	9	
1:15:10 1:15:55 1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 100 100 100 0 11 Правильность	9. Колебания 8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	ергия	9	
1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 100 100 0 11 Правильность	8. Момент имп 1. Кинематика 3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9	ергия	9	
1:23:17 1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 100 0 11 Правильность	 Кинематика Импульс Работа и эне Волны Раздел 	ергия	9	
1:26:43 1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 100 0 11 Правильность 100	3. Импульс 4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	•	9	
1:29:29 1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	100 0 11 Правильность 100	4. Работа и эне 11. Волны 9 Раздел	•	9	
1:31:23 113 Время 0:04:06 0:07:11	0 11 Правильность 100	11. Волны 9 Раздел	•	9	
113 Время 0:04:06 0:07:11	11 Правильность 100	9 Раздел	11	9	
Время 0:04:06 0:07:11	Правильность 100	Раздел		3	
0:04:06 0:07:11	100				
0:07:11	100	6. Кинематика	TRANSOCO TARA		
	100	8. Момент имп	rechtoro reng		
0.10.141		5. Неинерциал		TOUGTO	
				П	
0:14:16		4. Работа и эне	ергия		
0:19:06		9. Колебания			
			ая теория отно	сительности	
		-	11	7	
	Правильность	Раздел			
	0	2. Динамика			
0:22:50			ая теория отно	сительности	
0:24:01	0	1. Кинематика			
0:25:53	100	6. Кинематика	твердого тела		
0:33:38	100	8. Момент импу	ульса		
0:39:03					
0:47:48	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
0:53:16					
1:00:40	100	4. Работа и эне	ергия		
1:16:28			•		
1:30:17					
114	11	11	11	11	
			твердого тела		
			•	L CUTERNACTU	
			PITEL CNIC LEINIDI (JIOTOIA	
		•			
	0:23:24 0:30:52 0:48:47 0:56:58 1:16:47 1:24:57 114 Время 0:07:07 0:22:50 0:24:01 0:25:53 0:33:38 0:39:03 0:47:48 0:53:16 1:00:40 1:16:28 1:30:17 114	0:23:24 100 0:30:52 100 0:48:47 0 0:56:58 100 1:16:47 100 1:24:57 0 114 11 Spems Правильность 0:07:07 0 0:22:50 100 0:24:01 0 0:25:53 100 0:33:38 100 0:39:03 100 0:47:48 100 0:53:16 0 1:00:40 100 1:16:28 0 1:30:17 100 114 11 3Pems Правильность 0:10:33 100 0:15:13 100 0:16:53 100 0:18:17 100 0:22:02 100 0:25:02 100 0:38:54 100 0:47:13 100 1:13:08 100	0:23:24 100 11. Волны 0:30:52 100 7. Динамика тв 0:48:47 0 10. Специальна 0:56:58 100 1. Кинематика 1:16:47 100 3. Импульс 1:24:57 0 2. Динамика 114 11 7 8ремя Правильность Раздел 0:07:07 0 2. Динамика 0:22:50 100 10. Специальна 0:24:01 0 1. Кинематика 0:25:53 100 6. Кинематика 0:33:38 100 8. Момент имп 0:39:03 100 3. Импульс 0:47:48 100 5. Неинерциал 0:53:16 0 11. Волны 1:00:40 100 4. Работа и эне 1:16:28 0 7. Динамика тв 1:30:17 100 9. Колебания 0:15:13 100 1. Кинематика 0:16:53 100 9. Колебания 0:18:17 100 6.	0:23:24 100 11. Волны 0:30:52 100 7. Динамика твердого тела 0:48:47 0 10. Специальная теория отного 0:56:58 100 1. Кинематика 1:16:47 100 3. Импульс 1:24:57 0 2. Динамика 114 11 7 11 Время Правильность Раздел 0:07:07 0 2. Динамика 0:22:50 100 10. Специальная теория отного 0:24:01 0 1. Кинематика 0:25:53 100 6. Кинематика твердого тела 0:33:38 100 8. Момент импульса 0:39:03 100 3. Импульс 0:47:48 100 5. Неинерциальные системы об тела 0:53:16 0 11. Волны 1:00:40 100 4. Работа и энергия 1:16:28 0 7. Динамика твердого тела 1:30:17 100 9. Колебания 0:10:33 100 2. Динамика 0:15:13 100 1. Кинематика 0:16:53 100 9. Колебания 0:16:53 </td <td>0:23:24 100 11. Волны 0:30:52 100 7. Динамика твердого тела 0:48:47 0 10. Специальная теория относительности 0:56:58 100 1. Кинематика 1:16:47 100 3. Импульс 1:24:57 0 2. Динамика 114 11 7 11 7 10 ремя Правильность Раздел 0:07:07 0 2. Динамика 0:22:50 100 10. Специальная теория относительности 0:24:01 0 1. Кинематика 0:25:53 100 6. Кинематика твердого тела 0:33:38 100 8. Момент импульса 0:39:03 100 3. Импульс 0:47:48 100 5. Неинерциальные системы отсчета 0:53:16 0 11. Волны 1:10:40 10:49 4. Работа и энергия 1:16:28 0 7. Динамика твердого тела 1:30:17 100 9. Колебания 0:10:33 100 2. Динамика 0:15:13 100 1. Кинематика 0:15:13 10</td>	0:23:24 100 11. Волны 0:30:52 100 7. Динамика твердого тела 0:48:47 0 10. Специальная теория относительности 0:56:58 100 1. Кинематика 1:16:47 100 3. Импульс 1:24:57 0 2. Динамика 114 11 7 11 7 10 ремя Правильность Раздел 0:07:07 0 2. Динамика 0:22:50 100 10. Специальная теория относительности 0:24:01 0 1. Кинематика 0:25:53 100 6. Кинематика твердого тела 0:33:38 100 8. Момент импульса 0:39:03 100 3. Импульс 0:47:48 100 5. Неинерциальные системы отсчета 0:53:16 0 11. Волны 1:10:40 10:49 4. Работа и энергия 1:16:28 0 7. Динамика твердого тела 1:30:17 100 9. Колебания 0:10:33 100 2. Динамика 0:15:13 100 1. Кинематика 0:15:13 10

Страница 80 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.А.	114	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:07:13	100	4. Работа и эне	ергия		
3	0:19:36		2. Динамика	ļ-		
4	0:23:21		3. Импульс			
5	0:43:04		1. Кинематика			
6	0:57:29		9. Колебания			
7	1:04:33		8. Момент имп	vльса		
8	1:25:51			ая теория отно	сительности Сительности	
9	1:30:19		7. Динамика тв			
10	1:31:06		11. Волны	Г		
11	1:31:39			ьные системы (I TCUETA	
Зубрилин К.В.	114	11	8		8	4
Nº	Время	Правильность		•••		
1	0:06:57	•	2. Динамика			
2	0:05:42		6. Кинематика	TRANJOTO TADA		
3	0:13.42		7. Динамика тв			
4	0:22:20		8. Момент имп			
5			11. Волны	ульса		
	0:33:31					
6	0:37:59		4. Работа и эне			
7	0:42:35			ая теория отно	сительности Г	
8	0:50:31		9. Колебания			
9	1:13:26		1. Кинематика			
10	1:17:47		3. Импульс			
11	1:31:32			ьные системы (
Иванов А.К.	114	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:42		8. Момент имп			
2	0:07:14		6. Кинематика	твердого тела		
3	0:10:10		11. Волны			
4	0:15:39		2. Динамика			
5	0:19:10		7. Динамика тв			
6	0:24:54		4. Работа и эне	ергия		
7			3. Импульс			
8				ая теория отно		
9	0:49:52			ьные системы (отсчета	
10	0:54:06		9. Колебания			
11	1:28:36		1. Кинематика			
Кудряшов А.Д.	114	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:58		4. Работа и эне	ергия		
2	0:22:01		9. Колебания			
3			11. Волны			
4	0:49:39	100	3. Импульс			
5	0:56:12		8. Момент имп	ульса		
6	1:09:23	100	2. Динамика			
7	1:15:01	100	7. Динамика тв	ердого тела		
8	1:20:40	100	1. Кинематика			
9		100	6. Кинематика	твердого тела		
10				ая теория отно	сительности	
11			5. Неинерциал			

Страница 81 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куратцев В.А.	114	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
1	0:44:38		2. Динамика			
2	0:47:03		4. Работа и эне	ергия		
3	0:53:08		8. Момент имп			
4	0:54:44		3. Импульс	J		
5	0:57:14		9. Колебания			
6	1:01:22		7. Динамика тв	ерлого тепа		
7	1:02:17		11. Волны	Г		
8	1:24:28			и по	<u>г</u>	
9	1:28:04		6. Кинематика		1	
10	1:30:13		1. Кинематика	Гвордого гола		
11	1:33:02			ьные системы (I OTCUETA	
Курлянд С.А.	114	11	7		i e	3
№	Время	Правильность	-			-
1	0:09:46	•	3. Импульс			
2	0:12:25			і ая теория отно	CUTARLUCTU	
3	0:15:08		7. Динамика тв		ON LOS IBROCIN	
4	0:16:24	100	7. Динамика тв 2. Динамика	Гердого гела І		
5	0:30:28		2. динамика 8. Момент имп	VELCO		
6	0:30.28			•		
			6. Кинематика 11. Волны	твердого тела Г		
7	0:43:21					
8	1:00:25			ьные системы (отсчета т	
9	1:07:15		9. Колебания			
10	1:13:41		1. Кинематика			
11	1:25:06		4. Работа и эне			
Лагутин В.Ю.	114	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:07		3. Импульс			
2	0:03:58		8. Момент имп	ульса		
3	0:20:55		1. Кинематика			
4	0:23:39		9. Колебания			
5	0:35:10			ьные системы (отсчета	
6	0:37:41		2. Динамика			
7	0:41:05		11. Волны			
8	1:08:23		-	ая теория отно	сительности	
9	1:13:44		6. Кинематика			
10	1:17:43		4. Работа и эне			
11	1:26:06		7. Динамика тв			
Лысенко М.В.	114	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:09		9. Колебания			
2	0:25:36		6. Кинематика	твердого тела		
3	0:28:45		11. Волны			
4	0:42:42			ьные системы (отсчета	
5	0:54:56		4. Работа и эне	ергия		
6	1:05:21		3. Импульс			
7	1:06:16			ая теория отно	сительности	
8	1:14:35		1. Кинематика			
9	1:15:56		8. Момент имп			
10	1:16:31		7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:16:49	0	2. Динамика			

Страница 82 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нараткина А.А.	114	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:41		8. Момент имп	ульса		
	2 0:11:48		2. Динамика			
	3 0:21:41		7. Динамика тв	ердого тела		
	4 0:26:23		3. Импульс	- грина		
	5 0:29:43		6. Кинематика	твердого тела		
	6 0:35:49		9. Колебания	тердене негие		
	7 0:46:30		1. Кинематика			
	8 0:55:20		4. Работа и эне	Эргия		
	9 1:08:22		5. Неинерциал		тсчета	
1	0 1:13:57		10. Специальн			
	1 1:17:55		11. Волны	<u> </u>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Олехова И.А.	114	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
14=	1 0:07:35		6. Кинематика	I тверлого тепа		
	2 0:15:04	100	11. Волны	тьордого тела		
	3 0:19:54		1. Кинематика			
	4 0:26:27		4. Работа и эн	l Putrid		
	5 0:31:45			•	2701070	
	6 0:34:18		5. Неинерциал	ьные системы	личета Г	
			3. Импульс			
			2. Динамика			
	8 0:57:12		7. Динамика тв		<u> </u>	
	9 0:57:44		10. Специальн		сительности	
	0 1:00:29		8. Момент имп	ульса		
1			9. Колебания		_	_
Поляков К.В.	114	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:18		7. Динамика тв			
	2 0:15:15		4. Работа и эне	ергия		
	3 0:28:37		3. Импульс			
	4 0:38:54		6. Кинематика	твердого тела		
	5 0:54:46		2. Динамика			
	6 0:58:25		1. Кинематика			
	7 1:20:39		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	8 1:21:55		11. Волны			
	9 1:28:23		8. Момент имп	ульса		
	0 1:28:49		9. Колебания			
	1 1:29:04		5. Неинерциал	ьные системы		
Пропой М.И.	114			11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:25		1. Кинематика			
	2 0:07:05	100	6. Кинематика	твердого тела		
	3 0:10:32		2. Динамика			
	4 0:21:34	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	5 0:23:55		3. Импульс			
	6 0:26:53	100	4. Работа и эне	ергия		
	7 0:34:29	100	9. Колебания			
	8 0:41:55	100	8. Момент имп	ульса		
	9 0:48:09		10. Специальн		сительности	
	0 0:52:47		11. Волны	·		
	1 1:08:39		7. Динамика тв	ердого тела		

Страница 83 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	114	11	4	. 11	4	2
Nº	Время	Правильность	-			_
1			1. Кинематика			
2	0:32:07		2. Динамика			
3			4. Работа и эне	ергия		
4			9. Колебания			
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			11. Волны	тордого гола		
7			7. Динамика тв	ерлого тепа		
8			8. Момент имп			
9			3. Импульс	y i boa		
10			10. Специальн	AG TANNIG OTUN	CUTARLUCTU	
11			5. Неинерциал			
Пушторский И.С.	1.29.42	11	5. Пеинерциал 7			3
•				111	/	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:33		3. Импульс	<u> </u>		
2			7. Динамика тв			
3			4. Работа и эне	ергия		
4			9. Колебания			
5			8. Момент имп			
6			6. Кинематика	твердого тела		
7			11. Волны			
8		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9	1:27:36	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:31:06	100	2. Динамика			
11	1:31:13	0	1. Кинематика			
Ратникова В.Ю.	114	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:28:45	100	2. Динамика			
3	0:43:48	100	8. Момент имп	ульса		
4	0:48:16	100	1. Кинематика			
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			11. Волны			
7	1 10 00		4. Работа и эне	RNIGS		
8			5. Неинерциал		отсчета	
9			3. Импульс		1	
10			10. Специальн	ая теория отно	ситепьности	
11			9. Колебания	100pm 01110	5 65.15.11001 <i>I</i> I	
Розанов А.Д.	114	11	8. ROJICOGITIJA	11	8	1
Nº	Время	Правильность			 	
1			8. Момент имп	VIIPCS		
2			10. Специальн		<u>І</u> СИТЕПЬНОСТИ	
3			5. Неинерциал	•		
4			1. Кинематика	PUDIC CNIC LEMIN		
5			9. Колебания			
6			11. Волны			
7						
			3. Импульс			
8			4. Работа и эне			
9			6. Кинематика			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:29:00	100	2. Динамика			

Страница 84 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко С.*.	114	11	. 8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
1	0:09:26		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
2	0:14:31		7. Динамика тв			
3	0:19:36	100	2. Динамика			
4	0:21:52		6. Кинематика	твердого тела		
5	0:25:27		4. Работа и эне			
6	0:34:05		9. Колебания			
7	0:49:50		3. Импульс			
8	1:02:09		1. Кинематика			
9	1:04:24		8. Момент имп	ульса		
10	1:08:49		10. Специальн		сительности	
11	1:24:58		11. Волны			
Рылов Д.В.	114	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность			_	
1	0:05:32		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:08:06	100	4. Работа и эне	ергия		
3	0:09:02		10. Специальн		 ситепьности	
4	0:11:29		9. Колебания		1	
5	0:14:28		1. Кинематика			
6	0:18:23		2. Динамика			
7	0:20:29		3. Импульс			
8	0:26:49		11. Волны			
9	0:38:05		7. Динамика тв	<u>І</u> ерлого тепа		
10	0:42:52		8. Момент имп			
11	0:54:05		5. Неинерциал	•	TCUETA	
Салимджанова Д.М.	114	11	6. Пеинерциал	11	6	3
№	Время	Правильность				
1	0:09:03		6. Кинематика	TRANTOTO TATA		
2	0:13:25		4. Работа и эне			
3	0:29:10		7. Динамика тв			
4	0:32:09		10. Специальн		L CUTERLUCTU	
5	0:36:37		1. Кинематика	ая теория отно І	Сительности	
6	0:48:49		3. Импульс			
7	0.50.45		11. Волны			
8			8. Момент имп	VULCO		
9	1:16:44		2. Динамика	y, 100a		
10	1:21:34		5. Неинерциал	LHLIE CUCTEML!	I NTCUETA	
11	1:26:06		9. Колебания	DI DIO GNOTEWEN	101010	
Серговский Д.А.	114	11	7. Rojiedanija	11	7	3
Nº	Время	Правильность	-		•	
1	0:14:57		5. Неинерциал	LULIA CUCTAMALI	TCUETA	
2	0:19:10		1. Кинематика	DIBIC CHCTCIVIDI	I	
3			9. Колебания			
4			2. Динамика			
5			3. Импульс			
6			8. Момент имп	VПРСЯ		
7	0:45:42		6. Кинематика			
8			10. Специальн		CNTERFUCCTIV	
9			4. Работа и эн		CMICIDUOCIN	1
10			4. Расота и энс 11. Волны	- ргил 		
11			7. Динамика тв	ENTOTO TATE		
l I	1.20.08	l 0	<i>г.</i> динамика ТВ	ердого тела	<u> </u>	

Страница 85 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таран Т.В.	114	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:20:46		8. Момент имп			
3			3. Импульс	ĺ		
4			1. Кинематика			
5			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6			5. Неинерциал			
7			9. Колебания			
8			11. Волны			
9			2. Динамика			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:08:41		4. Работа и эне	1 1 1		
Андреев Г.И.	115	11	10	11	10	5
<u>№</u>	Время	Правильность		- ''	10	
1	0:09:04		1. Кинематика			
2			3. Импульс			
3			2. Динамика			
4			2. динамика 6. Кинематика	TRANSPORTATION		
5						
			8. Момент имп			
6			7. Динамика тв	ердого гела		
7			11. Волны			
8			10. Специальн		сительности	
9			4. Работа и эне	ергия		
10			9. Колебания			
11	1:22:53		5. Неинерциал			_
Братчиков С.С.	115	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		4. Работа и эне	ергия		
2			2. Динамика			
3			7. Динамика тв	ердого тела		
4			9. Колебания			
5			3. Импульс			
6			8. Момент имп			
7			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8		0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
9			11. Волны			
10		100	6. Кинематика	твердого тела		
11	1:26:17	100	1. Кинематика			
Журавлев А.А.	115	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:14		1. Кинематика			
2	0:27:49		4. Работа и эне	ергия		
3	0:30:38		6. Кинематика			
4			10. Специальн	•	сительности	
5			2. Динамика			
6			7. Динамика тв	ердого тела		
7			11. Волны			
8			9. Колебания			
9			3. Импульс			
				l .	<u> </u>	
10	1:13:05	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	

Страница 86 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комягина А.А.	115	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	6. Кинематика	твердого тела		
2	0:09:09		1. Кинематика	,		
3			7. Динамика тв	ердого тела		
4	0:24:31		4. Работа и эне			
5			2. Динамика	ľ		
6			3. Импульс			
7	0:57:22		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
8			8. Момент имп			
9	1:21:31		5. Неинерциал		тсчета Отсчета	
10	1:27:24		9. Колебания			
11	1:30:31		11. Волны			
Кравченко Е.И.	115	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность		•••	• •	
1	0:01:35		9. Колебания			
2	0:04:33		10. Специальн	AB TEUDING OTHO	<u>.</u> Ситепьности	
3			7. Динамика тв		Сительности	
4	0:12:11		1. Кинематика	ердого тела		
5			8. Момент имп	VELCO		
6			11. Волны	ульса		
7	0:59:53		3. Импульс			
8			,		1	
9			5. Неинерциал		Т	
	1:19:50		6. Кинематика	твердого тела Г		
10	1:25:10		2. Динамика			
11	1:31:55		4. Работа и эне		_	
Левшин В.А.	115	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:21		10. Специальн		сительности	
2			4. Работа и эне			
3			6. Кинематика			
4			7. Динамика тв	ердого тела		
5			3. Импульс			
6			11. Волны			
7	0:52:13		2. Динамика			
8			1. Кинематика			
9			9. Колебания			
10			5. Неинерциал		отсчета	
11	1:26:21		8. Момент имп			
Литвиненко Д.Н.	115	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:46		9. Колебания			
2	0:14:34		8. Момент имп			
3			4. Работа и эне			
4			7. Динамика тв			
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			1. Кинематика			
7	0:51:16		11. Волны			
8			3. Импульс			
9			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10			2. Динамика			
11	1:18:23	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 87 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новожден М.В.	115	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49		7. Динамика тв	ердого тела		
2			8. Момент имп			
3			2. Динамика	ĺ		
			4. Работа и эне	ергия		
5			3. Импульс	 		
6			9. Колебания			
7				ая теория отно	 сительности	
		0	1. Кинематика	<u> </u>		
Ş			6. Кинематика	твердого тела		
10			11. Волны	Гордого гола		
11				ьные системы (I TCUETA	
Новоселов И.А.	115	11	<u>а. пеинерциал</u>	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:04:41		3. Импульс			
2			4. Работа и эн	NENG		
3			2. Динамика	- Бргия Г		
			2. динамика 1. Кинематика			
5				<u> </u>		
			8. Момент имп	•		
<u> </u>			6. Кинематика			
				ая теория отно	Сительности	
8			7. Динамика тв	вердого тела		
9			11. Волны			
10				ьные системы (отсчета	
11			9. Колебания			_
Павлова М.А.	115	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0.00.00		7. Динамика тв			
2				ая теория отно	сительности	
3			6. Кинематика	твердого тела		
4			1. Кинематика			
5			3. Импульс			
6		100	2. Динамика			
7				ьные системы (отсчета	
3			8. Момент имп	ульса		
Ş			4. Работа и эне	ергия		
10	1:24:13	100	9. Колебания			
11	1:27:39	100	11. Волны			
Салтыков С.Б.	115		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:07:00	100	4. Работа и эне	ергия		
3	0:11:13		6. Кинематика	твердого тела		
4	0:13:00	100	2. Динамика			
5	0:19:49		9. Колебания			
6	0:22:13	100	1. Кинематика			
7	0:24:13		8. Момент имп	ульса		
8	0:29:40	100	11. Волны			
g			3. Импульс			
10			7. Динамика тв	ердого тела		
11				ая теория отно		İ

Страница 88 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов П.В.	115	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:04:11		4. Работа и эне	ергия		
	0:11:38		6. Кинематика			
	3 0:16:17		8. Момент имп			
	0:25:08		2. Динамика	J		
	0:32:37		3. Импульс			
	0:37:58		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
	0:40:53		11. Волны			
	3 0:40:58		1. Кинематика			
(5. Неинерциал	I БИБІР СИСТЕМЫ (TCUETA	
10			9. Колебания	BIIBIO ONOTOMBI	10 1014	
1.			7. Динамика тв	ENTOTO TETTA		
Сахно А.Д.	115	11	7. динамика 18		9	1
<u>Сахно А.д.</u> №	_	Правильность		11	9	4
N≃ 	Время 0:17:46			TRODUCTO TOTA		
	0:17:46		6. Кинематика		047051 1100714	
			10. Специальн		Сительности Г	
	0:28:49		7. Динамика тв	вердого гела Г		
	0:35:18		2. Динамика			
	0:39:56		11. Волны			
	0:40:31		5. Неинерциал		отсчета	
	0:47:45		4. Работа и эне	ергия -		
	0:53:55		1. Кинематика			
(9. Колебания			
10			3. Импульс			
1			8. Момент имп			
Селиверстов А.М.	115	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:10:06	100	9. Колебания			
	0:13:56	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:28:53	0	4. Работа и эне	ергия		
4	0:35:36	0	3. Импульс			
Į.	0:36:08	0	7. Динамика тв	ердого тела		
(0:49:24		6. Кинематика			
	7 0:52:47	100	1. Кинематика	,		
	0:59:41		5. Неинерциал		отсчета	
	1:03:11		11. Волны			
10			8. Момент имп	ульса		
1			2. Динамика	ĺ		
Сенотрусова С.А.	115			11	7	3
Nº	Время	Правильность				
			10. Специальн	ая теория отно	сительности Сительности	
,	2 0:54:50		8. Момент имп			
	3 0:55:08		2. Динамика	<u> </u>		
	0:55:39		3. Импульс			
	1:01:27		6. Кинематика	<u>.</u> твердого тепа		
	1:05:38		9. Колебания			
	7 1:05:44		1. Кинематика			
	1:05:54		11. Волны			
	1:11:58		7. Динамика тв	L RENDOLO TEDA		
10			7. динамика тв 4. Работа и эне			
					I OTOLIOTO	
1	1:30:13	<u> </u>	5. Неинерциал	ьные системы (личега]

Страница 89 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев И.Д.	115	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	•	1. Кинематика			
2	0:07:50		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
3			6. Кинематика			
4			2. Динамика			
5			11. Волны			
6			3. Импульс			
7	0:42:39		4. Работа и эне	ергия		
8			7. Динамика тв			
9			9. Колебания			
10			8. Момент имп	vльса		
11	1:32:10		10. Специальн	•	ситепьности Ситепьности	
Серебряков Е.Д.	115	11	10	11		5
<u>№</u>	Время	Правильность				
1	0:44:22		7. Динамика тв	ерлого тепа		
2			9. Колебания			
3			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
4			6. Кинематика		10 1010	
5			2. Динамика	твердого тела		
6			3. Импульс			
7	0:47:07		10. Специальн		CUTARLUOCTU	
8			8. Момент имп		Гителвности	
9			1. Кинематика	ульса		
10			4. Работа и эн	DDF14G		
11			4. Расота и энс 11. Волны	гргия І		
	1:26:58 115	100		44		4
Серебряков П.М.			8	11	8	4
<u>N</u> º	Время	Правильность				
	0:08:13		10. Специальн		сительности T	
2			7. Динамика тв			
3			6. Кинематика	твердого тела Г		
4			3. Импульс			
5			8. Момент имп	ульса		
6			11. Волны			
/	0:47:51		4. Работа и эне	ергия		
8			1. Кинематика			
9			2. Динамика			
10			9. Колебания			
11	1:29:09		5. Неинерциал			_
Скляренко А.В.	115		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:30:05		8. Момент имп			
2			4. Работа и эне	ергия		
3			1. Кинематика			
4			9. Колебания			
5			7. Динамика тв	ердого тела		
6			11. Волны			
7			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
8			3. Импульс			
9			10. Специальн		сительности	
10			6. Кинематика	твердого тела		
11	1:38:38	0	2. Динамика			

Страница 90 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.И.	115	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:04:32	•	4. Работа и эне	ергия		
2	0:06:07		6. Кинематика			
	3 0:07:31		3. Импульс	тердеге тегле		
	0:14:27		2. Динамика			
	0:22:56		1. Кинематика			
	0:54:42		7. Динамика тв	ердого тела		
-	1:06:25		10. Специальн		 сительности	
	3 1:12:31		11. Волны			
	1:12:52		9. Колебания			
1(5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
1			8. Момент имп		 	
Солонцов О.В.	115		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
,		•	5. Неинерциал	L LHLIE CUCTEMЫ (I OTCUETA	
	0:09:58		8. Момент имп		1	
	0:12:02		2. Динамика	yriboa		
	0:12:02		7. Динамика тв	ENTION TETA		
	0:15:17		3. Импульс	ердого тела		
	0:18:02		9. Колебания			
	0:18:02		1. Кинематика			
	0:27:10		6. Кинематика			
10			10. Специальн	ая теория отно І	Т	
11			11. Волны 4. Вобото и сис			
	0:49:26 115	100	4. Работа и эне	эргия 11	0	4
Стамер К.С.			9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
	0:14:39		3. Импульс 9. Колебания			
	0:16:17 0:17:55					
	0:17.55		6. Кинематика			
			5. Неинерциал			
	0:26:41		10. Специальн	ая теория отно Г	сительности Г	
	0:31:31		2. Динамика			
	0:41:42		4. Работа и эне			
	0:54:37		7. Динамика тв	ердого гела Г		
	0:59:59		1. Кинематика			
1(11. Волны	<u> </u>		
1 ²			8. Момент имп		_	_
Суздалов Г.А.	115		5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	0:02:10		11. Волны			
	0:06:32		10. Специальн		сительности	
	0:09:49		4. Работа и эне	ергия		
	0:13:01		3. Импульс			
	0:17:40		2. Динамика			
	0:27:38		6. Кинематика	твердого тела		
	0:47:25		9. Колебания			
	1:10:34		5. Неинерциал		отсчета	
	1:21:14		8. Момент имп	ульса		
10			1. Кинематика			
1.	1:31:25	100	7. Динамика тв	ердого тела		

Страница 91 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таймазов А.О.	115	11	9	11	9	4
Nº	Время		Раздел			
	1 0:07:01		9. Колебания			
	2 0:12:28		8. Момент имп	vльса		
	3 0:16:09		1. Кинематика	J		
	0:17:49		11. Волны			
	0:19:27		3. Импульс			
	0:24:25		7. Динамика тв	ерлого тепа		
	7 0:35:24		2. Динамика	Г		
	0:39:57			и по по по по по по по по по по по по по	<u>г</u>	
	0:42:23		4. Работа и эне			
10			6. Кинематика			
				ьные системы (I TCUETA	
Трухова А.А.	115	11	8	11		4
Nº	Время	Правильность				
11-	1 0:03:13		2. Динамика			
	0:27:08			<u>I</u> ьные системы (I Trueta	
	3 0:33:30			ая теория отно		
	1 0:35:05		11. Волны	ая теория относ І	Гителености	
			3. Импульс			
	0:48:45		4. Работа и эне	ергия Г		
	7 1:01:38		1. Кинематика			
	3 1:21:37		9. Колебания			
	1:31:32		8. Момент имп			
10			7. Динамика тв	•		
1'			6. Кинематика			
Фальков Н.Р.	115	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:01		6. Кинематика			
	0:07:42		7. Динамика тв			
	0:14:01			ьные системы (отсчета	
	0:15:18		4. Работа и эне	ергия		
	0:22:45	_	1. Кинематика			
	0:36:11		9. Колебания			
	7 0:50:04	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:53:07		8. Момент имп	ульса		
	0:57:00		11. Волны			
10			2. Динамика			
1			3. Импульс			
Шуневич В.А.	115		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:17		6. Кинематика			
	0:09:46		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:12:06		3. Импульс			
	0:21:58		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	0:27:49		8. Момент имп	ульса		
	0:30:33	100	2. Динамика			
	7 0:39:24	0	9. Колебания			
	0:52:43	100	1. Кинематика			
	0:58:31	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10			11. Волны			
1.			4. Работа и эне	ергия		

Страница 92 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Землянский А.С.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:03		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
2			11. Волны			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4			1. Кинематика			
5			9. Колебания			
6			2. Динамика			
7			7. Динамика тв	ердого тепа		
			5. Неинерциал		тсчета Отсчета	
Ç			3. Импульс			
10			4. Работа и эне	Эргия		
11			8. Момент имп	•		
Карпов В.А.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				7
1	0:21:22		2. Динамика			
2			3. Импульс			
3			7. Динамика тв	ENTINE TARS		
4			7. динамика тв 6. Кинематика			
			11. Волны	твердого тела І		
6			9. Колебания			
7				<u> </u>		
			8. Момент имп	•		
8			4. Работа и эне	•	<u> </u>	
9			5. Неинерциал			
10			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:22:46		1. Кинематика	44		
Корнейчук А.Д.	116	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:02		8. Момент имп	ульса		
2			9. Колебания			
3			6. Кинематика	твердого тела		
4			2. Динамика			
5			10. Специальн		сительности	
6			1. Кинематика			
7			4. Работа и эне	ергия -		
8			11. Волны			
g			5. Неинерциал	ьные системы	тсчета	
10			3. Импульс			
11			7. Динамика тв			
Ленивкин М.В.	116			11	11	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:15		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
2			3. Импульс			
3			4. Работа и эне	•		
4			8. Момент имп	•		
5			6. Кинематика	твердого тела		
6			1. Кинематика			
7			11. Волны			
8			9. Колебания			
Ç	1:06:22	100	7. Динамика тв	ердого тела		
10	1:18:52	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
11	1:25:10	100	2. Динамика			

Страница 93 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.В.	116	11	. 8	11		4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
	1 0:04:58		9. Колебания			
	2 0:08:00		7. Динамика тв	ердого тела		
	3 0:13:27		2. Динамика			
	4 0:21:09		1. Кинематика			
	5 0:31:02		4. Работа и эне	ергия		
	0:55:57		6. Кинематика			
	7 1:08:25		11. Волны			
	8 1:12:24		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	9 1:18:09		5. Неинерциал			
1			3. Импульс			
1			8. Момент имп	vльса		
Милош О.А.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				-
	1 0:04:37		6. Кинематика	твердого тела		
	2 0:24:17		11. Волны			
	3 0:37:55		9. Колебания			
	4 0:43:01		3. Импульс			
	5 0:56:02		8. Момент имп	VПРСЯ		
	6 0:58:36		10. Специальн		ситепьности Ситепьности	
	7 1:02:26		7. Динамика тв		I	
	1:04:28		5. Неинерциал		TCUETA	
	9 1:09:12		2. Динамика	BIIBIO OFFOTOMBI	1	
1			4. Работа и эн	I		
1			1. Кинематика	Бргил		
Мурга Е.А.	116	11	7. TOTTICMATURA	11	7	3
Nº	Время	Правильность	•			
11-	1 0:06:14		7. Динамика тв	<u>І</u> ерлого тепа		
	2 0:10:02		8. Момент имп			
	3 0:13:12		6. Кинематика			
	4 0:33:43		4. Работа и эне			
	5 0:44:42		1. Кинематика	Spi ###		
	6 1:07:28		3. Импульс			
	7 1:11:19		11. Волны			
	1:18:36		5. Неинерциал	LHLIE CUCTEMLI	I NTCUETA	
	9 1:26:21		2. Динамика	BITBIC OFFICIONES	1	
1			10. Специальн	I AG TEONNG OTHO	<u>І</u> СИТЕПЬНОСТИ	
1	_		9. Колебания		I	
Советников Т.О.	116			11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 1:08:18		7. Динамика тв	ердого тепа		
	2 1:08:31		6. Кинематика			
	3 1:08:53		3. Импульс			
	1:09:51		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	5 1:10:38		11. Волны			
	6 1:12:27		8. Момент имп	ульса		
	7 1:12:36		2. Динамика	,		
	1:12:57		9. Колебания			
	9 1:16:39		4. Работа и эне	п п п		
1			5. Неинерциал		отсчета	
1			1. Кинематика		1.0.014	
ı	1.10.04	100	1. IVIII CIVIA I VINA		L	<u> </u>

Страница 94 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколинский Д.Б.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время		Раздел			
	0:17:37	<u> </u>	3. Импульс			
	0:22:58		1. Кинематика			
	3 0:27:44	0	2. Динамика			
4	0:32:45		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:42:33	100	6. Кинематика	твердого тела		
(0:53:38		10. Специальн		сительности	
	0:56:52		8. Момент имп			
	1:07:53		5. Неинерциал		отсчета	
9	1:16:08		11. Волны			
1(1:28:24	100	4. Работа и эне	ергия		
1.			9. Колебания	<u> </u>		
Сомов М.Л.	116	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	0:02:28		7. Динамика тв	ердого тела		
2	2 0:06:54		11. Волны			
	0:10:04		8. Момент имп	vльса		
	0:12:32		4. Работа и эн			
	0:12:32		1. Кинематика	 		
	0:23:47		2. Динамика			
	7 0:31:58		9. Колебания			
	0:33:20		6. Кинематика	I треплого тепа		
			10. Специальн		CUTARLUOCTU	
10			3. Импульс	ая теория отно І	Гителвности	
1			5. Импульс 5. Неинерциал	LULIO OLIOTORI LI	2701070	
Стыров Д.В.	116	100	5. Пеинерциал 10	11	10	
№	Время	Правильность	. •	11	10	3
, IA≂			8. Момент имп	VELCO		
	0:11:33		9. Колебания	ульса Г		
	0:11:53		6. Кинематика	TRANSPORA TARS		
	0:18:49					
	0:18:49		7. Динамика тв			
			10. Специальн	ая теория отно І	Сительности	
	0 44 04		3. Импульс 1. Кинематика			
				<u> </u>		
	0:50:01		4. Работа и эне	ергия Г		
	0:52:39		2. Динамика			
10			11. Волны		<u> </u>	
1°			5. Неинерциал			_
Супонин В.А.	116			11	11	5
Nº	Время	Правильность				
	0.000		2. Динамика			
	0:07:12		7. Динамика тв			
	0:11:55		8. Момент имп	•		
	0:14:01		6. Кинематика	твердого тела		
	0:16:34		3. Импульс			
	0:33:45		10. Специальн	•	сительности	
	0:36:34		4. Работа и эне	ергия		
	0:39:22		11. Волны			
	0:44:19		9. Колебания			
10			1. Кинематика			
1.	1:14:08	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	

Страница 95 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	116	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:16:08		3. Импульс			
	0:24:23			ьные системы (отсчета	
	0:28:12			ая теория отно		
	0:34:36		7. Динамика тв			
	0:39:24		8. Момент имп			
	0:44:42		9. Колебания	<u> </u>		
	7 0:59:58		2. Динамика			
	3 1:05:49		6. Кинематика	твердого тела		
	9 1:12:17	100	11. Волны	тердеге теле		
10			1. Кинематика			
1			4. Работа и эне	- Эргия		
Терентьев А.Д.	116	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность		• • •		
-	1 1:20:27		1. Кинематика			
,	1:20:27		9. Колебания			
	3 1:22:05		6. Кинематика	TRANJOTO TAGO		
	1:22:44		7. Динамика тв			
	1:22:48			ердого гела		
			2. Динамика			
	1:22:56		4. Работа и эне	гргия Г		
	1:23:05		11. Волны			
	1:23:17			ая теория отно	сительности Г	
	1:23:22		3. Импульс			
10				ьные системы (отсчета	
1			8. Момент имп	í e	_	_
Тимофеев В.В.	116	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:04:30		4. Работа и эне			
	2 0:07:02		7. Динамика тв	ердого тела		
	0:12:12		3. Импульс			
	0:17:22		1. Кинематика			
	0:20:51		8. Момент имп			
	0:34:03			ьные системы (
	7 0:47:10			твердого тела		
	0:49:49		11. Волны			
	1:01:55			ая теория отно	сительности	
11			2. Динамика			
1			9. Колебания			
Тимохин Н.П.	116		5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
	0:07:03	100	1. Кинематика			
:	0:16:01	0	2. Динамика			
;	0:17:48	0	8. Момент имп	ульса		
•	0:20:16	100	7. Динамика тв	ердого тела		
	0:21:47	100	3. Импульс			
	0:27:24	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:28:33	0	4. Работа и эне	ергия		
	0:37:01	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
	0:43:13		6. Кинематика	.		
10			11. Волны			
	1 0:53:42		9. Колебания	i	İ	İ

Страница 96 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торбин С.С.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:38	100	6. Кинематика	твердого тела		
	0:10:00		5. Неинерциал		отсчета	
;	0:18:21		7. Динамика тв			
4	1 0:28:59		2. Динамика			
	0:39:44		11. Волны			
	0:41:20	100	1. Кинематика			
	7 0:45:23		8. Момент имп	ульса		
	0:55:15		3. Импульс	ĺ		
	0:56:43		4. Работа и эне	ергия		
10			9. Колебания	ľ		
1			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
Третьяков В.В.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				-
<u> </u>	1 1:19:34		3. Импульс			
	2 1:19:41		6. Кинематика	г тверлого тепа		
	3 1:19:47		11. Волны	твердого тела		
	1:19:58		2. Динамика			
	1:20:09		8. Момент имп	VULCO		
	1:20:18		5. Неинерциал		TCUATA	
	7 1:22:08		4. Работа и эн		Т	
	3 1:28:52					
			7. Динамика тв	•		
			10. Специальн	ая теория отно Г	сительности Г	
10			1. Кинематика			
1			9. Колебания	44		4
Трофанюк С.А.	116	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:10:45		3. Импульс			
	2 0:17:08		4. Работа и эне	ергия		
	0:22:09		1. Кинематика			
	1 0:23:50		2. Динамика			
	0:27:15		7. Динамика тв			
	0:34:32		8. Момент имп			
	7 0:38:39		10. Специальн		сительности	
	0:41:34		6. Кинематика			
	0:44:50		5. Неинерциал	ьные системы (этсчета	
10			11. Волны			
1			9. Колебания			
Тулупов П.В.	116		8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:53		5. Неинерциал		отсчета	
	0:06:22		6. Кинематика	твердого тела		
	0:13:32		2. Динамика			
	0:18:23		4. Работа и эне	ергия		
	0:25:27		3. Импульс			
	0:30:19		11. Волны			
	7 0:49:20	100	9. Колебания			
	3 1:00:24	100	7. Динамика тв	ердого тела		
(1:17:23	100	8. Момент имп	ульса		
10	1:23:17	0	1. Кинематика			
1.	1:30:03	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 97 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюняткин А.А.	116	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:16:18		2. Динамика			
3	0:22:16		6. Кинематика	твердого тела		
4	0:28:28		11. Волны	,		
5	0:31:09		1. Кинематика			
6	0:49:13		9. Колебания			
7	1:06:44	100	8. Момент имп	vльса		
8	1:14:23		4. Работа и эне			
9	1:19:01		3. Импульс	'		
10	1:20:06		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:20:49		7. Динамика тв			
Тяпкина А.М.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	~	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:09:15		9. Колебания			
2	0:03:13		4. Работа и эне	NENA PULNA		
3	0:14:00		8. Момент имп			
4	0:14:00		6. Кинематика			
5						
	0:14:25		 Неинерциал Кинематика 	ьные системы (лсчета	
6	0:21:49					
7	0:26:27		11. Волны			
8	0:26:37		3. Импульс			
9	0:57:17		2. Динамика			
10	1:26:45		7. Динамика тв			
11	1:26:48		10. Специальн			
Фалэ А.Е.	116	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:51:28		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2	0:51:57		1. Кинематика			
3	0:56:24		4. Работа и эне			
4	0:57:31		6. Кинематика			
5	0:58:46		7. Динамика тв	ердого тела		
6	0:59:40		9. Колебания			
7	1:02:44		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
8	1:03:18	100	11. Волны			
9	1:04:31		3. Импульс			
10	1:05:26	100	8. Момент имп	ульса		
11	1:26:22	100	2. Динамика			
Хрипунов Н.И.	116	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57		2. Динамика			
2	0:22:47	100	3. Импульс			
3	0:26:07	100	4. Работа и эне	ергия		
4	0:41:57		6. Кинематика			
5	0:46:41		11. Волны	•		
6	0:47:36		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
7	0:55:12		5. Неинерциал			
	1:01:57		1. Кинематика		-	
۱ X		. 00				
8	1:06:13	100	8. Момент имп	ульса		
9	1:06:13 1:14:33		8. Момент импу 7. Динамика тв			

Страница 98 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамплетов Н.О.	116	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54		7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:06:26		5. Неинерциал		отсчета	
3			11. Волны			
4		100	6. Кинематика	твердого тела		
5			9. Колебания	ļ ,		
6			4. Работа и эне	ергия		
7			8. Момент имп			
8			10. Специальн		сительности	
g			1. Кинематика			
10			3. Импульс			
11	1:09:19		2. Динамика			
Щелканов К.Д.	116	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	_		_	-
1	0:09:58		7. Динамика тв	ерлого тепа		
2			6. Кинематика			
3			10. Специальн		L CUTERLUCTU	
4			1. Кинематика	ал теория отпо	ON LC TO TO TO THE	
			3. Импульс			
6			3. импульс 11. Волны			
7			8. Момент имп	VIII CO		1
8			5. Неинерциал	•	TCUETA	1
9					Т	
			4. Работа и эне 9. Колебания	ергия Г		
10						
11	1:22:56		2. Динамика	44	_	
Витюгова Ю.М.	117	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:46:34		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
2			2. Динамика			
3			1. Кинематика			
4			9. Колебания			
5			3. Импульс			
6			11. Волны			
7			6. Кинематика			
8			8. Момент имп	•		
g			7. Динамика тв	•		
10			4. Работа и эне	•		
11			10. Специальн			
Воскобойник А.А.	117	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:58:37		9. Колебания			
2			3. Импульс			
3			4. Работа и эне	ергия		
4			2. Динамика			
5			1. Кинематика			
6			10. Специальн		сительности	
7			6. Кинематика	твердого тела		
8			5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
g	1:25:18	100	11. Волны			
10	1:28:03	100	8. Момент имп	ульса		
11	1:31:31	0	7. Динамика тв	ердого тела		

Страница 99 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохина М.П.	117	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:09:38	100	4. Работа и эне	ергия		
2	0:10:50		3. Импульс	ľ		
	0:13:45		2. Динамика			
4			6. Кинематика	твердого тела		
ļ			1. Кинематика	l '		
(ая теория отно	сительности	
-		100	11. Волны			
{			9. Колебания			
· ·			8. Момент имп	ульса		
1(7. Динамика тв			
1				ьные системы (тсчета	
Купырин В.Я.	117	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп	- ''	<u>'</u>	
,	0:07:20		9. Колебания			
			6. Кинематика	I TRANJOTO TADA		
	0:09:48		3. Импульс	TECHTOLO LETIO		
			8. Момент имп	VEL 00		
				,		
			4. Работа и эне	гргия Г		
(11. Волны			
			1. Кинематика			
8				ая теория отно	сительности	
(2. Динамика			
10			7. Динамика тв	•		
1′				ьные системы (
Кучеренко И.А.	117	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность				
	0.20.00		4. Работа и эне	ергия		
2			3. Импульс			
3			11. Волны			
4			6. Кинематика	твердого тела		
Ļ			9. Колебания			
6			2. Динамика			
	1:06:27	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
8	1:23:25	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	1:32:08	0	8. Момент имп	ульса		
10	1:32:47	0	7. Динамика тв	ердого тела		
11	1:33:05	0	1. Кинематика			
Лялин А.К.	117	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,			4. Работа и эне	ергия		
2			11. Волны			
3	0:06:25	100	7. Динамика тв	ердого тела		
4				ьные системы (отсчета	
	0:37:54		9. Колебания			
	0:41:04		2. Динамика			
	0:44:42			ая теория отно	сительности	
{			6. Кинематика	•		
(3. Импульс			
10			1. Кинематика			
• '\	1.00.10		8. Момент имп			1

Страница 100 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Марбах В.В.	11	7 11	7		7	3	
Nº	Время		Раздел				
	1 0:04:3		9. Колебания				
	2 0:07:0		7. Динамика тв	вердого тела			
	3 0:16:2		2. Динамика	Г			
	4 0:22:3		4. Работа и эн	- Вргия			
	5 0:33:3			ая теория отно	<u> </u>		
	6 0:49:2		3. Импульс				
	7 1:05:5		1. Кинематика				
	8 1:13:0		11. Волны				
	9 1:19:2			ьные системы	тсчета Отсчета		
	0 1:24:0	5 0	8. Момент имп	УПЬСА			
	1 1:24:1		6. Кинематика				
Уваров К.А.	11		8		8	4	
Nº	Время	Правильность	_			-	
	1 0:05:5		9. Колебания				
	2 0:16:1		6. Кинематика	тверлого тепа			
	3 0:20:5		7. Динамика тв				
	4 0:25:5		2. Динамика	Гордого тола П			
	5 0:28:3		1. Кинематика				
	6 1:02:4		3. Импульс				
	7 1:05:3		11. Волны				
	8 1:20:2			и ая теория отно	CUTARLUCTU		
	9 1:24:4		8. Момент имп		Сительности		
	0 1:28:1						
	1 1:30:0			4. Работа и энергия5. Неинерциальные системы отсчета			
Удалов Д.Г.	1.30.0		3. Пеинерциал 11	11	11	5	
удалов д.т.	Время	Правильность				3	
14=	1 0:10:1		8. Момент имп	VUPCS			
	2 0:15:3		4. Работа и эн				
	3 0:23:4		7. Динамика тв				
	4 0:32:3		2. Динамика	І — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	5 0:39:0		9. Колебания				
	6 0:41:4			<u>.</u> Іьные системы (TCUETA		
	7 0:47:5	1 100	1. Кинематика	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	8 0:59:4		6. Кинематика				
	9 1:05:5		11. Волны	госрдого гела			
,	0 1:13:5		3. Импульс				
	1 1:22:4			<u>I</u> ая теория отно	СИТЕПЬНОСТИ		
Ульянов А.М.	11					5	
Nº	Время	Правильность					
14=	1 0:01:2		1. Кинематика				
	2 0:04:1		11. Волны				
	3 0:05:5		6. Кинематика	тверлого тепа			
	4 0:07:0			ая теория отно	<u>г</u>		
	5 0:14:0		3. Импульс		5 5.1 <u>5</u> .155171		
	6 0:17:3		9. Колебания				
	7 0:19:1		7. Динамика тв	ь Верлого тепа			
	8 0:28:2		8. Момент имп	•			
	9 0:31:3		4. Работа и эн				
,	0 0:38:0		2. Динамика				
	1 0:47:0			I ьные системы (I Trueta		
	0.47.0	U ₁ 100	ы. пеинерциал	IDUDIC CNC I GINDI (סוטרטונ	l	

Страница 101 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уманский М.В.	117	11	10	11	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57		4. Работа и эне	ергия		
2	0:12:01		2. Динамика	1		
3	0:19:43		9. Колебания			
4	0:22:12		6. Кинематика	твердого тела		
5	0:24:34		3. Импульс			
6	0:38:56		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
7	0:43:26	100	1. Кинематика			
8	0:47:25		8. Момент имп	vпьса		
9	0:51:26		11. Волны)		
10	1:01:58		10. Специальн	ая теория отно	ситепьности Ситепьности	
11	1:05:40		7. Динамика тв			
Фадеев А.Р.	117	11	7. динамика 15 5	<u>ердого тела</u>	5	2
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:10:59		9. Колебания			
2	0:10:59		2. Динамика			
3	0:36:08		5. Неинерциал	LULIO CIACTOMI LA	OTCHOTO	
3	0:36.08		3. Импульс	PUDIC CNCTCINIDI (JICHETA	
5			,	000000000		
	0:49:51		7. Динамика тв			
6	0:55:05		4. Работа и эне			
7	0:57:40		10. Специальн		сительности	
8	0:59:51		6. Кинематика	твердого тела		
9	1:10:51		1. Кинематика			
10	1:13:10		8. Момент имп	ульса		
11	1:19:29		11. Волны			
Федоров К.М.	117	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:00		4. Работа и эне	ргия		
2	0:14:20		2. Динамика			
3	0:21:50		9. Колебания			
4	0:23:30		11. Волны			
5	0:28:24		6. Кинематика	твердого тела		
6	0:42:29		3. Импульс			
7	1:20:48	0	8. Момент имп	ульса		
8	1:21:50	0	7. Динамика тв	ердого тела		
9	1:22:30		1. Кинематика			
10	1:22:39	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	1:22:44	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
Филиппова О.А.	117	11	7	11		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58		8. Момент имп	ульса		
2	0:09:13	100	3. Импульс			
3	0:29:56	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4	0:38:17		6. Кинематика			
5	0:55:29		4. Работа и эне			
6	1:04:13		5. Неинерциал	•	отсчета	
7	1:04:44		7. Динамика тв			
8	1:16:08		1. Кинематика			
9	1:28:07		2. Динамика			
					<u> </u>	<u> </u>
10	1:29:33	100	9. Колебания			

Страница 102 из 110

0:13:07 0:16:28 0:21:13 0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 ВМЯ 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52 0:43:11	100 100 100 100 100 100 0 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	2. Динамика 1. Кинематика 4. Работа и эне 3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса 11	отсчета 8	
0:13:07 0:16:28 0:21:13 0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 PMS 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2. Динамика 1. Кинематика 4. Работа и эне 3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса твердого тела ульса ные системы с	отсчета 8	
0:13:07 0:16:28 0:21:13 0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 PMS 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 100 100 100 100 0 100 100 1	2. Динамика 1. Кинематика 4. Работа и эне 3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса твердого тела ульса ные системы с	отсчета 8	
0:16:28 0:21:13 0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 100 100 100 0 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	1. Кинематика 4. Работа и эне 3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальна 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса твердого тела ульса ные системы с	отсчета 8	
0:21:13 0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 EMS 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 100 100 0 100 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	4. Работа и эне 3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса твердого тела ульса ные системы с	отсчета 8	
0:24:53 0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 О:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 0 100 100 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	3. Импульс 6. Кинематика 10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	твердого тела ая теория относ ердого тела ьные системы с ульса твердого тела ульса ные системы с	отсчета 8	
0:34:25 0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 0 100 100 100 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	6. Кинематика 10. Специальна 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	ая теория относердого тела общественной сульса твердого тела ульса общественной сульса отсчета 8		
0:44:53 0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 EMS 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 0 100 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	10. Специальн 9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	ая теория относердого тела общественной сульса твердого тела ульса общественной сульса отсчета 8		
0:47:42 0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 0 100 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	9. Колебания 7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	ердого тела ьные системы о ульса 11 твердого тела ульса	отсчета 8	
0:56:21 1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	0 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	7. Динамика тв 5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	ьные системы (ульса 11 твердого тела ульса ьные системы (8	
1:11:33 1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	5. Неинерциал 8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	ьные системы (ульса 11 твердого тела ульса ьные системы (8	
1:16:40 1:17:23 117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	8. Момент имп 11. Волны 8 Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	ульса 11 твердого тела ульса ыные системы (8	
1:17:23 117 2MS 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	0 11 Правильность 100 0 100 100 100 100	11. Волны	11 твердого тела ульса ьные системы (отсчета	
117 0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	11 Правильность 100 0 100 100 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	твердого тела ульса ьные системы (отсчета	
0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	Правильность 100 0 100 100 100 100 100 100 100 0 0	Раздел 1. Кинематика 6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания	твердого тела ульса ьные системы (отсчета	
0:07:49 0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 0 100 0 100 100 100 100	 Кинематика Кинематика Момент имп Волны Импульс Неинерциал Специальн Колебания 	ульса ьные системы (
0:10:14 0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	0 100 0 100 100 100 100	6. Кинематика 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	ульса ьные системы (
0:14:00 0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 0 100 100 100 100 0	 8. Момент имп 11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания 	ульса ьные системы (
0:17:54 0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	0 100 100 100 100 0	11. Волны 3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальна 9. Колебания	ьные системы (
0:22:13 0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 100 0	3. Импульс 5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания			
0:28:44 0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 100 0	5. Неинерциал 10. Специальн 9. Колебания			
0:37:11 0:39:54 0:41:52	100 100 0	10. Специальн 9. Колебания			
0:39:54 0:41:52	100 0	9. Колебания	ая теория отно		
0:41:52	0			сительности	
		7. Динамика тв			
0:43:11	400		ердого тела		
		2. Динамика			
0:47:29		4. Работа и эне	•		
117	11	9	11	9	
РМЯ	Правильность				
0:50:34		11. Волны			
0:50:47		6. Кинематика	твердого тела		
0:51:04		9. Колебания			
0:51:11	100	4. Работа и эне	ергия		
0:51:23	100	2. Динамика			
0:52:16					
0:52:20	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
0:53:05					
0:53:17					
0:59:13					
1:00:09					
117	11	7	11	7	
емя	Правильность	Раздел			
0:13:25					
0:18:05					
0:22:56			ердого тела		
			•		
			городого тепа Твердого тепа		
			•	<u>. </u>	
			an 100pm/1011100	57.1 57 IDI 10 0 I VI	
			LHUE CUCTEME!	I TCUETS	
0.23.26			THE CMC LEMIN (JIOTOIA	
	0:51:23 0:52:16 0:52:20 0:53:05 0:53:17 0:59:13 1:00:09 117 MS 0:13:25 0:18:05 0:22:56 0:26:18 0:31:31 0:39:30 0:43:59 0:47:28 0:48:58	0:51:23 100 0:52:16 100 0:52:20 100 0:53:05 100 0:53:17 100 0:59:13 0 1:00:09 0 117 11 MM Правильность 0:13:25 100 0:18:05 0 0:22:56 0 0:26:18 100 0:39:30 100 0:43:59 100 0:47:28 100 0:53:56 0	0:51:23 100 2. Динамика 0:52:16 100 3. Импульс 0:52:20 100 10. Специальн 0:53:05 100 5. Неинерциал 0:53:17 100 8. Момент имп 0:59:13 0 7. Динамика тв 1:00:09 0 1. Кинематика 117 11 7 МЯ Правильность Раздел 0:13:25 100 1. Кинематика 0:18:05 0 2. Динамика 0:22:56 0 7. Динамика тв 0:26:18 100 4. Работа и эне 0:31:31 100 8. Момент имп 0:39:30 100 9. Колебания 0:43:59 100 6. Кинематика 0:47:28 100 10. Специальн 0:48:58 100 11. Волны 0:53:56 0 5. Неинерциал	0:51:23 100 2. Динамика 0:52:16 100 3. Импульс 0:52:20 100 10. Специальная теория отного от	0:51:23 100 2. Динамика 0:52:16 100 3. Импульс 0:52:20 100 10. Специальная теория относительности 0:53:05 100 5. Неинерциальные системы отсчета 0:53:17 100 8. Момент импульса 0:59:13 0 7. Динамика твердого тела 1:00:09 0 1. Кинематика 117 11 7 11 7 мя Правильность Раздел 7 11 7 0:13:25 100 1. Кинематика 0 0:18:05 0 2. Динамика 0:22:56 0 7. Динамика твердого тела 0:26:18 100 4. Работа и энергия 0:31:31 100 8. Момент импульса 0:39:30 100 9. Колебания 0:43:59 100 6. Кинематика твердого тела 0:47:28 100 10. Специальная теория относительности 0:48:58 100 11. Волны 100 11. Волны

Страница 103 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлебников С.А.	117	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1:08:46		8. Момент имп	ульса		
2	1:08:58		9. Колебания	ĺ		
	1:09:17	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4			4. Работа и эне			
	1:13:16		6. Кинематика			
(7. Динамика тв			
	1:14:52		2. Динамика			
{			3. Импульс			
(•	ьные системы (отсчета	
10			1. Кинематика			
1.			11. Волны			
Хмелева М.Ю.	117	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность				
,	1:21:13		7. Динамика тв	L SENDORO TERRA		
			4. Работа и эн			
	1:21:38		3. Импульс	эргия Г		
			3. импульс 9. Колебания			
	1:21:42		Олеоания Динамика			
(1. Кинематика			
	1:22:24			ая теория отно		
8				ьные системы (отсчета	
(11. Волны			
10			8. Момент имп			
1			6. Кинематика			
Черных Е.А.	117	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность				
	1.0 1.00		6. Кинематика			
	1:08:40		4. Работа и эне			
	1:10:29			ая теория отно	сительности	
	1:18:33		7. Динамика тв	ердого тела		
	1:19:29		11. Волны			
			2. Динамика			
-	1:23:38	100	1. Кинематика			
8	1:24:24	100	9. Колебания			
(100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
10	1:26:56	100	8. Момент имп	ульса		
1	1:27:16	0	3. Импульс			
Чинарьян А.Р.	117	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,			4. Работа и эне	ергия		
	0:08:24		7. Динамика тв	ердого тела		
(0:11:36	100	8. Момент имп	ульса		
	0:18:27		11. Волны			
	0:28:39	0	9. Колебания			
	0:32:05			ая теория отно	сительности	
	0:36:04		2. Динамика			
	0:44:16		6. Кинематика	твердого тела		
	0:46:42		3. Импульс			
10				ьные системы (отсчета	
	. 0.01.07		io. i iorii iopigriasi	S. IDIO OFICIONOI (5 1 5 1 5 1 G	1

Страница 104 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чупров А.А.	117	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	_			
1	1:16:36		4. Работа и эне	ергия		
2			6. Кинематика			
3			1. Кинематика	Гордого гола		
4			2. Динамика			
5			3. Импульс			
6				ьные системы (отсчета	
7			7. Динамика тв		1	
8				ая теория отно	<u>г</u>	
9			11. Волны		I	
10			9. Колебания			
11	1:30:15		8. Момент имп	VUPCS		
Шараев П.А.	117	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность			3	
1	0:04:09	•	2. Динамика			
2			2. динамика 11. Волны			
3			1. Кинематика			1
3			7. Динамика тв	000000000		
5						
			8. Момент имп			
6			4. Работа и эне			
7	_		6. Кинематика	твердого тела Г		
8			9. Колебания			
9				ьные системы		
10			10. Специальн			
11			3. Импульс			
Шуров А.А.	117	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:17		3. Импульс			
2		0	6. Кинематика	твердого тела		
3			11. Волны			
4			1. Кинематика			
5			4. Работа и эне			
6		0	8. Момент имп	ульса		
7		100	9. Колебания			
8			7. Динамика тв			
9			10. Специальн	ая теория отно	сительности	
10	1:05:39	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
11	1:06:31	0	2. Динамика			
Бугаев Э.В.	118	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	7. Динамика тв	ердого тела		
2	0:18:30	100	3. Импульс			
3		100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
4	0:27:01		2. Динамика			
5	0:38:24	100	4. Работа и эне	ергия		
6	0:41:18	100	6. Кинематика	твердого тела		
7	0:44:31	100	11. Волны			
8	1:06:33	100	1. Кинематика			
9				ьные системы	отсчета	
10			8. Момент имп			
11			9. Колебания	ĺ		

Страница 105 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бураков А.А.	118	11	7	11	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	•	3. Импульс			
2	0:06:50		2. Динамика			
3	0:07:59		6. Кинематика	твердого тела		
4	0:09:09			ьные системы (тсчета	
5	0:11:01		8. Момент имп			
6	0:15:45		7. Динамика тв	•		
7	0:20:38		4. Работа и эне			
8	0:23:53		1. Кинематика	 		
9	0:27:15			ая теория отно	сительности Сительности	
10	0:50:07		9. Колебания			
11	0:54:07		11. Волны			
Васильева П.Ф.	118	11	5	11	5	
Nº	Время	Правильность				4
1	0:05:27			ı ая теория отно	L CUTERNHOCTU	
2	0:03:27		1. Кинематика	ал тоорил отно	571. G71B11001VI	
3	0:22:23		2. Динамика			
4	0:35:17		8. Момент имп	VELCO		
5	0:43:21		7. Динамика тв			
6	0:52:30			вердого тела Г		
7			3. Импульс			
	0:55:45		6. Кинематика	твердого тела Г		
8	1:11:45		11. Волны	<u> </u>		
9	1:15:56		4. Работа и эне	ергия -		
10	1:29:53		9. Колебания			
11	1:31:04			ьные системы (
Георгиевская Е.П.	118	11	11	11	11	,
Nº	Время	Правильность				
1	1:05:42		7. Динамика тв	ердого тела		
2	1:06:27		11. Волны			
3	1:07:10		4. Работа и эне	ергия		
4	1:07:31		9. Колебания			
5	1:07:46		6. Кинематика			
6	1:11:59	100	8. Момент имп	ульса		
7	1:12:14			ая теория отно	сительности	
8	1:14:45		1. Кинематика			
9	1:16:07		3. Импульс			
10	1:19:07			ьные системы (отсчета	
11	1:30:28		2. Динамика			
Горбунова Е.Д.	118	11	6	11	6	;
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:43	100	4. Работа и эне	ергия		
2	0:16:21	100	7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:19:51		1. Кинематика			
4	0:27:41	100	6. Кинематика	твердого тела		
5	0:48:29	100	3. Импульс			
6	0:59:53	100	8. Момент имп	ульса		
7	1:08:14			ьные системы (отсчета	
8	1:09:44		9. Колебания			
9	1:20:49		2. Динамика			
10				ая теория отно	ситепьности	

Страница 106 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костян А.С.	118	11	7	11	7	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56		9. Колебания			
2	0:10:44		7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:15:11		1. Кинематика			
4	0:18:13		10. Специальн	ая теория отно	<u> </u>	
5	0:23:53		3. Импульс			
6	0:39:58		8. Момент имп	vльса		
7	1:01:12		2. Динамика)		
8	1:07:33		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
9	1:15:04		11. Волны	DIEGO ONO COMBI	1	
10	1:21:43		4. Работа и эне	nrug Pnrug		
11	1:22:25		6. Кинематика	•		
Ларюшин Т.В.	118	11	6. RVIII CWATVIKA	<u>11</u>	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:56		8. Момент имп	VIIPCS		
2	0:13:04		7. Динамика тв			
3	0:13.04		7. динамика тв 11. Волны	ердого гела		
4	0:20:03		6. Кинематика	TD000000 T000		
5	0:31:53		10. Специальн	ая теория отно	Гительности	
6	0:34:53		1. Кинематика			
7	0:48:34		4. Работа и эне	ергия		
8	0:55:59		2. Динамика			
9	1:28:14		3. Импульс			
10	1:28:24		9. Колебания			
11	1:28:30		5. Неинерциал			
Попов П.С.	118	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:22		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:04:53		3. Импульс			
3			4. Работа и эне	ергия		
4	0:26:15		2. Динамика			
5	0:29:14		11. Волны			
6	0:44:24	0	7. Динамика тв	ердого тела		
7	0:56:36		8. Момент имп	ульса		
8	1:04:54	100	9. Колебания			
9	1:07:09		5. Неинерциал			
10	1:10:30	0	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:16:01		1. Кинематика			
Сохранный П.Е.	118	11	9	11	9	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	9. Колебания			
2	0:16:26	100	1. Кинематика			
3	0:20:50	100	4. Работа и эне	ергия		
4	0:28:29		7. Динамика тв			
5	0:37:05		2. Динамика	-		
6	0:39:09		6. Кинематика	твердого тела		
7	0:55:31		5. Неинерциал		отсчета	
8	0:58:08		10. Специальн			
			11. Волны			
9	1:06:41	[00	П. БОЛНЫ			
9	1:06:41 1:09:05		3. Импульс			

Страница 107 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тянь Х.*.	118	11	2	11	2	2
Nº	Время	Правильность				_
1	0:05:57	•	3. Импульс			
2	0:08:40		4. Работа и эне	ергия		
3	0:13:44		9. Колебания			
4	0:19:43		11. Волны			
5	0:31:37		6. Кинематика	твердого тела		
6	0:33:38		5. Неинерциал		отсчета	
7	0:38:31		8. Момент имп			
8	0:41:50		7. Динамика тв	•		
9	0:48:11		2. Динамика			
10	1:03:05		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
11	1:27:29		1. Кинематика	i i		
Фролов И.А.	118	11	8	11	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48		1. Кинематика			
2	0:07:26		6. Кинематика	твердого тела		
3	0:10:43		7. Динамика тв			
4	0:18:33		2. Динамика	,,,		
5	0:23:50		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6	0:35:19		3. Импульс	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
7	0:39:39		4. Работа и эне	ергия		
8	1:01:29		5. Неинерциал	•	тсчета	
9	1:07:13		8. Момент имп			
10	1:07:20		9. Колебания			
11	1:10:14		11. Волны			
Хотлубей Е.С.	118	11	5	11	5	2
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:03:45		4. Работа и эне	ергия		
2	0:17:07		2. Динамика	ľ		
3	0:20:45		3. Импульс			
4	0:45:16		10. Специальн	ая теория отно	сительности	
5	0:52:43		11. Волны	· ·		
6	0:53:06	0	6. Кинематика	твердого тела		
7	1:06:23	100	9. Колебания	•••		
8	1:07:09		1. Кинематика			
9	1:07:49	0	7. Динамика тв	ердого тела		
10	1:29:51	0	8. Момент имп	ульса		
11	1:32:01		5. Неинерциал		отсчета	
Хэ Ш.*.	118		7			3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Импульс			
2	0:05:21	100	1. Кинематика			
3	0:21:21	100	4. Работа и эне	ергия		
4		0	6. Кинематика	твердого тела		
5			7. Динамика тв	ердого тела		
6			9. Колебания			
7	0:55:46		2. Динамика			
8			11. Волны			
9		0	8. Момент имп	ульса		
10	1:21:15		5. Неинерциал			
11	1:24:22	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 108 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернавский Д.Д.	118	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03		2. Динамика			
2	0:36:40		8. Момент имп	ульса		
3	0:36:54		10. Специальн		сительности	
4	0:43:36		1. Кинематика	•		
5	0:43:48		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
6	0:50:12		3. Импульс			
7	0:50:27		9. Колебания			
8	1:03:48		4. Работа и эне	ергия		
9	1:04:40		6. Кинематика			
10	1:06:48		11. Волны	тердеге гене		
11	1:07:18		7. Динамика тв	ердого тепа		
Чжан X.*.	118	11	6	11	6	3
Nº	Время	Правильность	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	0:12:37	•	7. Динамика тв	ENTORO TERRA		
2	0:15:11		6. Кинематика			
3	0:19:01		3. Импульс	твердого тела		
3	0:30:24		3. импульс 2. Динамика			
5			2. динамика 4. Работа и эне			
	0:44:07			ергия Г		
6	0:53:54		1. Кинематика			
7	1:03:15		10. Специальн		сительности	
8	1:06:58		8. Момент имп	ульса		
9	1:10:59		11. Волны			
10	1:12:01		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
11	1:14:57		9. Колебания			
Чжу Ч.*.	118	11	4	11	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:07		1. Кинематика			
2	0:26:51		7. Динамика тв	ердого тела		
3	0:31:38		3. Импульс			
4	0:48:22		8. Момент имп			
5	0:53:57		5. Неинерциал			
6	1:03:05		10. Специальн		сительности	
7	1:09:39	0	6. Кинематика	твердого тела		
8	1:17:49	100	9. Колебания			
9	1:23:25	0	4. Работа и эне	ергия		
10	1:25:00	0	2. Динамика			
11	1:25:19	0	11. Волны			
Шабаев Д.Ф.	118	11	11	11	11	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21		6. Кинематика	твердого тела		
2	0:45:55		5. Неинерциал		отсчета	
3	0:49:18		4. Работа и эне			
4	0:51:31		11. Волны	-		
5	0:57:14	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	
6	1:06:12		3. Импульс	,		
7	1:06:26		7. Динамика тв	ердого тела		
8	1:06:32		9. Колебания	,,,		
	1:10:31		2. Динамика			
9	1.1(7.4)					
9	1:10:40		8. Момент имп	VПРСЯ		

Страница 109 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шестакова А.А.	118	11	3	11	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:57		2. Динамика			
	2 0:06:44		3. Импульс			
	3 0:12:23		 Кинематика 			
	4 0:20:57		9. Колебания			
	5 0:23:15		6. Кинематика твердого тела			
	6 0:47:26		5. Неинерциальные системы отсчета			
	7 0:51:41		7. Динамика твердого тела			
	8 0:53:57		11. Волны 10. Специальная теория относ			
	9 1:14:12				сительности	
1	0 1:25:00		8. Момент имп			
	1 1:25:35		4. Работа и энергия			
Шкареда Р.Ю.	118		8	• •	8	4
Nº	Время	Правильность	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
	1 0:01:51		2. Динамика			
	2 0:03:59		3. Импульс			
	3 0:15:07		8. Момент имп	VUPCS		
	4 0:25:58			ьные системы (TCUATA	
	5 0:38:26		6. Кинематика		I	
	6 0:57:54		4. Работа и эн			
	7 1:10:17		1. Кинематика	гргия I		
	8 1:14:21			0.0.0014.0.0010.0		
			10. Специальн 11. Волны	10. Специальная теория относи		
	0 1:16:59		7. Динамика тв	вердого тела Г		
	1 1:19:11		9. Колебания	44	40	_
Шмельков К.Д.	118		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:29:44		4. Работа и эне	ергия -		
	2 0:31:07		9. Колебания			
	3 0:33:01		2. Динамика			
	4 0:39:22		1. Кинематика			
	5 0:40:23		3. Импульс			
	6 0:41:28	0	6. Кинематика	твердого тела		
	7 0:44:37		11. Волны			
	8 0:50:22			ая теория отно		
	9 0:51:06		Неинерциальные системы отс Момент импульса Динамика твердого тела		отсчета	
	0 1:14:00					
	1 1:21:39					
Шутов М.С.	118		10	11	10	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:14		3. Импульс			
	2 0:10:02		4. Работа и эн			
	3 0:17:18		7. Динамика твердого тела 6. Кинематика твердого тела 5. Неинерциальные системы с			
	4 0:23:35					
	5 0:48:07				отсчета	
	6 0:54:55		2. Динамика			
	7 0:59:45		1. Кинематика			
	8 1:02:03		11. Волны			
	9 1:10:11	0	9. Колебания			
1	0 1:14:54		8. Момент имп	ульса		
1	1 1:23:40	100	10. Специальн	ая теория отно	сительности	

Страница 110 из 110

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Ян Ц.*.	118	11	4	11	4	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:02:08	100	8. Момент имп	ульса			
2	0:16:58	0	6. Кинематика твердого тела				
3	0:32:23	0	9. Колебания				
4	0:47:19	0	2. Динамика				
5	1:11:52	100	10. Специальная теория относительности				
6	1:26:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета				
7	1:26:27	0	11. Волны				
8	1:28:25	100	7. Динамика твердого тела				
9	1:28:33	0	4. Работа и энергия				
10	1:28:58	0	1. Кинематика				
11	1:29:06	0	3. Импульс				