Резу	ЛЬ	таты тести	рования по	механике	(18-22 октя	бря 2010г.	)
Фамилия И.О.		Группа №	Баллов		Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.		101	8	•	8	•	
Nº		Время	Правильность	_			-
	1	0:07:18		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:11:53		3. Динамика пр		ем	
	3	0:13:23		4. Динамика вр			
	4	0:16:12		5. Неинерциал			
	5	0:18:59		6. Импульс, це			
	6	0:22:56		7. Работа и эне			
	7	0:29:49	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8	0:29:55	100	1. Кинематика	материальной	точки	
Белугин Д.Р.		101	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:26	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:10:09		2. Кинематичес			
	3	0:13:35	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:17:32		4. Динамика вр			
	5	0:29:48		5. Неинерциал			
	6	0:31:44		6. Импульс, це			
	7	0:38:00		7. Работа и эне			
	8	0:46:09	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Гараева А.Я.		101	8	2	. 8	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:36:19	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:37:30	0	2. Кинематичес	ские связи		
	3	0:42:32	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:43:41	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5	0:47:09	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:47:30	100	7. Работа и эне	ергия		
	7	0:48:00	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8	0:49:15	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Григорьев И.Д.		101	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:49	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:03:49		2. Кинематичес			
	3	0:08:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:10:07		4. Динамика вр			
	5	0:21:53		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:32:15		6. Импульс, це			
	7	0:47:32		8. Импульс, ра			
	8	0:47:42	0	7. Работа и эне			
Данилович И.Л.		101	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:51		4. Динамика вр			
	2	0:14:46		1. Кинематика			
	3	0:32:31		3. Динамика пр		ем	
	4	0:42:54		6. Импульс, це			
	5	0:47:25		7. Работа и эне	•		
	6	0:50:19		8. Импульс, ра			
	7	0:54:13		2. Кинематичес			
NG F. A	8	1:04:23		5. Неинерциал			_
Жарик Г.А.		101	8	5	8	5	4
Nº		Время	Правильность				
		0:01:47		1. Кинематика		ТОЧКИ Г	
	2	0:05:34		2. Кинематичес			
	3	0:21:30		5. Неинерциал		отсчета	
	4	0:34:11		7. Работа и эне	•		
	5	0:36:41		3. Динамика пр			
	6	0:43:24		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:48:41		6. Импульс, це			
	8	0:49:17	0	8. Импульс, ра	оота и энергия		

# Страница 2 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Загирдинова Э.Ф.	101	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:16:00	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2 0:23:51	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:27:01	0	7. Работа и эне	ргия		
	4 0:30:58	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	5 0:37:46	0	2. Кинематичес	ские связи		
	6 0:47:45	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:47:59	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	8 0:48:11		5. Неинерциал		отсчета	
Капоте Д.Р.	101		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:47	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:09:17	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3 0:11:35		4. Динамика вр			
	4 0:16:13		5. Неинерциал			
	5 0:21:29		6. Импульс, це			
	6 0:23:30		7. Работа и эне			
	7 0:25:52		8. Импульс, ра			
	8 0:31:05		1. Кинематика		точки	
Кох В.В.	101		3	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:12:52		4. Динамика вр	ашательного л	вижения	1
	2 0:14:44		3. Динамика пр			
	3 0:31:42		7. Работа и эне		CIVI	
	4 0:40:33		2. Кинематичес			
	5 0:42:59		6. Импульс, це			
	6 0:43:12		8. Импульс, це			
	7 0:44:26		5. Неинерциал		TCUATA	
	8 0:44:35		1. Кинематика			
Кудряшова Л.Г.	101			материальной	6	1
кудряшова л.г. №	Время	Правильность		0		-
112	1 0:10:01		1. Кинематика	материальной	TOUVIA	
	2 0:15:25		2. Кинематика 2. Кинематичес		ТОЧКИ	
	3 0:17:46		3. Динамика пр		0.04	
_	4 0:25:01					
			4. Динамика вр			
			5. Неинерциал		Г	
			6. Импульс, це			
	7 0:41:49		7. Работа и эне			
Management A.D.	8 0:46:51		8. Импульс, ра		•	4
Мартюшов А.В.	101		В	8	6	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:06:23		1. Кинематика			
	2 0:20:28		4. Динамика вр			
			E			I
	3 0:21:43		5. Неинерциал		Г	
	4 0:23:53	0	6. Импульс, це	нтр массы	лсчета	
	4 0:23:53 5 0:26:24	0 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне	нтр массы ергия	лсчета	
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37	0 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	нтр массы ергия бота и энергия	лсчета	
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05	0 100 100 0	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес	нтр массы ергия бота и энергия ские связи		
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06	0 100 100 0 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист	ем	
Меркина Т.М.	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101	0 100 100 0 100 8	<ol> <li>6. Импульс, це</li> <li>7. Работа и эне</li> <li>8. Импульс, ра</li> <li>2. Кинематиче</li> <li>3. Динамика пр</li> </ol>	нтр массы ергия бота и энергия ские связи	ем	3
Меркина Т.М. №	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время	0 100 100 0 100 8 Правильность	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист	ем 4	3
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38	0 100 100 0 100 8 Правильность	<ul><li>6. Импульс, це</li><li>7. Работа и эне</li><li>8. Импульс, ра</li><li>2. Кинематичео</li><li>3. Динамика пр</li><li>4</li><li>Раздел</li><li>1. Кинематика</li></ul>	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист	ем 4	3
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27	0 100 100 0 100 8 Правильность 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист 8 материальной ские связи	ем <b>4</b> точки	3
-	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27 3 0:13:20	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист 8 материальной ские связи остейших сист	ем <b>4</b> точки ем	3
-	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27 3 0:13:20 4 0:19:24	0 100 100 0 100 <b>8</b> Правильность 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика пр	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист  материальной ские связи остейших сист	ем <b>4</b> точки ем	3
-	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27 3 0:13:20	0 100 100 0 100 <b>8</b> Правильность 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист  материальной ские связи остейших сист	ем <b>4</b> точки ем	3
-	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27 3 0:13:20 4 0:19:24	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100 0	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика пр	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист  материальной ские связи остейших сист ские связи остейших сист	ем <b>4</b> точки ем вижения	3
	4 0:23:53 5 0:26:24 6 0:34:37 7 0:44:05 8 0:48:06 101 Время 1 0:07:38 2 0:09:27 3 0:13:20 4 0:19:24 5 0:27:18	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100 0 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне	нтр массы ергия бота и энергия ские связи остейших сист материальной ские связи остейших сист ащательного д ергия бота и энергия	ем <b>4</b> точки ем вижения	3

## Страница 3 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муфтеев М.Р.	101	8	8	8	•	-
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:05:31		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4	0:11:08		4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал		отсчета	
6			6. Импульс, це			
7	0:20:37		7. Работа и эне			
8			8. Импульс, ра	оота и энергия		
Подшивалов Д.Д.	101	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:25		2. Кинематичес		<u> </u>	
2	0:10:12		3. Динамика пр			
3	0:29:05 0:31:17		5. Неинерциал		личета Г	
5			6. Импульс, це 7. Работа и эне			<del> </del>
6			8. Импульс, ра			1
7	0:39:02		1. Кинематика		I	<del> </del>
8			<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика вр</li> </ol>			<del> </del>
Прокопьев С.Ю.	101	8	<u>Harrianiana B</u>	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			-
1	0:05:12	•	1. Кинематика	материальной	точки	1
2	0:11:48		2. Кинематичес			
3			4. Динамика вр		вижения	
4	0:29:21		5. Неинерциал			
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:47:42	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8			3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Промыслов С.Н.	101	8	1	8	1	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:46		1. Кинематика			
2	0:37:57		4. Динамика вр		вижения	
3			6. Импульс, це			
4	0:43:12		7. Работа и эне	•		-
5			2. Кинематичес			
6			8. Импульс, ра			
8	0:51:20 0:51:23		3. Динамика пр			
8 Ской В.В.	0:51:23	8	<ol> <li>Неинерциал</li> <li>4</li> </ol>	ьные системы о 8		3
Скои Б.Б. №	Время	Правильность	•	0	4	<u> </u>
1	0:15:41		3. Динамика пр	остейших сист	<u>I</u> РМ	
2	0:13:41		4. Динамика пр			
3			5. Неинерциал			
4			7. Работа и эне			1
5			8. Импульс, ра			1
6			2. Кинематичес			
7			6. Импульс, це			
8			1. Кинематика		ТОЧКИ	
Сорокоумова А.В.	101	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09		1. Кинематика			
2	0:08:58		4. Динамика вр			
3	0:17:02		6. Импульс, це			
4			2. Кинематичес			
5			7. Работа и эне			
6			5. Неинерциал			
7			8. Импульс, ра	<b>.</b>		
8	0:46:37	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	<u> </u>

## Страница 4 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташкаева Д.Р.	101	8	-	. 8	-	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:33:22		5. Неинерциал			
3	0:41:24	0	2. Кинематичес	ские связи		
4	0:43:04	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
5	0:46:27	0	6. Импульс, це	нтр массы		
6	0:48:16	0	7. Работа и эне	ергия		
7	0:48:46	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8	0:48:59	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Трифонов В.А.	101	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:10		1. Кинематика		точки	
2			2. Кинематичес			
3			4. Динамика вр			
4			5. Неинерциал		отсчета	
5			7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра			
7	0:39:32		3. Динамика пр		ем	
8			6. Импульс, це	•		
Шевченко И.В.	101	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:14:48		1. Кинематика		точки	
2	0:20:42		2. Кинематичес			
3			7. Работа и эне			
4			3. Динамика пр			
5			4. Динамика вр		вижения	
6			6. Импульс, це			
7	00.0.		5. Неинерциал		отсчета	
8			8. Импульс, ра	•	4	
Акашкин Г.В. №	102	<b>8</b> Правильность	Door 0.5	8	1	
1	Время 0:17:45		2. Кинематиче	DIGIAO ODGOIA		
2			3. Динамика пр		<u> </u>	
3			<ol> <li>динамика пр</li> <li>Импульс, це</li> </ol>		I I	
4			8. Импульс, це			
5			1. Кинематика		TOUVIA	
6			4. Динамика вр	•		
7	0:50:04		5. Неинерциал			
8			7. Работа и эне		1	
Артамонов Д.М.	102	8	7.1 40014 7 5116	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	
1	0:02:19	_	1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ем	
4			4. Динамика вр			
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:17:40		8. Импульс, ра	•		
8			5. Неинерциал		отсчета	
Белоусов А.Ю.	102	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58		2. Кинематичес	ские связи		
2	0:11:24		3. Динамика пр		ем	
3	0:13:44	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:28:39		6. Импульс, це			
4						
5		0	7. Работа и эне	ергия		
	0:30:23		7. Работа и эне 1. Кинематика		<u>Г</u>	
5	0:30:23 0:32:26 0:35:26	100		материальной		

## Страница 5 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Германский С.А.	102		-	8	-	•
Nº	Время	Правильность			_	
	0:03:28		1. Кинематика	материальной	точки	
	0:08:39		2. Кинематиче			
;	0:19:47		4. Динамика вр		вижения	
4	0:34:34		6. Импульс, це			
	0:36:21		7. Работа и эне			
	0:40:23		8. Импульс, ра	<u> </u>		
-	7 0:42:08		3. Динамика пр			
	3 0:47:21		5. Неинерциал			
Гражданкин В.А.	102	8	5	8		j 4
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
	0:07:27		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:10:35		3. Динамика пр		ем	
	3 0:15:07		4. Динамика вр			
	0:23:30		5. Неинерциал			
	0:25:36		6. Импульс, це		1	
	0:31:47		7. Работа и эне			
	7 0:40:46		8. Импульс, ра			
	0:43:23	0	1. Кинематика		точки	
Иванов А.С.	102	8	7	8		,
Nº	Время	Правильность	Разлеп		,	<u> </u>
	1 0:02:31		1. Кинематика	<u>.</u> материальной	<u>г</u>	
	0:06:37		2. Кинематиче		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	0:09:45		3. Динамика пр		L OM	
	0:19:51		4. Динамика пр			
	0:19:31		5. Неинерциал			
	0:36:49		6. Импульс, це		Т	
	7 0:39:45		7. Работа и эне			
	0:44:18 102	8	8. Импульс, ра	оота и энергия 8		<u> </u>
Коновалов Д.Е. №		Правильность	Роспол	0	4	'
I√5	Время 0:03:37		2. Кинематиче	DIGIAO ODGOIA		
					<u> </u>	
	0.07.50		3. Динамика пр			
			4. Динамика вр		цвижения Г	
	0:13:37		7. Работа и эне	•		
	0:15:23		8. Импульс, ра			
	0:22:51		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:33:51		6. Импульс, це	•		
	0:51:52		5. Неинерциал		ī	
Маслов А.К.	102	8	·	8	5	2
Nº	Время	Правильность				
	0:05:41		2. Кинематичес		l Dinkor:::=	
	0:11:50		4. Динамика вр			
	0:21:13		1. Кинематика	<u> </u>		
	0:22:48		3. Динамика пр		ем T	
	0:32:40		7. Работа и эне			
	0:45:02		8. Импульс, ра			
	0:50:03		5. Неинерциал		тсчета	1
	0:50:09	0	6. Импульс, це		_	
Матвеев П.В.	102	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:05:02		1. Кинематика	<u> </u>	точки	
	0:09:44		2. Кинематичес			
	0:15:08		3. Динамика пр			
	0:23:32		4. Динамика вр			
	0:45:03		5. Неинерциал		отсчета	
(	0:47:01		6. Импульс, це			
	0:49:34	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:58:38		8. Импульс, ра			

# Страница 6 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошарев П.А.	102	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:03:20		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:11:05		3. Динамика пр			
	0:14:03	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:25:20		6. Импульс, це			
Į.	0:31:02		7. Работа и эн			
(			2. Кинематиче			
-	0:37:18		5. Неинерциал		отсчета	
{			8. Импульс, ра			
Панков В.В.	102	8	5	8		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
	0:18:39		4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
			7. Работа и эн		I I	
			8. Импульс, ра			
			1. Кинематика			
Į.			5. Неинерциал			
	0:52:28		2. Кинематиче		1	
-	0:53:57		3. Динамика пр		L PM	1
			6. Импульс, це		CIVI	
Сурикова Н.Д.	102	0	о. ининульс, це	8 N	5	1
сурикова п.д. №	Время	о Правильность	Разпол	°	3	4
Ma	0:06:07					
			2. Кинематиче		<u> </u>	
2			3. Динамика пр			
3			8. Импульс, ра			
4			1. Кинематика			
			4. Динамика вр			
(			5. Неинерциал		отсчета	
	0:43:41		6. Импульс, це			
8			7. Работа и эн		_	
Сячин Ю.Ю.	102	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
	0:07:06		2. Кинематиче			
	0:10:28		3. Динамика пр			
	0:12:50		4. Динамика вр		вижения	
4			7. Работа и эн	•		
Į.			8. Импульс, ра			
(			1. Кинематика			
Ī	0:37:43		5. Неинерциал		отсчета	
8	0:42:53	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Терехова А.М.	102	8	4	8	4	. 3
Nº	Время	•	Раздел			
•	0:02:44		1. Кинематика		точки	
2	0:10:32	0	2. Кинематиче	ские связи		
	0:15:26		3. Динамика пр		ем	
4	0:39:56	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Į.	0:48:14		7. Работа и эн			
(			4. Динамика вр		вижения	
-	0:57:36		8. Импульс, ра			
8	0:57:42		5. Неинерциал			
Толмачев П.А.	102	8			ī	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:08:25		4. Динамика вр	ащательного л	вижения	1
			6. Импульс, це			1
	0:23:07		8. Импульс, цс			
			1. Кинематика			<del> </del>
	0:26:13		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематиче</li> </ol>		IOHRI	1
	ı ∪.∠∪. I 3	100	L. VALLEMATARE	UVNC CRA?		1
	0.25.20	100	7 Dafata 4 au	SDEMO		
(	0:35:20		7. Работа и эне		ONA	
	0:35:20 0:42:33 0:47:55	100	7. Работа и эно 3. Динамика пр 5. Неинерциал	остейших сист		

## Страница 7 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Феоктистова Е.В.	102		-	8	•	
Nº	Время	Правильность	· ·			1
1	0:03:06		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:08:53		2. Кинематичес			
3	0:13:20		3. Динамика пр		ем	
4	0:37:12		5. Неинерциал			
5	0:42:25		6. Импульс, це			
6	0:57:46	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
7	0:58:43	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
8			7. Работа и эне	ергия		
Филиппов С.А.	102	8	•	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:17		2. Кинематичес			
2	0:09:34		3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр			
4	0:20:35		5. Неинерциал		отсчета	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
8	0:49:51 0:55:40		1. Кинематика 8. Импульс, ра		точки Г	
о Шапошников С.Е.	102	8	о. импульс, ра	оота и энергия •	2	2
шапошников С.Е. №			Розпол	8	2	2
1	Время 0:13:07	Правильность	2. Кинематиче	OKIAO ODGOIA		
2			3. Динамика пр		0.14	
3	0:16:39 0:21:59					
3	0:21:59		<ol> <li>Динамика вр</li> <li>Работа и эне</li> </ol>		цвижения Г	
5			8. Импульс, ра	•		
6	0:44:30		1. Кинематика		TOUKN	
7	0:45:09		5. Неинерциал			
8			6. Импульс, це		I	
Шуваев И.И.	102	8	6. ининульс, це	8 R	6	4
Nº	Время	Правильность	•		<u> </u>	7
1	0:02:50		1. Кинематика	<u> </u>	точки	
2	0:05:37		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ем	
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це			
7	0:17:53		7. Работа и эне			
8	0:23:50	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Якеменко В.В.	102	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:37:24	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:37:33		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр		вижения	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7			5. Неинерциал		отсчета	
8			8. Импульс, ра			
Якушечкина А.К.	102	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:58		1. Кинематика	•	ТОЧКИ	
2	0:14:54		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр		вижения	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7			8. Импульс, ра			
8	0:54:45	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	I

## Страница 8 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аванесов Э.А.	103	8	-	. 8	-	
Nº	Время	Правильность				
1	0:19:20		1. Кинематика	материальной	точки	
2			2. Кинематиче			
3	0:22:50	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це			
7	0:43:49		7. Работа и эне			
8	0:47:09	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Балан И.А.	103	8	6	. 8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:22:28		2. Кинематичес			
3	0:24:10		3. Динамика пр		ем	
4	0:32:27		4. Динамика вр			
5	0:37:59		6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:51:06		8. Импульс, ра	•		
8			5. Неинерциал		отсчета	
Гордиевская Ю.Д.	103	8	4	8	-	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26		1. Кинематика	материальной :	точки	
2	0:05:36		2. Кинематичес			
3			4. Динамика вр		вижения	
4	0:14:46		5. Неинерциал			
5			6. Импульс, це		1	
6			3. Динамика пр		СМ	
7	0:37:19		8. Импульс, ра		<u> </u>	
8			7. Работа и эне			
Дубовик Д.Е.	103	8		8	6	4
Nº	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	-
1	0:10:02		4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
2	0:16:29		6. Импульс, це			
3		100	7. Работа и эне	ергия		
4	0:30:48		8. Импульс, ра			
5			1. Кинематика	<b>.</b>	точки	
6			3. Динамика пр			
7	0:42:10		2. Кинематиче			
8			5. Неинерциал		отсчета	
Изверова П.А.	103	8	3	8	ī	3
Nº	Время	Правильность	-			1
1	0:35:16	•	8. Импульс, ра	 бота и энергия		
2	0:48:11		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це		1	
7	0:55:28		7. Работа и эне			
8			1. Кинематика	•	ТОЧКИ	
Каторов А.С.	103	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	_	1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ем	
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			7. Работа и эне			1
7	0:43:40		6. Импульс, це			1
8			8. Импульс, це			
<u> </u>	0.43.40	U	o. viivii iyiibo, pa	оота и эпсргия		I

## Страница 9 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	+	103	8	-	8	•	
Nº	$\dashv$	Время	Правильность	_		<u> </u>	
	1	0:10:24		1. Кинематика	материальной материальной	точки Точки	
	2	0:14:28		2. Кинематичес		<u> </u>	
	3	0:17:34		3. Динамика пр		L GM	
	4	0:22:09		4. Динамика вр			
	5	0:41:29		6. Импульс, це		- CONTROLLED	
	6	0:43:33		7. Работа и эне	_		
	7	0:53:09		8. Импульс, ра	<u> </u>		
	8	0:53:53		5. Неинерциал			
Купраш А.Д.	-	103	8	5. Пеинерциал <b>7</b>	8		,
№		Время	Правильность	Разпол	0	•	•
1/12	1	0:04:19		1. Кинематика	маториальной	TOUKIA	
	2	0:10:20		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематичес</li> </ol>		ТОЧКИ	
	3	0:15:26				014	
	-	0:15:26		3. Динамика пр			
	4			4. Динамика вр		цвижения Г	
	5	0:31:56		6. Импульс, це			
	6	0:34:43		7. Работа и эне			
	<u>/</u>	0:44:17		8. Импульс, ра		<u> </u>	
16 84 4	8	0:53:39		5. Неинерциал -			
Курепов М.А.	-	103	8	5	8		9 4
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:07:51		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2	0:12:40		2. Кинематичес			
	3	0:21:53		3. Динамика пр		ем	
	4	0:45:37		6. Импульс, це			
	5	0:45:58		4. Динамика вр		вижения	
	6	0:48:02		7. Работа и эне			
	7	0:48:05		8. Импульс, ра			
	8	0:48:08	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Мазурин Э.Г.		103	8	5	8	Ę	5 4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:06		1. Кинематика		точки	
	2	0:08:59		2. Кинематичес			
	3	0:11:18		3. Динамика пр			
	4	0:16:02	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5	0:30:39		6. Импульс, це			
	6	0:32:21	100	7. Работа и эне	ергия		
	7	0:44:20	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8	0:52:46	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Максимчук Н.В.		103	8	4	8	4	1 3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:17:45	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:20:49	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3	0:43:14	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:45:21		1. Кинематика		точки	
	5	0:45:39		4. Динамика вр	•		
	6	0:49:31		5. Неинерциал			
	7	0:50:46		7. Работа и эне			
	8	0:51:07		8. Импульс, ра			
Никулин С.И.	Ť	103	8	1	8	1	1 2
Nº	寸	Время	Правильность	Раздел			1
	1	0:27:05	_	7. Работа и эне	RNIGS		
	2	0:32:36		6. Импульс, це			
	3	0:33:58		4. Динамика вр		Вижения	
	4	0:43:12		<ol> <li>2. Кинематичес</li> </ol>		PAINCHAIN	
	5	0:46:30		<ol> <li>Кинематичес</li> <li>Кинематика</li> </ol>		I TOUVIA	
	6						
	7	0:46:43 0:48:55		3. Динамика пр			
				8. Импульс, ра			
	8	0:49:17	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	

## Страница 10 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Росницкий П.Б.	103		•	. 8	_	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:22		1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:04:32		2. Кинематиче			
	3 0:07:10	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:15:19		4. Динамика вр			
	5 0:30:19		6. Импульс, це			
	6 0:32:57		7. Работа и эн			
	7 0:42:08		8. Импульс, ра			
	8 0:42:23		5. Неинерциал			
Соловьев П.И.	103			8	7	5
Nº	Время	Правильность				
112	1 0:01:35		1. Кинематика	Материальной	TOUKA	
	2 0:06:36					
			3. Динамика пр		eм I	
	3 0:11:38		6. Импульс, це			
	4 0:14:12		7. Работа и эне			
	5 0:23:55		8. Импульс, ра			
	6 0:27:38		2. Кинематиче			
	7 0:40:30		4. Динамика вр			
	8 0:51:09		5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Фроловцев Д.Н.	103		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:22	100	2. Кинематиче	ские связи		
	2 0:06:13	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3 0:10:19	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:15:32		5. Неинерциал			
	5 0:23:43		6. Импульс, це			
	6 0:26:19		7. Работа и эне			
	7 0:32:01		8. Импульс, ра			
	8 0:41:58		1. Кинематика		TOUKN	
Хабибуллин И.Р.	103			8	6	4
Nº	Время	Правильность	, and the second			
142	1 0:03:24		1. Кинематика	<u>Материальной</u>	TOUVIA	
	2 0:05:30		2. Кинематика		I	
	3 0:18:22				DIANGULIAG	
			4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:43:43		5. Неинерциал		Т	
	5 0:49:44		8. Импульс, ра			
	6 0:51:25		6. Импульс, це			
	7 0:53:58		3. Динамика пр		ем	
	8 0:54:01		7. Работа и эне			
Хоркин В.С.	103		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:42		1. Кинематика		точки	
	2 0:05:11		2. Кинематиче			
	3 0:07:33		3. Динамика пр			
	4 0:19:07		5. Неинерциал		отсчета	
	5 0:29:01		7. Работа и эне			
	6 0:34:02	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:34:40	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	8 0:43:26	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Чистяков Е.А.	103		6	. 8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:46		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2 0:06:31		2. Кинематиче			1
	3 0:10:16		3. Динамика пр		ем	<del> </del>
	4 0:14:51		4. Динамика вр			
	5 0:19:59		5. Неинерциал			<del> </del>
	6 0:27:14		6. Импульс, це		510701a	1
	7 0:31:35		7. Работа и эн			+
			<sub>Г</sub> . ⊢а∪∪та и ЭН€	•		
	8 0:40:20	100	8. Импульс, ра	FATA 14 ALIANEIA		

## Страница 11 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичинадзе Д.В.		103		_	8	_	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:12		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:23:51		6. Импульс, це			
	3	0:30:06		7. Работа и эне			
	4	0:31:56		8. Импульс, ра	•		
	5	0:39:51		4. Динамика вр		вижения	
	6	0:42:43		1. Кинематика			
	7	0:43:27		3. Динамика пр	<u> </u>		
	8	0:46:56		5. Неинерциал			
Шергунов В.А.		103	8	6	8		4
Nº		Время	Правильность	Раздел		-	
	1	0:07:25		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:35:53		4. Динамика вр			
	3	0:41:02		7. Работа и эне			
	4	0:43:54		8. Импульс, ра			
	5	0:46:30		6. Импульс, це			
	6	0:56:36		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:57:19		2. Кинематичес		1	
	8	0:57:19		3. Динамика пр		L em	
Шпаченко И.Г.	-	103	Ω 2	5. <u>Динамика пр</u> 6	8	1	1
Nº		Время	Правильность	-	0		<u>'</u>
IN≅	1	0:04:52		2. Кинематичес	CVIAC CDUSIA		
	2	0:04:52		<ol> <li>З. Динамика пр</li> </ol>		014	
	3	0:09:57					
		0:16:35		4. Динамика вр 7. Работа и эне		вижения	
	4						
	5	0:22:48		8. Импульс, ра			
	6	0:24:34		1. Кинематика			
	/	0:47:34		5. Неинерциал		отсчета Т	
	8	0:54:53 <b>104</b>	100	6. Импульс, це		4	1
Башкатов А.Б. №		Время	Правильность	Розпол	8	4	, <u> </u>
IN≌	1	0:07:27		1. Кинематика	маториальной	TOURIA	
	2	0:15:49		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> </ol>			
	3	0:15:49					
	<u>ی</u>		100	4. Динамика вр	ащательного д	цвижения Г	
	4	0:36:18		6. Импульс, це	•		
	5	0:49:08		8. Импульс, ра			
	6	0:49:13		2. Кинематичес			
		0:49:51		5. Неинерциал		тсчета	
	8	0:50:40		7. Работа и эне	•		
Беляева Н.А.		104	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:10		4. Динамика вр		вижения Т	
	2	0:18:36		7. Работа и эне	•		
	3	0:24:49		8. Импульс, ра			
	4	0:39:09		3. Динамика пр		ем	
	5	0:42:41		6. Импульс, це			
	6	0:45:06		1. Кинематика			
	7	0:47:03		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:49:52	0	2. Кинематичес			
Боронин Д.Ю.		104	8	5	8	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:27		1. Кинематика		точки	
	2	0:03:20		2. Кинематичес			
	3	0:10:29		3. Динамика пр		ем	
	4	0:21:53	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	5	0:27:13		7. Работа и эне			
		0.27.10		<u> </u>	<u> </u>		
	6	0:35:43		8. Импульс, ра			
			100		бота и энергия		

## Страница 12 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булат М.В.	104		-	8		6 S
Nº	Время	Правильность	_		<u> </u>	1
,	1 0:02:26		1. Кинематика	<u> </u>	ТОЧКИ	1
:	2 0:03:54		2. Кинематичес			1
	3 0:07:15		4. Динамика вр		вижения	
	0:10:12		6. Импульс, це			
	0:12:45		7. Работа и эне			
	0:25:06		3. Динамика пр	<u> </u>	СМ	
	7 0:45:51		8. Импульс, ра			
	3 0:45:56		5. Неинерциал			
Гавриленко О.И.	104	8	4	8		4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			1
	1 0:02:52	•	1. Кинематика	материальной	I	
•	0:08:35		3. Динамика пр			
	3 0:14:50		6. Импульс, це		I	
	0:19:00		7. Работа и эне			
	0:26:26		2. Кинематичес			
	0:20:20		4. Динамика вр		Вижения	
·	7 0:37:33		8. Импульс, ра			
•	0:37:33	0	5. Неинерциал			
Гарин И.А.	104	8	5. Пеинерциал	8	ı	5
Парин И.А. №	Время	Правильность	Разлел		,	<u> </u>
1 V=	1 0:06:25	•	1. Кинематика	<u>Материальной</u>	I TOUKN	
<del>,</del>	2 0:07:55		2. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:10:35		3. Динамика пр		014	
	0:15:27					
			4. Динамика вр			
	_		5. Неинерциал		Т	
	0:19:47		6. Импульс, це			
<del></del>	0:21:21		7. Работа и эне			
	0:25:55	100	8. Импульс, ра			
Головлев В.С.	104	8	3	8	,	3
Nº	Время	Правильность				
	0:07:42		1. Кинематика			
	0:15:35		3. Динамика пр			
	0:19:56		4. Динамика вр			
	0:36:28		5. Неинерциал		отсчета	
	0:39:36		6. Импульс, це			
	0:43:41		7. Работа и эне			
	7 0:45:38		8. Импульс, ра			
	0:46:38		2. Кинематичес			
Денисов Д.М.	104	8		8		5
Nº	Время	Правильность				
	0:08:04		1. Кинематика		точки	
	0:11:19		2. Кинематичес			
	0:14:40		3. Динамика пр			
	0:17:01		4. Динамика вр			
	0:20:34		5. Неинерциал		отсчета	
(	0:23:37		6. Импульс, це			
	7 0:31:28		7. Работа и эне	•		
			18 Импульс рай	бота и энергия		
	3 0:40:27					
Доронин Д.С.	0:40:27 <b>104</b>	8	3	8	;	3
	<b>104</b> Время	8 Правильность	<b>3</b> Раздел	8		3
Доронин Д.С.	104	8 Правильность	3	8		3
Доронин Д.С. №	<b>104</b> Время	8 Правильность 100	<b>3</b> Раздел	остейших сист	ем	3
Доронин Д.С. №	<b>104</b> Время 1 0:08:31	<b>П</b> равильность 100 0	3 Раздел 3. Динамика пр	остейших сист ращательного д	ем вижения	3
Доронин Д.С. № 2	<b>Время</b> 1 0:08:31 2 0:26:11	8 Правильность 100 0	3 Раздел 3. Динамика пр 4. Динамика вр	8 ростейших сист ращательного д бота и энергия	ем вижения	3
Доронин Д.С. №	Время 1 0:08:31 2 0:26:11 3 0:30:33	8 Правильность 100 0 0	3 Раздел 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8. Импульс, ра	8 ростейших сист ращательного д бота и энергия материальной	ем вижения	3
Доронин Д.С. №	Время 1 0:08:31 2 0:26:11 3 0:30:33 4 0:48:34	8 Правильность 100 0 0 100	3 Раздел 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8. Импульс, ра 1. Кинематика 2. Кинематичес	8 ростейших систращательного д бота и энергия материальной ские связи	ем  вижения             	3
Доронин Д.С. №	Время 1 0:08:31 2 0:26:11 3 0:30:33 4 0:48:34 5 0:49:07	8 Правильность 100 0 0 100 0	3 Раздел 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8. Импульс, ра 1. Кинематика	востейших систращательного дота и энергия материальной ские связи вные системы и	ем  вижения             	3

## Страница 13 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	104		-	. 8	-	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:21:08	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
3	0:27:45	100	6. Импульс, це	нтр массы		
4	0:31:29	0	7. Работа и эне	ергия		
5	0:44:07	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
6	0:47:21	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
7	0:51:18	0	1. Кинематика	материальной :	точки	
8	0:51:59	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Камеко Н.О.	104	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
2	0:10:45		4. Динамика вр		вижения	
3	0:13:18	100	7. Работа и эне	ергия		
4	0:44:58		5. Неинерциал		отсчета	
5	0:47:15	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
6	0:48:02		6. Импульс, це			
7	0:48:33		1. Кинематика		точки	
8	0:48:41		2. Кинематичес			
Колесов П.Ф.	104	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:03		1. Кинематика		точки	
2	0:14:04		2. Кинематичес			
3	0:19:00		3. Динамика пр			
4	0:26:06		4. Динамика вр		вижения	
5	0:42:43		7. Работа и эне	•		
6	0:50:09		8. Импульс, ра			
7	0:50:11		5. Неинерциал		отсчета	
8			6. Импульс, це			
Коротков А.В.	104	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:41		1. Кинематика	•		
2	0:29:09		3. Динамика пр		ем	
3			6. Импульс, це			
4	0:42:09		7. Работа и эне			
5	0:49:08		8. Импульс, ра			
6	0:49:32		2. Кинематичес			
1	0:49:40		4. Динамика вр			
Kyououan A P	0:50:05		5. Неинерциал			4
Кузнецов А.В.	104	8	Dooron	8	5	4
<b>№</b>	Время 0:04:35	Правильность		Материальной:	TOUKN	
1	0:04:35		1. Кинематика		ТОЧКИ	
3	0:08:10		<ol> <li>Кинематичес</li> <li>Динамика пр</li> </ol>		l em	
3	0:14:44		<ol> <li>динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> </ol>			-
5	0:14.44		4. динамика вр 5. Неинерциал			
6			<ol> <li>пеинерциал</li> <li>Импульс, це</li> </ol>		JICHETA	
7	0:29:10		7. Работа и эне			
8			8. Импульс, ра			
о Лемишевский А.В.	104	8	o. Filmityribo, pa	8 в	3	3
лемишевский А.В. №	Время	Правильность	Разлеп		- 3	-
1	0:18:09	_	1. Кинематика	материальной <sup>.</sup>	TUAKN TUAKN	
2	0:31:57		6. Импульс, це			
3			2. Кинематиче			
4	0:47:42		3. Динамика пр		ем	
5			4. Динамика вр			
6	0:48:38		5. Неинерциал			
7	0:48:45		7. Работа и эне			
8			8. Импульс, ра			
	5.∓6.00	U	ومر رواندور pa	TOTAL TO GROPINA	1	1

## Страница 14 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Т.И.	104		. 5	. 8	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:50		2. Кинематиче	ские связи		
2			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
3			6. Импульс, це		<u> </u>	
4			7. Работа и эн			
5			8. Импульс, ра			
6			4. Динамика вр		DIAMONING	
7	0:51:18		1. Кинематика 1. Кинематика			
				<u> </u>		
8 Damuma D A		0	5. Неинерциал			4
Пелипенко Д.А.	104	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:51		1. Кинематика		точки	
2			2. Кинематиче			
3	0:13:53	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:33:17	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5	0:40:26	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
6			6. Импульс, це			
7	0:49:01		7. Работа и эн			
8			8. Импульс, ра	•		
Пуштаев А.В.	104	Ω	7. 7.11111y31B0, pa	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Разпел	-	<del>'</del>	9
IN2	0:06:11					
1			1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр		вижения	
5	0:40:51	100	6. Импульс, це	нтр массы		
6	0:47:34	100	7. Работа и эн	ергия		
7	0:48:27	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8	0:48:43	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Солдатенкова К.С.	104	8	1	8		2
Nº	Время	Правильность	Раздел	-		
1	0:29:36		2. Кинематиче	ские связи		
2			4. Динамика вр		Вижениа	
3			6. Импульс, це		Brincornii	
4			7. Работа и эн	nip waccai		
5			3. Динамика пр			
6			5. Неинерциал			
7	0:43:11		8. Импульс, ра			
8	0:46:42	0	1 Киндматика			
Сучков Д.А.		O	т. Кинсіматика	материальной	точки	
ОУЧКОВ Д.А.	104	8	6 <b>6</b>	материальной <b>8</b>		4
Nº	<b>104</b> Время	<b>8</b> Правильность				4
		<b>8</b> Правильность	<b>6</b> Раздел	8	6	4
	Время 0:01:33	<b>8</b> Правильность 100	<b>6</b> Раздел 1. Кинематика	8 материальной	6	4
№ 1 2	Время 0:01:33 0:03:52	8 Правильность 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче	материальной ские связи	точки	4
№ 1 2 3	Время 0:01:33 0:03:52 0:16:19	8 Правильность 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр	материальной ские связи ращательного д	точки	4
№ 1 2 3 4	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55	8 Правильность 100 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це	8 материальной ские связи ращательного д нтр массы	точки	4
№ 1 2 3 4 5	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41	8 Правильность 100 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия	точки вижения	4
№ 1 2 3 4	Время  0:01:33  0:03:52  0:16:19  0:28:55  0:31:41  0:36:00	8 Правильность 100 100 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 3. Динамика пр	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия	б точки вижения ем	4
№ 1 2 3 4 5 6	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12	8 Правильность 100 100 100 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 3. Динамика пр 5. Неинерциал	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыные системы (	б точки вижения ем	4
Nº 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8	Время  0:01:33  0:03:52  0:16:19  0:28:55  0:31:41  0:36:00  0:41:12  0:44:37	8 Правильность 100 100 100 100 100 100 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 3. Динамика пр	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыные системы бота и энергия	точки вижения ем отсчета	
№ 1 2 3 4 5 6 7 Тархов А.Е.	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыные системы (	точки вижения ем отсчета	
№ 1 2 3 4 5 6 7	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эн 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыве системы бота и энергия	6 точки вижения ем отсчета	
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Тархов А.Е.	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыве системы бота и энергия 8	6 точки вижения ем отсчета точки	
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Тархов А.Е.	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эн 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систыве системы бота и энергия 8	6 точки вижения ем отсчета точки	
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Tapxob A.E.</b> № 1	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11 0:15:55	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систывые системы бота и энергия 8 материальной ращательного д	6 точки вижения 7 точки вижения	
Nº  1  2  3  4  5  6  7  8  Тархов А.Е.  №  1  2	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11 0:15:55 0:23:50	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших систывые системы бота и энергия 8 материальной ращательного д вные системы бота на время в материальной ращательного д вные системы бота на время в материальной ращательного д вные системы бота на время в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	6 точки вижения 7 точки вижения	
Nº 1 2 3 4 5 6 7 8 Tapxob A.E. № 1 2 3 4 4 5 4 4 5 6 7 8 4 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	Время  0:01:33  0:03:52  0:16:19  0:28:55  0:31:41  0:36:00  0:41:12  0:44:37  104  Время  0:02:11  0:15:55  0:23:50  0:25:08	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эн 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	материальной ские связи ращательного д нтр массы ергия ростейших системы бота и энергия 8 материальной ращательного д ьные системы оные системы оны	точки вижения ем отсчета точки вижения отсчета	
Nº	Время  0:01:33  0:03:52  0:16:19  0:28:55  0:31:41  0:36:00  0:41:12  0:44:37  104  Время  0:02:11  0:15:55  0:23:50  0:25:08  0:36:27	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100 100	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эн 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 3. Динамика пр	материальной ские связи ращательного д нтр массы рергия ростейших систывые системы бота и энергия материальной рыные системы оные системы оные системы оные системы оные системы оные системы остейших сист	точки вижения ем отсчета точки вижения отсчета	
Nº  1  2  3  4  5  6  7  8  Tapxob A.E.  Nº  1  2  3  4  5 6  6  7  8  Tapxob A.E.	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11 0:15:55 0:23:50 0:25:08 0:36:27 0:37:10	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100 100 100	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 7. Работа и эне	материальной ские связи ращательного д нтр массы рергия ростейших систывые системы бота и энергия материальной ращательного д вные системы оные системы оные системы оные системы остейших систергия	точки вижения ем отсчета точки вижения отсчета	
Nº	Время  0:01:33 0:03:52 0:16:19 0:28:55 0:31:41 0:36:00 0:41:12 0:44:37 104 Время 0:02:11 0:15:55 0:23:50 0:25:08 0:37:10 0:44:59	8 Правильность 100 100 100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100 100 100	Раздел  1. Кинематика 2. Кинематиче 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эн 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра 7 Раздел 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 3. Динамика пр	материальной ские связи ращательного д нтр массы ростейших системы бота и энергия материальной ращательного д нтр массы ростейших систергия бота и энергия бота и энергия	точки вижения ем отсчета точки вижения отсчета	

## Страница 15 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	104		-	. 8	3	
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:02:06	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:02:57		2. Кинематичес			
3	0:07:46	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:23:12	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5			6. Импульс, це			
6	0:47:23	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
7	0:50:38		7. Работа и эне			
8		0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Авакянц В.В.	105	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:28		1. Кинематика		точки	
2	0:11:51		2. Кинематичес			
3			4. Динамика вр			
4	0:25:55		5. Неинерциал		отсчета	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:40:29		8. Импульс, ра			
8			3. Динамика пр	остейших сист		
Аширова А.А.	105	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:35:53		1. Кинематика			
2	0:40:28		3. Динамика пр		ем Г	
3			7. Работа и эне			
4	1:01:56		2. Кинематичес			
5			5. Неинерциал		отсчета Г	
6 7			6. Импульс, це			
8	1:06:45		8. Импульс, ра		DIANKOLIIAG	
о Беньков М.А.	1:08:47 <b>105</b>	8	4. Динамика вр	ащательного д •	вижения <b>2</b>	2
№	Время	Правильность	Разпол	0		
1	0:02:48		1. Кинематика	материальной :	TOUVIA	
2	0:20:25		4. Динамика вр			
3			6. Импульс, це		Бижения	
4	0:29:40		7. Работа и эне			
5			8. Импульс, ра			
6			2. Кинематичес			
7	0:46:45		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
8			5. Неинерциал			
Валамин Е.А.	105	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:24:40		7. Работа и эне			
3			2. Кинематичес			
4	0:31:23	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
5	0:40:13		4. Динамика вр			
6	0:53:52		5. Неинерциал			
7	0:57:42	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8		0	6. Импульс, це	нтр массы		
Вишневский С.И.	105	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:24		6. Импульс, це			
2			7. Работа и эне			
	0:29:11		2. Кинематичес			
3			O MARKEL O DO	бота и энергия	İ	1
4						
4 5	0:43:05	100	1. Кинематика	материальной <sup>.</sup>		
4 5 6	0:43:05 0:45:57	100 0	1. Кинематика 4. Динамика вр	материальной ращательного д	вижения	
4 5	0:43:05 0:45:57 0:46:04	100 0	1. Кинематика	материальной ращательного д ростейших сист	вижения ем	

## Страница 16 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев Д.Н.	105	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:03:09		1. Кинематика	материальной	точки	
	0:36:21		7. Работа и эне			
;	0:37:40	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
4	0:40:40		3. Динамика пр		ем	
	0:43:16		4. Динамика вр			
	0:46:34		5. Неинерциал			
-	0:47:22		6. Импульс, це			
	0:47:31		2. Кинематиче			
Григорьев Д.В.	105	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
	0:06:26		2. Кинематиче	ские связи		
•	0:11:02		5. Неинерциал		отсчета	
	0:12:05		6. Импульс, це		1	
	0:13:35		7. Работа и эн			
	0:14:50		8. Импульс, ра	•		
	0:32:19		1. Кинематика			
	0:33:09		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> </ol>			
	0:36:09		3. Динамика пр 4. Динамика вр			
Жуковец В.Н.	105	100	4. Дипамика вр	8 8		2
муковец <b>Б.п.</b> №	Время	— о Правильность	Разпол	•	4	3
IN2	0:22:03				<u> </u>	
ļ,			1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:32:39		2. Кинематиче			
	0:36:28		3. Динамика пр			
	0:41:01		4. Динамика вр			
	0:47:03		5. Неинерциал		тсчета	
	0:49:25		6. Импульс, це			
	0:51:21		7. Работа и эне			
	0:53:31	0	8. Импульс, ра			
Захарченко О.А.	105	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
	0:05:04		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:08:50		2. Кинематиче			
	0:11:07		3. Динамика пр			
	0:14:37		4. Динамика вр		вижения	
	0:27:54		6. Импульс, це			
(	0:30:34		7. Работа и эне			
	0:34:54		8. Импульс, ра			
8	0:45:26	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Киселев Н.М.	105	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:04:50	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	0:16:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:18:47	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:27:06		6. Импульс, це			
	0:30:49		7. Работа и эне			
	0:38:32		8. Импульс, ра			
-	0:43:13		2. Кинематиче			
8	0:45:41		5. Неинерциал		отсчета	
Лагунов В.В.	105	8		8		3
Nº	Время	Правильность	_			
	0:08:04		2. Кинематиче	ские связи		
	0:41:41		4. Динамика вр		вижения	
	1:06:31		6. Импульс, це			1
	1:10:02		8. Импульс, це			
	1:10:02		3. Динамика пр			
•						<del> </del>
	₹  1·1つ· <b>⊑</b> つ	/ \	I HOMUDDIIMOR	LULID CIACTORAL LA		
	1:12:52		5. Неинерциал		Т	
-	1:12:52 1:13:45 1:22:57	100	<ol> <li>Неинерциал</li> <li>Работа и эне</li> <li>Кинематика</li> </ol>	ергия		

## Страница 17 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано В	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвийчук Р.И.	105	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:22:08		2. Кинематическі	ие связи		
	2 0:24:30		3. Динамика прос		ем	
	3 0:27:07		4. Динамика врац			
	4 0:38:57		6. Импульс, цент			
	5 0:40:32		7. Работа и энер			
	6 0:44:09		8. Импульс, рабо			
	7 1:04:13		1. Кинематика ма		точки	
	8 1:04:22		5. Неинерциальн			
Мачинская А.Э.	105		7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
	1 0:10:23		2. Кинематическі	ие связи		
	2 0:15:45		3. Динамика прос		L	
	3 0:17:57		4. Динамика врац			
	4 0:28:13		5. Неинерциальн			
	5 0:30:50		6. Импульс, цент		Jionera .	
	6 0:35:13		7. Работа и энер			
	7 0:43:18		8. Импульс, рабо			
	8 0:49:35		1. Кинематика ма		LOUKIA	
Никовась О А		8	т. кинематика Ма			
Николаева О.А.	105		D00707	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:40		1. Кинематика ма		точки	
	2 0:08:34		2. Кинематически			
	3 0:11:26		3. Динамика прос			
	4 0:13:40		4. Динамика врац		вижения	
	5 0:17:01		6. Импульс, цент			
	6 0:27:23		7. Работа и энер			
	7 0:42:56	100	8. Импульс, рабо	ота и энергия		
	8 0:48:58	0	5. Неинерциальн	ные системы с	отсчета	
Пивоварова Е.И.	105	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:22	100	1. Кинематика ма	атериальной -	точки	
	2 0:09:40	100	2. Кинематически	ие связи		
	3 0:26:56	0	3. Динамика прос	стейших сист	ем	
	4 0:29:13	100	4. Динамика врац	щательного д	вижения	
	5 0:30:57		5. Неинерциальн			
	6 0:33:17		6. Импульс, цент			
	7 0:46:34		7. Работа и энер			
	8 0:52:20		8. Импульс, рабо			
Половников К.Е.	105		5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			-
	1 0:06:41	_	1. Кинематика ма	атериальной	точки	
	2 0:11:30		2. Кинематически			
	3 0:16:49		3. Динамика прос		Эм	
	4 0:19:10		4. Динамика врац			
	5 0:29:32		6. Импульс, цент		5,1/1.011/1/1	
	6 0:30:08		7. Работа и энер			
	7 0:34:38		8. Импульс, рабо			
	8 1:01:36		5. Неинерциальн		TCUETS	
Потапенков К.В.	1.01.30	•	о. пеинерциальн <b>е</b>	ные системы с 8		
потапенков к.в. №		Провиличест	Разпол	8	5	<u>' </u> 4
IN≌	Время	Правильность		OTOPIACE: ····································	TOURIS	
	1 0:10:42 2 0:23:12		1. Кинематика ма		гочки	
	フェーニロウス・1ク	ı 100	6. Импульс, цент			
				TO M OHODEMA		1
	3 0:27:59	0	8. Импульс, рабо			
	3 0:27:59 4 0:32:06	0 100	3. Динамика прос	стейших сист	ЭМ	
	3 0:27:59 4 0:32:06 5 0:39:31	0 100 100	3. Динамика прос 2. Кинематическі	стейших систо ие связи	ем	
	3 0:27:59 4 0:32:06 5 0:39:31 6 0:52:02	0 100 100 100	3. Динамика прос 2. Кинематически 7. Работа и энер	стейших систе ие связи гия		
	3 0:27:59 4 0:32:06 5 0:39:31	0 100 100 100 0	3. Динамика прос 2. Кинематическі	стейших систо ие связи гия щательного д	вижения	

## Страница 18 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прусов В.П.	105			8	_	3
Nº	Время	Правильность				1
	1 0:05:03		1. Кинематика	<u> </u>	точки	
	2 0:07:27		2. Кинематичес			
	3 0:11:22		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	4 0:16:25		4. Динамика вр			
	5 0:20:06		5. Неинерциал			
	6 0:25:14		6. Импульс, це		1	
	7 0:26:42		7. Работа и эне			
	8 0:37:24		8. Импульс, ра			
Рахимова О.В.	105		5. VIIVITYTIBE, PA	8	5	1
Nº	Время	Правильность	Разпол	0		-
IN2	1 0:13:23		6. Импульс, це	LITE MOOOL I		
	2 0:15:18					
			7. Работа и эне			
	3 0:20:45		2. Кинематичес			
	4 0:30:09		3. Динамика пр			
	5 0:35:32		4. Динамика вр			
	6 0:48:25		1. Кинематика			
	7 0:53:36		5. Неинерциал		отсчета	
	8 0:54:39		8. Импульс, ра			
Сосновиков А.Д.	105	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:33	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:06:48		2. Кинематичес			
	3 0:09:23	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:11:52		4. Динамика вр			
	5 0:16:32		5. Неинерциал			
	6 0:24:57		6. Импульс, це		<u> </u>	
	7 0:29:38		7. Работа и эне			
	8 0:39:40		8. Импульс, ра	•		
Степанян М.З.	105	8		8	5	4
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
142	1 0:46:20		2. Кинематичес	CANO COGON		
	2 0:46:23		3. Динамика пр		<u> </u>	
	3 0:46:34		7. Работа и эне		EIVI	
	4 0:46:40		1. Кинематика	•	ТОЧКИ	
	5 0:46:59		6. Импульс, це		<u> </u>	
	6 0:52:17		4. Динамика вр			
	7 0:53:40		5. Неинерциал			
	8 0:54:24		8. Импульс, ра			_
Халиков Э.В.	105		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:59		1. Кинематика	•		
	2 0:11:43		3. Динамика пр			
	3 0:14:57		4. Динамика вр			
	4 0:18:22		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	5 0:23:59		6. Импульс, це			
	6 0:27:28	100	7. Работа и эне	ергия		
	7 0:43:20		2. Кинематичес			
	8 0:47:13		8. Импульс, ра			
Буркитбаев С.Е.	106		5	. 8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:29		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2 0:11:38		6. Импульс, це			1
	3 0:23:08		1. Кинематика		т Почки	<del> </del>
						<del> </del>
		100	I7 Работа и энс	71)) NG		
	4 0:25:46		7. Работа и эне	•		
	4 0:25:46 5 0:29:19	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4 0:25:46 5 0:29:19 6 0:40:08	0 100	8. Импульс, ра 2. Кинематичес	бота и энергия ские связи	OM	
	4 0:25:46 5 0:29:19	0 100 0	8. Импульс, ра	бота и энергия ские связи ростейших сист		

## Страница 19 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	106		•	8		
Nº	Время	Правильность			_	<u> </u>
	1 0:05:01		1. Кинематика	<u> </u>	точки Точки	
	2 0:16:13		2. Кинематиче			
	3 0:20:08		3. Динамика пр		ем	
	4 0:34:05		4. Динамика вр			
	5 0:40:57		5. Неинерциал			<del> </del>
	6 0:46:50		6. Импульс, це		1	<del> </del>
	7 0:49:06		7. Работа и эн			<del> </del>
	8 0:49:52		8. Импульс, ра	•		
Гуров Т.В.	106		o. Viwiliyiibo, pa	8	6	1
Гуров т.в. №	Время	Правильность	Разпол			4
IN2				0.00		<del> </del>
	0:04:35		2. Кинематиче			1
	2 0:11:49		4. Динамика вр		вижения	<u> </u>
	3 0:17:13		6. Импульс, це			
	0:19:00		7. Работа и эне			
	5 0:31:27		8. Импульс, ра			
	6 0:48:19		1. Кинематика			
	7 0:49:51		3. Динамика пр			
	8 0:52:51	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Егоров В.О.	106	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:07	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:06:35		2. Кинематиче			
	3 0:11:51		3. Динамика пр		ем	1
	4 0:18:09		4. Динамика вр			
	5 0:22:48		6. Импульс, це		I I	
	6 0:24:59		7. Работа и эн			<u> </u>
	7 0:37:16		8. Импульс, ра			
	8 0:44:34					<del>                                     </del>
	106	8	5. Неинерциал	вные системы 8	ī	1 2
калашников А.А. №		о Правильность	_	0		
IN2	Время					
	1 0:01:58		1. Кинематика		ТОЧКИ	<u> </u>
	2 0:30:22		7. Работа и эне			<u> </u>
	0:36:12		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	<u> </u>
	4 0:40:52		2. Кинематиче			
	5 0:43:24		8. Импульс, ра			
	6 0:43:53		3. Динамика пр		ем	
	7 0:46:47	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:46:52	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Климкин Е.И.	106	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:55	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:07:54		2. Кинематиче	•		
	3 0:10:17		3. Динамика пр		ем	1
	4 0:13:47		4. Динамика вр			
	5 0:21:54		6. Импульс, це			<u> </u>
	6 0:29:43		7. Работа и эн			1
	7 0:43:28		8. Импульс, ра	•		†
	8 0:50:55		5. Неинерциал			†
Коков М.В.	106	Ω 9	с. полпорциал	8		1
Nº		Правильность	Разлел			+
1 V=	Время 1 0:12:16		Раздел 3. Динамика пр	NOCTONIUMY OUGT	L OM	+
						+
	2 0:18:46		4. Динамика вр		ьижения І	+
	3 0:20:49		6. Импульс, це			+
	4 0:26:40		7. Работа и эне			ļ
	5 0:28:09		1. Кинематика			<u> </u>
	21 0.40.54		IE HOULIANIUA	LULIO CHOTOMILI	OTCUATA	1
	6 0:49:51		5. Неинерциал			
	7 0:49:58 8 0:50:01	100	<ul><li>в. Пеинерциал</li><li>8. Импульс, ра</li><li>2. Кинематичес</li></ul>	бота и энергия		

## Страница 20 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупатин И.Н.		106	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:40		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:04:32		2. Кинематиче			
	3	0:06:57	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:09:52		4. Динамика вр			
	5	0:11:06		5. Неинерциал			
	6	0:13:31		6. Импульс, це			
	7	0:17:02		7. Работа и эне	•		
	8	0:20:53		8. Импульс, ра			
Куксов А.Ю.	Ť	106	8	8	8	8	5
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
	1	0:02:52	_	1. Кинематика	<u>.                                    </u>	ТОЧКИ ТОЧКИ	
	2	0:10:10		3. Динамика пр	<u> </u>		
	3	0:13:17		4. Динамика вр			
	4	0:16:47		6. Импульс, це		Вижения	
	5	0:18:54		7. Работа и эне	•		
	6	0:22:46		8. Импульс, ра			
	/	0:33:29		5. Неинерциал		личета Т	
Ma=- / = = = 1	8	0:37:50		2. Кинематиче		-	_
Мальцев Е.М.		106	8	3	8	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:22		2. Кинематиче			
	2	0:12:09		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:17:02		6. Импульс, це			
	4	0:20:28		7. Работа и эне			
	5	0:30:51	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	6	0:37:14	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	7	0:42:46	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8	0:44:13	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Маркизов С.Н.		106	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:13:02	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:14:02		2. Кинематиче			
	3	0:31:33		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:40:05		6. Импульс, це			
	5	0:43:11		7. Работа и эне			
	6	0:47:47		8. Импульс, ра			
	7	0:48:01		3. Динамика пр			
	8	0:48:09		5. Неинерциал			
Мусаева С.М.		106	8	2. 1 CM CP LM C	8		2
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
	1	0:35:18	_	5. Неинерциал	LHNE CNCTEML!	L DTCUETA	
	2	0:38:51		7. Работа и эн			
	3	0:39:39		1. Кинематика		I TOUVIA	
		0:39:39		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематиче</li> </ol>		ועאפטו	
	4					0.14	
	5	0:41:49		3. Динамика пр			
	6	0:43:02		4. Динамика вр		вижения І	
	/	0:43:45		6. Импульс, це			
	8	0:44:06		8. Импульс, ра			_
Паннин А.П			8	ı 4	8	4	3
Пашкин А.Д.		106		D			I
Пашкин А.Д. №		Время	Правильность		<u> </u>		
	1	Время 0:03:59	Правильность 100	1. Кинематика			
	1 2	Время 0:03:59 0:15:13	Правильность 100 100	1. Кинематика 3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3	Время 0:03:59 0:15:13 0:30:23	Правильность 100 100 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> </ol>	остейших сист ращательного д	ем	
	3 4	Время  0:03:59  0:15:13  0:30:23  0:38:21	Правильность 100 100 100 100 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> <li>Импульс, це</li> </ol>	остейших сист ращательного д нтр массы	ем	
	3 4 5	Время  0:03:59  0:15:13  0:30:23  0:38:21  0:44:51	Правильность 100 100 100 100 100 0	1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 2. Кинематиче	остейших сист ращательного д нтр массы ские связи	ем вижения	
	3 4	Время  0:03:59  0:15:13  0:30:23  0:38:21  0:44:51  0:47:47	Правильность 100 100 100 100 100 0	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> <li>Импульс, це</li> </ol>	остейших сист ращательного д нтр массы ские связи	ем вижения	
	3 4 5	Время  0:03:59  0:15:13  0:30:23  0:38:21  0:44:51	Правильность 100 100 100 100 0 0	1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 2. Кинематиче	остейших сист ращательного д нтр массы ские связи ьные системы	ем вижения	

## Страница 21 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	106	8	-	. 8	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:03		2. Кинематичес	ские связи		
2			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
3			4. Динамика вр			
4			5. Неинерциал			
5			6. Импульс, це		1	
6			7. Работа и эне			
7	0:37:53		8. Импульс, ра			
8			1. Кинематика		I	
Половкова А.С.	106	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:31:59		8. Импульс, ра	<u>Г</u>		
2			1. Кинематика			
3			2. Кинематика		ТОЧКИ	
4			6. Импульс, це			
5			7. Работа и эн	•		
					DIANG HAG	
6			4. Динамика вр 3. Динамика пр			
	0:44:36					
		100	5. Неинерциал			_
Пороховниченко Д.Л.	106	<u> 8</u>	<b>4</b>	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:57		2. Кинематичес			
2			3. Динамика пр		ем	
3			6. Импульс, це			
4			7. Работа и эне	•		
5			8. Импульс, ра			
6			4. Динамика вр			
7	0:44:55	0	1. Кинематика	материальной	точки	
8		0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Родичкина С.П.	106	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:04		1. Кинематика			
2			3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр		вижения	
4		100	7. Работа и эне	ергия		
5	0:34:27		8. Импульс, ра			
6	0:35:35	0	2. Кинематичес	ские связи		
7	0:42:38	0	6. Импульс, це	нтр массы		
8	0:45:04	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Свирина К.С.	106	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	•	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:13:29		4. Динамика вр	<u> </u>		
3			6. Импульс, це			
4			7. Работа и эне			
5			8. Импульс, ра			
6			2. Кинематичес			
					014	
7	0:48:02	0	I3. Динамика по	остеиших сист	ем	
7	0:48:02 0:50:19		3. Динамика пр 5. Неинерциал			
	0:50:19		5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	Δ
7 8 Ступников Н.Ю.	0:50:19 <b>106</b>	0 8	5. Неинерциал <b>5</b>		отсчета	4
	0:50:19 <b>106</b> Время	0 <b>8</b> Правильность	5. Неинерциал <b>5</b> Раздел	ьные системы ( 8	отсчета	4
7 8 <b>Ступников Н.Ю.</b> № 1	0:50:19 <b>106</b> Время 0:06:32	0 <b>8</b> Правильность 100	5. Неинерциал 5 Раздел 2. Кинематичес	ьные системы ( 8 ские связи	отсчета <b>5</b>	4
7 8 Ступников Н.Ю. № 1	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57	0 <b>8</b> Правильность 100 100	<ul><li>5. Неинерциал</li><li>5</li><li>Раздел</li><li>2. Кинематичес</li><li>3. Динамика пр</li></ul>	ьные системы 8 8 ские связи остейших сист	отсчета <b>5</b> ем	4
7 8 Ступников Н.Ю. № 1 2	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57 0:15:49	0 8 Правильность 100 100	<ol> <li>Б. Неинерциал</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> <li>Кинематичес</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> </ol>	ьные системы 8  ские связи остейших сист	отсчета <b>5</b> ем	4
77 8 Ступников Н.Ю. № 1 2 3 4	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57 0:15:49 0:22:31	0 8 Правильность 100 100 0	5. Неинерциал 5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне	ьные системы в 8 ские связи остейших сист ращательного д ергия	отсчета <b>5</b> ем вижения	4
77 8 Ступников Н.Ю. № 1 2 3 4	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57 0:15:49 0:22:31 0:24:46	0 8 Правильность 100 100 0	5. Неинерциал 5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика	ьные системы в вские связи остейших сист нащательного д ергия материальной	отсчета <b>5</b> ем вижения точки	4
7 8 Ступников Н.Ю. № 1 2 3 4 5	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57 0:15:49 0:22:31 0:24:46 0:25:30	0 8 Правильность 100 100 100 0 0	5. Неинерциал 5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал	ьные системы в 8 ские связи состейших систращательного дергия материальной ьные системы в	отсчета <b>5</b> ем вижения точки	4
77 8 Ступников Н.Ю. № 1 2 3 4	0:50:19 106 Время 0:06:32 0:13:57 0:15:49 0:22:31 0:24:46 0:25:30 0:27:52	0 8 Правильность 100 100 0 0 0 100	5. Неинерциал 5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика	ьные системы ( 8  ские связи остейших сист оащательного д ергия материальной ьные системы (	отсчета <b>5</b> ем вижения точки отсчета	4

## Страница 22 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимонин Ю.П.		106	8	_	8	-	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:04		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2	0:11:40		2. Кинематичес			
	3	0:20:01		3. Динамика пр		ем	
	4	0:28:25		4. Динамика вр			
	5	0:33:35		5. Неинерциал			
	6	0:37:42		6. Импульс, це		1	
	7	0:41:31		7. Работа и эне			
	8	0:44:41		8. Импульс, ра			
Фролов Д.Г.	Ť	106	8	3	8	3	3 3
<u>Nº</u>		Время	Правильность	Разлеп		`	<u>,                                     </u>
112	1	0:20:06	•	3. Динамика пр	остейших сист	<u> </u>	
	2	0:26:04					
	_=			4. Динамика вр		вижения	
	3	0:27:36		2. Кинематичес			
	4	0:27:48		1. Кинематика			
	5	0:31:15		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:45:55		6. Импульс, це			
	7	0:45:59		7. Работа и эне	•		
	8	0:46:41	100	8. Импульс, ра			
Борисевич А.А.		107	8	2	8	2	2 2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:36	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:21:13	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	3	0:28:57		7. Работа и эне			
	4	0:38:03		3. Динамика пр		ем	
	5	0:40:33		4. Динамика вр			
	6	0:45:21		8. Импульс, ра			
	7	0:45:40		1. Кинематика		TOAKN	
	8	0:48:52		5. Неинерциал			
Буренко А.М.		107	8		8		1 7
Nº		Время	Правильность				, ,
1142	1	0:03:39		2. Кинематичес	CANO COGSIA		
	2	0:03:39		4. Динамика вр		DIANCHIAG	
	3	0:11:10		6. Импульс, це		вижения	
	4	0:26:06		8. Импульс, ра		<u> </u>	
	5	0:37:51		1. Кинематика	<u> </u>		
	6	0:41:31		3. Динамика пр			
	7	0:41:46		5. Неинерциал		<u>этсчета</u>	
	8	0:43:41	100	7. Работа и эне	•		
Грашин П.А.		107	8	7	8	7	7
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:36		1. Кинематика		точки	
	2	0:13:08		2. Кинематичес			
	3	0:15:09	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:16:14	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5	0:23:35	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	6	0:26:42		6. Импульс, це			
	7	0:27:44		7. Работа и эне			
	8	0:31:24		8. Импульс, ра			
Демин И.В.		107	8	8	8	8	3 !
Nº		Время	Правильность	Раздел			
• •-	1	0:05:03		1. Кинематика	Matenuaตะยดตั	<u>г</u>	
	2	0:09:33		2. Кинематика 2. Кинематиче		10 IIVI	
	3	0:09:33				L	
				3. Динамика пр			
	4	0:15:49		4. Динамика вр			
	5	0:24:05		5. Неинерциал		тсчета	
	6	0:28:06	ı 100	6. Импульс, це	нтр массы	I	1
	7	0:35:56 0:43:52	100	7. Работа и эне 8. Импульс, ра	ергия		

## Страница 23 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко М.Е.	107	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:31:51		2. Кинематиче			
3	0:33:17		3. Динамика пр		ем	
4	0:39:34		6. Импульс, це			
5	0:40:37		7. Работа и эн			
6			8. Импульс, ра			
7	0:41:58		4. Динамика вр		вижения	
8			5. Неинерциал			
Епишин А.Е.	107	8	3	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52		1. Кинематика	материальной: материальной:	точки	
2			2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
4			7. Работа и эне		 	
5			4. Динамика вр		<u>І</u> Вижениа	
6			5. Неинерциал			
7	0:37:52		8. Импульс, ра		101010	
8			6. Импульс, ра 6. Импульс, це			
Зайончковский И.С.	107	100	o. viivii iyi ibo, це	нтр массы 8	6	A
учиончковский и.с. №	Время	— о Правильность	Разпол	•		4
Nº2	0:02:52			 	<u> </u>	
1			1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			6. Импульс, це		<u> </u>	
3			5. Неинерциал		тсчета	
4			2. Кинематиче			
5			3. Динамика пр		ем	
6			7. Работа и эне	•		
/	0:32:02		8. Импульс, ра			
8		100	4. Динамика вр			
Капишникова А.С.	107	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:32		1. Кинематика		точки	
2			2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал		отсчета	
6			6. Импульс, це			
7	0:41:18		7. Работа и эне			
8		0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Кочетов И.А.	107	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43		1. Кинематика		точки	
2	0:06:36	0	2. Кинематиче	ские связи		
3	0:15:24	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:18:07	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5	0:30:57		5. Неинерциал			
6			7. Работа и эне			
7	0:41:58		8. Импульс, ра			
8			6. Импульс, це			
Красильникова Д.Е.	107	8		8	2	2
Nº	Время	Правильность	- Раздел			
1	0:09:31		1. Кинематика	материальной <sup>*</sup>	точки	
2	0:15:53		2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
4			3. Динамика пр 4. Динамика вр			
5			4. динамика вр 6. Импульс, це		MINICIANY	
5			7. Работа и эн			
7			8. Импульс, ра 5. Неинерциал			

## Страница 24 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	107	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:23:55		7. Работа и эне	ергия		
2	0:26:30		1. Кинематика		точки	
3	0:26:53		3. Динамика пр	•		
4	0:34:36	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:37:20		4. Динамика вр			
6			5. Неинерциал			
-	0:47:17		2. Кинематичес			
3			6. Импульс, це			
Курбатов А.О.	107	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:07:16		1. Кинематика	материальной	точки	
			2. Кинематичес			
			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
			4. Динамика вр			
Ę			6. Импульс, це		- CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
			7. Работа и эне			
-	0:40:18		8. Импульс, ра			
			5. Неинерциал			
	107	9	э. пеинерциал <b>с</b>	8		4
Мельников Д.А. №		Правильность	Разпол	8	6	4
IN=	Время 0:02:01			MOTORIAGELLIGI	I TOLUKIA	
ļ,			1. Кинематика			
2			4. Динамика вр		цвижения Т	
3			7. Работа и эне			
4			8. Импульс, ра			
			2. Кинематичес			
(			3. Динамика пр		ем	
	0:38:49		6. Импульс, це			
3		100	5. Неинерциал			
Окунев А.О.	107	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
	0:10:10		2. Кинематичес			
			3. Динамика пр			
	0:20:50		4. Динамика вр			
			5. Неинерциал		отсчета	
			6. Импульс, це	•		
6	0:35:22	0	7. Работа и эне	ергия		
7	0:37:06	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8	0:43:16	0	1. Кинематика	материальной	точки	
Первозванская Е.М.	107	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:45		1. Кинематика		точки	
	0:10:46		2. Кинематичес			
3	0:31:29		7. Работа и эне			
4			4. Динамика вр	•	вижения	
Į			5. Неинерциал			
				бота и энергия		
6	0:45:01	0	[8. импульс, рач			
6	0:45:01		<ol> <li>импульс, рач</li> <li>Динамика пр</li> </ol>	остейших сист	ем	
-	0:45:20	0	3. Динамика пр		ем	
7	0:45:20 0:46:12	0	3. Динамика пр 6. Импульс, це	нтр массы		3
7 8 Печенкин К.В.	0:45:20 0:46:12 107	0 0 8	3. Динамика пр 6. Импульс, це <b>3</b>			3
7	7 0:45:20 8 0:46:12 107 Время	0 0 <b>8</b> Правильность	3. Динамика пр 6. Импульс, це 3 Раздел	нтр массы <b>8</b>		3
7 8 Печенкин К.В. №	7 0:45:20 0:46:12 <b>107</b> Время 0:13:44	0 0 <b>8</b> Правильность	<ol> <li>Динамика пр</li> <li>Импульс, це</li> <li>З</li> <li>Раздел</li> <li>Кинематичес</li> </ol>	нтр массы 8 ские связи	3	3
Печенкин К.В. №	7 0:45:20 0:46:12 <b>107</b> Время 0:13:44 2 0:18:19	0 8 Правильность 0	<ol> <li>Динамика пр</li> <li>Импульс, це</li> <li>З</li> <li>Раздел</li> <li>Кинематичес</li> <li>Динамика пр</li> </ol>	нтр массы  8  ские связи остейших сист	3	3
Печенкин К.В. №	7 0:45:20 0:46:12 107 Время 0:13:44 2 0:18:19 3 0:20:39	0 8 Правильность 0 100	Динамика пр     Импульс, це     З     Раздел     Кинематичес     Динамика пр     Динамика вр	нтр массы  8  ские связи остейших сист ащательного д	<b>3</b> ем вижения	3
Печенкин К.В. №  22	7 0:45:20 0:46:12 107 Время 0:13:44 2 0:18:19 3 0:20:39 4 0:26:06	0 8 Правильность 0 100 100	Динамика пр     Импульс, це     З     Раздел     Кинематичес     Динамика пр     Динамика вр     Неинерциал	нтр массы  8  ские связи остейших сист ащательного д	<b>3</b> ем вижения	3
Печенкин К.В. №	7 0:45:20 0:46:12 107 Время 0:13:44 2 0:18:19 3 0:20:39 0:26:06 0:30:28	0 8 Правильность 0 100 100 0	3. Динамика пр 6. Импульс, це 3 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы  8 ские связи остейших сист ащательного д ьные системы нтр массы	<b>3</b> ем вижения	3
Печенкин К.В. №  2 2 2 3	7 0:45:20 0:46:12 107 Время 0:13:44 2 0:18:19 3 0:20:39 4 0:26:06 5 0:30:28	0 <b>8</b> Правильность 0 100 100 0 0 100	3. Динамика пр 6. Импульс, це 3 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне	нтр массы  8  ские связи остейших сист ащательного д ьные системы о нтр массы	а ем вижения отсчета	3
Печенкин К.В. №  2  3  4  5  6  6  7  7  7  7  8  7  7  7  7  7  7  7  7	7 0:45:20 0:46:12 107 Время 0:13:44 2 0:18:19 3 0:20:39 4 0:26:06 5 0:30:28 5 0:32:43	0 8 Правильность 0 100 100 0 100	3. Динамика пр 6. Импульс, це 3 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы  8 ские связи остейших сист ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия	вижения отсчета	3

## Страница 25 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	107		7	8	•	5
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	
1	0:07:42		1. Кинематика	материальной:	точки	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це		1	
7	0:39:19		7. Работа и эне			
			8. Импульс, ра	•		
Салтуганов С.Н.	107	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
1	0:09:38		2. Кинематичес	ские связи		
2			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
3			4. Динамика вр			
			6. Импульс, це		Вижения	
5			8. Импульс, це	•		
6			5. Неинерциал			
-	0:35:47		7. Работа и эн		Jioneia	
3			1. Кинематика		I	
Соколов А.Д.	107	100	I. NUHEMATUKA	материальной 8	точки <b>5</b>	A
		•	Dooron	0	3	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:37:04		1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр		вижения	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне	•		
	0:42:11	0	8. Импульс, ра			
3		0	5. Неинерциал			
Сорокин А.В.	107	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:43		1. Кинематика	•	точки	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал		отсчета	
6	0:20:32		6. Импульс, це			
7	0:21:04	100	7. Работа и эне	ергия		
8	0:35:44	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Усков Ф.Г.	107	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:02:54		2. Кинематичес			
3	0:05:00		3. Динамика пр		ем	
4		100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це			
7	0:24:14		7. Работа и эне			
			8. Импульс, ра			
Белайчук А.О.	108	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		<u> </u>	
1	0:05:47		1. Кинематика	шатериальной: материальной:	точки	
2			2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
			6. Импульс, це		<u> </u>	
			7. Работа и эн			
5			7. Работа и эне 8. Импульс, ра			
7						
·			4. Динамика вр		БИЖСНИЯ	
8	0:46:05	^	5. Неинерциал		STOUGES	

## Страница 26 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ванина А.В.	108	8	-	. 8		3
Nº	Время	Правильность	-			
	1 0:19:35	•	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:24:57		8. Импульс, ра			
	3 0:28:15		2. Кинематичес			
	4 0:28:28		3. Динамика пр		ем	
	5 0:32:01		4. Динамика вр			
	6 0:32:45		5. Неинерциал			
	7 0:33:53		1. Кинематика			
	8 0:37:25		7. Работа и эне		I INVI	
Говоркова Е.М.	108		7.1 doord vi one	8	4	3
№	Время	Правильность	Разпол		7	3
1/12	1 0:05:32		1. Кинематика	маториальной	TOURA	
	2 0:08:01		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематичес</li> </ol>		ТОЧКИ	
					<u> </u>	
	3 0:14:51		3. Динамика пр			
	4 0:23:33		4. Динамика вр			
	5 0:31:53		5. Неинерциал		отсчета Т	
	6 0:41:08		6. Импульс, це			
	7 0:45:42		7. Работа и эне	•		
	8 0:48:24		8. Импульс, ра			
Гурьянов В.Ю.	108		3	8	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:14:56		5. Неинерциал		отсчета	
	2 0:22:05	100	7. Работа и эне	ергия		
	3 0:29:00	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:35:07	' 0	6. Импульс, це	нтр массы		
	5 0:44:28	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	6 0:44:33		8. Импульс, ра			
	7 0:46:35		1. Кинематика			
	8 0:47:12		2. Кинематичес			
Данилина А.В.	108		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:11:27	•	4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
	2 0:25:50		7. Работа и эне			
	3 0:35:30		8. Импульс, ра			
	4 0:38:08		1. Кинематика			
	5 0:41:12		6. Импульс, це		I	
	6 0:48:42		5. Неинерциал		TCUATA	
	7 0:49:07		2. Кинематичес		I	
_	8 0:49:14		3. Динамика пр		014	
Докукин С.А.	108		3. Динамика пр	8		2
Мо		Правильность	Роспол	0	4	3
14=	Время 1 0:08:00	<u> </u>	3. Динамика пр	OCTEMULAY OLICE	<u> </u>	
	2 0:10:17					
		100	4. Динамика вр			
	2 0.40.20	100	5 Hausaniia -		OT CALLS	Ī
	3 0:18:32		5. Неинерциал		I	
	4 0:24:21	100	7. Работа и эне	ергия		
	4 0:24:21 5 0:33:53	100	7. Работа и эне 1. Кинематика	ергия материальной		
	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27	100 3 0 7 0	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес	ергия материальной ские связи	точки	
	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24	100 0 0 0	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	ергия материальной ские связи бота и энергия	точки	
	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41	100 0 0 0 0 0	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы	точки	
Дроздов О.В.	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41	100 0 7 0 0 0 0 8	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це	ергия материальной ские связи бота и энергия	точки	3
	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время	100 0 0 0 0 0 8 Правильность	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы	точки	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:22 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44	100 0 0 0 0 0 8 8 Правильность	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы вргия	точки 4	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08	100 0 0 0 0 8 Правильность 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы вргия ергия	точки 4 ем	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08 3 0:14:51	100 0 0 0 0 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы  вергия состейших сист	точки 4 ем	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08 3 0:14:51 4 0:16:52	100 0 0 0 0 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы  вергия состейших сист	точки 4 ем	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08 3 0:14:51	100 0 0 0 0 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы вргия ростейших сист	точки 4 ем	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08 3 0:14:51 4 0:16:52	100 0 0 0 0 8 <b>8</b> Правильность 100 100 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы вргия остейших систы нтр массы ские связи	точки  4  ем  вижения	3
Дроздов О.В. №	4 0:24:21 5 0:33:53 6 0:37:27 7 0:47:24 8 0:47:41 108 Время 1 0:03:44 2 0:13:08 3 0:14:51 4 0:16:52 5 0:23:28	100 0 0 0 0 8 8 Правильность 100 100 100 0	7. Работа и эне 1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 4 Раздел 7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 2. Кинематичес	ергия материальной ские связи бота и энергия нтр массы вргия остейших сист	точки <b>4</b> ем вижения	3

## Страница 27 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманский Л.Г.	108	8	-	. 8	-	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:38:00	100	6. Импульс, це	нтр массы		
3	0:39:35	100	7. Работа и эне	ергия		
4	0:48:21	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
5	0:51:42		5. Неинерциал			
6	0:51:49		8. Импульс, ра			
7	0:52:03	0	1. Кинематика	материальной	точки	
8		0	4. Динамика вр	ащательного д		
Иванов А.В.	108	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:27		2. Кинематичес			
2	0:22:20		4. Динамика вр			
3			5. Неинерциал		отсчета	
4	0:35:47		6. Импульс, це			
5			7. Работа и эне	•		
6			8. Импульс, ра			
7	0:50:08		1. Кинематика			
8 Va=			3. Динамика пр	остеиших сист	1	
Калинин Д.В.	108	8	<b>Decar</b> 5	8	4	3
Nº	Время	Правильность		 		
1	0:06:06		2. Кинематичес			
2	0:12:04		3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр		вижения Г	
5	0:23:27		6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне	•		
7	0:43:11		8. Импульс, ра		TOLUKIA	
8			<ol> <li>Кинематика</li> <li>Неинерциал</li> </ol>			
о Кузьмичев А.Н.	108	8	5. Пеинерциал	8	6	1
№	Время	Правильность	•	0		4
1	0:04:33		1. Кинематика	<u>.</u> материальной	I	
2	0:12:04		2. Кинематичес		10 1101	
3			3. Динамика пр		<u>г</u>	
4	0:21:54		4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це		1	
7	0:48:38		7. Работа и эне	•		
8			8. Импульс, ра			
Кулаков В.В.	108	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
2	0:14:34		6. Импульс, це	•		
3		100	2. Кинематичес	ские связи		
4			1. Кинематика	<u> </u>	точки	
5			8. Импульс, ра			
6			4. Динамика вр			
7	0:43:09		5. Неинерциал		отсчета	
8			7. Работа и эне	•		
Луканов В.С.	108	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:22		1. Кинематика		точки	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ем	-
4			6. Импульс, це			-
5			7. Работа и эне			-
6	0:43:57	0	8. Импульс, ра	оота и энергия		
	0.45.40	_	4 D			
7			4. Динамика вр 5. Неинерциал			

## Страница 28 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.А.	108		-	-	-	-
Nº	Время	Правильность				
	0:09:17	•	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:13:01		4. Динамика вр			
;	0:15:38		5. Неинерциал			
	0:18:44		6. Импульс, це			
	0:27:27		7. Работа и эн			
	0:31:30		8. Импульс, ра			
	0:46:24		1. Кинематика		точки точки	
	3 0:46:30		2. Кинематиче			
Поподько А.И.	108	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Разлеп			
	0:09:21		1. Кинематика	<u>І</u> материапьной	I	
	0:09:21		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> </ol>			
	0:13.04		6. Импульс, це		I	
	0:27:09		7. Работа и эн			
	<b>-</b>			•		
	0:40:09 0:44:57		8. Импульс, ра 2. Кинематиче			+
	0:44:57 0:49:01				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
			4. Динамика вр			-
	0:49:52	0	5. Неинерциал			
Савостьянов А.О.	108	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:16:14		3. Динамика пр			
	0:23:28		5. Неинерциал		отсчета	
	0:29:36		6. Импульс, це			
	0:44:50		7. Работа и эн			
	0:48:10		1. Кинематика		точки	
	0:48:22		2. Кинематиче			
	0:49:31	0	4. Динамика вр		вижения	
	0:49:39	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Самохвалов А.В.	108	8	4	8	4	. 3
Nº	Время	Правильность				
,	0:26:47	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	0:31:35		3. Динамика пр			
;	0:34:00	0	4. Динамика вр	ращательного д	вижения	
•	0:45:07		7. Работа и эн			
	0:47:17	0	2. Кинематиче	ские связи		
	0:47:29	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	0:48:34		8. Импульс, ра			
	0:48:40	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Стародумов А.А.	108	8	4	. 8	4	. 3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:12:52		1. Кинематика	материальной	- ТОЧКИ	
:	0:20:59		2. Кинематиче			
	3 0:25:22		3. Динамика пр		ем	
	0:40:00		7. Работа и эн			
	0:47:21		8. Импульс, ра	•		
	0:50:23		4. Динамика вр			†
	7 0:50:30		5. Неинерциал			1
	0:50:49		6. Импульс, це		1	
Стеркин Г.М.	108	8	•	8 Nacca	2	2
Nº	Время	Правильность	_	- 8	<del>                                     </del>	
1 1-	1 0:22:31	•	3. Динамика пр		L OM	1
	0:28:23		3. Динамика пр 4. Динамика вр			1
					КИНЭЖИО	
	0:42:56		6. Импульс, це			
	0:45:11		7. Работа и эн			
		. ()	IN MUNICIPAL NO	бота и энергия	I	
	0:45:24					
	0:45:45	0	1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
		0 100		материальной ские связи		

## Страница 29 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров Л.В.	108	8	-	8		_
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:14:19		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	0:23:07		2. Кинематичес			
3	0:43:36		7. Работа и эне			
4			8. Импульс, ра	<u> </u>		
Į			3. Динамика пр			
(			4. Динамика вр			
	0:46:18		5. Неинерциал			
	0:47:33		6. Импульс, це			
Хамицаев А.К.	108	8	5	. 8	5	4
Nº	Время	Правильность				
	0:07:59		1. Кинематика		точки	
	0:12:32	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:16:27		3. Динамика пр			
	0:20:37		4. Динамика вр			
	0:28:05		5. Неинерциал		отсчета	
(			6. Импульс, це			
	0:36:22		7. Работа и эне	•		
			8. Импульс, ра			
Букато О.Н.	109	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:21:51		2. Кинематичес			
	0:31:33		4. Динамика вр		вижения	
	0:40:23		6. Импульс, це			
4			7. Работа и эне	•		
Ę			8. Импульс, ра			
(			1. Кинематика			
	1:04:25		3. Динамика пр			
	1:21:05		5. Неинерциал			
Григорьев А.П.	109	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	0:02:33		2. Кинематичес		<u> </u>	
	0:07:14 0:13:09		3. Динамика пр			
			4. Динамика вр			
	0:16:31		5. Неинерциал 6. Импульские		DICHETA	
	0:19:18 0:24:21		6. Импульс, це	•		
-	0:29:09		<ol> <li>Работа и эне</li> <li>Импульс, ра</li> </ol>	•		1
			1. Кинематика		I TOUKN	
Дорощенко И.А.	109	8		материальной <b>8</b>	_	1
Дорощенко и.д. №	Время	Правильность	_	0	3	4
,	0:12:43		1. Кинематика	<u>.</u> материальной:	I ТОЧКИ	
	0:12:43		2. Кинематика			
	0:10:37		3. Динамика пр		ем	
			4. Динамика вр			1
	0:41:48		6. Импульс, це			1
	0:43:46		7. Работа и эне			
	0:53:28		5. Неинерциал	•	отсчета	
	0:55:23		8. Импульс, ра		1 1 2	
Елисеев С.В.	109	8	<i>y</i> <u>_ 13, ps</u> 6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:04:11	_	2. Кинематичес	ские связи		İ
2	0:15:54		6. Импульс, це			
	0:23:23		7. Работа и эне			
4			8. Импульс, ра			İ
	0:31:15		1. Кинематика			
(			4. Динамика вр	•		
	0:37:37		5. Неинерциал			
	0:41:22		3. Динамика пр			
<u>`</u>						

## Страница 30 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жукова Д.С.		109	8	1	8	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:42		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:07:45		3. Динамика пр			
	3	0:12:34	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:17:56		8. Импульс, ра			
	5	0:28:25		2. Кинематиче			
	6	0:30:59		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:31:39		7. Работа и эн			
	8	0:45:23		5. Неинерциал		отсчета	
Куликов С.В.	Ť	109	8	3			3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:29		2. Кинематиче	Ские свази		
	2	0:08:02		3. Динамика пр		<u>I</u> ем	
	3	0:20:26		7. Работа и эн			
	4	0:30:05		1. Кинематика		TOUKN	
	5	0:42:02		8. Импульс, ра			
	6	0:43:26		6. импульс, ра 4. Динамика вр			
	7	0:43.26		4. динамика вр 6. Импульс, це		KINDANING	
	8	0:44:34				I OTCUETO	
Купт пошал II A	Ø	0:45:09 <b>109</b>	0	5. Неинерциал 4		1	+
Кульдюшев Н.А.			0	7	8	1	
Nº	_	Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:05:09		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2	0:07:49		2. Кинематиче			
	3	0:19:21		6. Импульс, це			
	4	0:21:25		7. Работа и эне	•		
	5	0:30:12		8. Импульс, ра			
	6	0:31:38	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7	0:43:18	0	4. Динамика вр	ращательного д	вижения	
	8	0:45:52	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Марухян Г.Г.		109	8	5	8	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:06	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:09:22		2. Кинематиче			
	3	0:11:06	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:25:26	100	7. Работа и эн	ергия		
	5	0:31:50	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	1:07:27	100	4. Динамика вр	ращательного д	вижения	
	7	1:16:32		8. Импульс, ра			
	8	1:23:46		5. Неинерциал			
Махмудов А.Я.		109	8	3	8		3
Nº		Время	Правильность	Раздел	-	-	-
	1	0:11:29	•	1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2	0:18:11		2. Кинематиче			
	3	0:33:01		3. Динамика пр		ем	
	4	0:52:29		4. Динамика вр			
	5	0:53:25		5. Неинерциал			
	6	0:54:07		6. Импульс, це			
	7	0:56:38		7. Работа и эн			
	8	0:57:08		8. Импульс, ра	•		
Медведев В.А.	U	109	•	ο. ντινιτιγιτου, μα •	8	7	,
медведев <b>Б.А.</b> №	-	Время	— о Правильность	Разпол	- °	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	_	0:02:01			Materia uoŭ	I TOUKU	
I <b>V</b> ≃	11	U.UZ.U I	100	1. Кинематика		ТОЧКИ	
 	1			12 VIALIONAGE:		1	I
IA≒	2	0:03:05	100	2. Кинематичес		I	
11/2	2 3	0:03:05 0:08:16	100 100	4. Динамика вр	ращательного д	вижения	
1/12	3	0:03:05 0:08:16 0:10:37	100 100 100	4. Динамика вр 6. Импульс, це	ращательного д нтр массы		
1/12	3 4 5	0:03:05 0:08:16 0:10:37 0:21:46	100 100 100 100	4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр	ращательного д нтр массы ростейших сист		
1/12	3	0:03:05 0:08:16 0:10:37 0:21:46 0:27:07	100 100 100 100 100	4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и энс	ращательного д нтр массы ростейших сист ергия	ем	
1/12	3 4 5	0:03:05 0:08:16 0:10:37 0:21:46	100 100 100 100 100 100	4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр	ращательного д нтр массы ростейших сист ергия бота и энергия	ем	

## Страница 31 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов И.Г.		109	8	-	8	_	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:13:28		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:21:05		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:28:51		5. Неинерциал			
	4	0:34:19		6. Импульс, це			
	5	0:39:42		7. Работа и эне			
	6	0:43:31		8. Импульс, ра	•		
	7	0:44:04		3. Динамика пр			
	8	1:09:39		1. Кинематика			
Муртазина А.Р.	Ť	109	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	-
11-	1	0:08:35		1. Кинематика	<u>.                                    </u>	T∪UKN T	
	2	0:16:18		3. Динамика пр			
	3	0:40:43		8. Импульс, ра		GIVI	
	4	0:45:58		6. Импульс, рас 6. Импульс, це			
	5	0:46:09					
	5 6	0:46:15		7. Работа и эне			
	7			2. Кинематичес			
	/	0:46:46		4. Динамика вр			
Heyers T.O	8	0:46:55	0	5. Неинерциал			<del>                                     </del>
Наумов Д.С.		109	8	4	8	4	. 3
Nº		Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:09:06		1. Кинематика		точки	
	2	0:11:53		2. Кинематичес			
	3	0:15:47		3. Динамика пр			
	4	0:26:44		4. Динамика вр			
	5	0:31:40		5. Неинерциал		ртсчета	
	6	0:45:22		6. Импульс, це			
	7	0:46:36		7. Работа и эне	•		
	8	0:58:58	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Нерсесян Д.А.		109	8	7	8	7	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:19:53	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:22:58		3. Динамика пр			
	3	0:30:26	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:42:38	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	5	0:46:22	100	7. Работа и эне	ергия		
	6	0:54:52		1. Кинематика		точки	
	7	1:04:22		8. Импульс, ра			
	8	1:08:04	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Никонова Е.Э.		109	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:54		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:08:08		3. Динамика пр			
	3	0:11:00		4. Динамика вр			
	4	0:14:56		6. Импульс, це			
	5	0:20:07		7. Работа и эне			
	6	0:26:12		8. Импульс, ра			
	7	0:41:17		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:45:35		2. Кинематичес			
Павлова О.С.		109	8	6	8	6	1
Nº		Время	Правильность	Разлеп			·
–	1	0:05:21		1. Кинематика	материальной : 	точки точки	
	2	0:07:15		2. Кинематика		1 U 11(P)	
	3	0:07:15				<u> </u>	
	<u>ي</u>			3. Динамика пр			
	4	0:14:01		4. Динамика вр		вижения	
	5	0:23:47		6. Импульс, це			
	6	0:28:20		7. Работа и эне			
	1	0:35:26		8. Импульс, ра	оота и энергия		
	8	0:43:26	_	5. Неинерциал			

## Страница 32 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Портнов И.В.	109	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:21:15		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2 0:23:42		5. Неинерциал			
	3 0:27:15	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	4 0:55:00		1. Кинематика		точки	
	5 0:57:11		2. Кинематичес			
	6 0:57:23		3. Динамика пр		ем	
	7 0:57:29		7. Работа и эне			
	8 0:57:46		8. Импульс, ра			
Сакимов А.Г.	109		4	8		3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
	1 0:03:54		1. Кинематика		TOAKN	
	2 0:12:18		7. Работа и эне		TO IIIVI	
	3 0:13:49		2. Кинематичес			
	4 0:25:07		8. Импульс, ра			
	5 0:34:29		3. Динамика пр			
		-				
	6 0:36:10	<b>.</b>	4. Динамика вр		ьижения І	
	7 0:45:28		6. Импульс, це		1	
	8 0:59:32		5. Неинерциал			_
Фаббрикаторе Р.*.	109		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:10		1. Кинематика		точки	
	2 0:07:02		2. Кинематичес			
	3 0:11:32		3. Динамика пр			
	4 0:17:50		4. Динамика вр			
	5 0:20:31	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	6 0:23:57	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	7 0:29:40	0	7. Работа и эне	ергия		
	8 0:40:34	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Шакиров С.М.	109	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:16	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:12:50		2. Кинематичес			
	3 0:20:40		3. Динамика пр		ем	
	4 0:45:06		4. Динамика вр			
	5 0:45:21		5. Неинерциал			
	6 0:52:15		6. Импульс, це			
	7 1:03:37		7. Работа и эне			
	8 1:11:44		8. Импульс, ра			
Якимчук А.А.	109		7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел		·	†
	1 0:03:43	<del></del>	1. Кинематика	<u>.</u> материальной	I ТОЧКИ	
	2 0:08:04		2. Кинематичес			
	3 0:13:55	<b>.</b>	3. Динамика пр		L EM	
	4 0:26:51	<b>.</b>	6. Импульс, це		J.vi	
	5 0:28:27		7. Работа и эне			
	6 0:33:30		8. Импульс, ра	•		
	7  0.26.20	100		ISIIISTA PLIIVEV P		1
	7 0:36:20	<b>.</b>	4. Динамика вр			
Апоргант A М	8 0:44:55	100	4. Динамика вр 5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	-
Алергант А.М.	8 0:44:55 <b>110</b>	100 8	5. Неинерциал <b>7</b>		отсчета	5
Алергант А.М. №	8 0:44:55 <b>110</b> Время	100 <b>8</b> Правильность	5. Неинерциал <b>7</b> Раздел	ьные системы ( 8	отсчета <b>7</b>	5
-	8 0:44:55 <b>110</b> Время 1 0:14:22	100 <b>8</b> Правильность 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика	ьные системы 8 8 материальной	отсчета <b>7</b>	5
	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56	100 <b>8</b> Правильность 100 100	5. Неинерциал     7     Раздел     1. Кинематика     2. Кинематичес	ьные системы 8 8 материальной ские связи	отсчета <b>7</b> точки	5
	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56 3 0:17:55	100 <b>8</b> Правильность 100 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр	ьные системы 8  материальной ские связи остейших сист	отсчета <b>7</b> точки  ем	5
	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56 3 0:17:55 4 0:20:36	100 <b>8</b> Правильность 100 100 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ьные системы в 8 материальной ские связи остейших систащательного д	отсчета <b>7</b> точки ем вижения	5
	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56 3 0:17:55 4 0:20:36 5 0:34:45	100 <b>8</b> Правильность 100 100 100 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал	ьные системы в материальной ские связи остейших систращательного дыные системы в	отсчета <b>7</b> точки ем вижения	5
	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56 3 0:17:55 4 0:20:36 5 0:34:45 6 0:35:08	100 8 Правильность 100 100 100 100 100 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	материальной ские связи состейших систащательного дыные системы оные системы оные системы оные системы онтр массы	отсчета <b>7</b> точки ем вижения	5
Nº	8 0:44:55 110 Время 1 0:14:22 2 0:14:56 3 0:17:55 4 0:20:36 5 0:34:45	100 8 Правильность 100 100 100 100 100 100 100	5. Неинерциал 7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал	материальной ские связи ростейших систращательного дыные системы оргия	отсчета 7 точки ем вижения	5

## Страница 33 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов К.О.		110			. 8	_	3 3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:13:12		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:20:39		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:29:49		5. Неинерциал			
	4	0:35:57		7. Работа и эне			
	5	0:37:46		8. Импульс, ра			
	6	0:40:39		1. Кинематика		точки	
	7	0:40:46		3. Динамика пр			
	8	0:40:56		6. Импульс, це			
Вервальд А.М.	Ť	110	8		8		3 5
Nº		Время	Правильность	Разлел			
	1	0:17:56		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:20:17		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	3	0:24:55		4. Динамика вр			
	4	0:33:44		5. Неинерциал			
	5	0:35:29		6. Импульс, це		Ticaeta	
	6	0:39:47		7. Работа и эне			
	7	0:39:47			•		+
	0	0:49:06		8. Импульс, ра		TOURIN	1
COLUMN NA NA	8			1. Кинематика	_		1
Генкин М.М.		110	8	-	8	<u> </u>	0 2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:31		2. Кинематичес			
	2	0:13:31		3. Динамика пр			
	3	0:17:52		4. Динамика вр			
	4	0:33:15		5. Неинерциал		отсчета	
	5	0:35:50		6. Импульс, це			
	6	0:40:55		7. Работа и эне			
	7	0:47:41	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8	0:47:46	0	1. Кинематика	материальной	точки	
Гущина В.П.		110	8	6	8		6 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:24	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:14:05		2. Кинематичес			
	3	0:22:06	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:27:30	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	5	0:42:07		6. Импульс, це			
	6	0:43:16		3. Динамика пр		ем	
	7	0:45:48		7. Работа и эне		<u> </u>	
	8	0:51:37		8. Импульс, ра			
Игнатьев М.С.	Ť	110	8	3	8	-	3 3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		`	
	1	0:06:03		2. Кинематичес	CKNG CBB3N		
	2	0:17:52		6. Импульс, це			
	3	0:21:30		7. Работа и эне			+
	4	0:28:46		1. Кинематика		I TOUKN	+
	5	0:34:09		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> </ol>			+
	6	0:34:09		3. Динамика пр 4. Динамика вр			+
	7	0:43:33		4. динамика вр 5. Неинерциал			+
	8	0:44:28				JICHETA	+
Mrngulopa A IO	0	110	0	8. Импульс, ра	оота и энергия <b>8</b>		6 4
Игряшова А.Ю.			Провидинест	Роспол	8	'	4
Nº	_	Время	Правильность			<u> </u>	+
	1	0:21:02		1. Кинематика		точки Г	+
		0:23:25	ı 100	2. Кинематичес			
	2			о п			
	3	0:28:34	100	3. Динамика пр			
	3 4	0:28:34 0:31:59	100 0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 4 5	0:28:34 0:31:59 0:40:11	100 0 100	4. Динамика вр 5. Неинерциал	ащательного д ьные системы (	вижения	
	3 4	0:28:34 0:31:59 0:40:11 0:45:45	100 0 100 100	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	ащательного д ьные системы ( нтр массы	вижения	
	3 4 5	0:28:34 0:31:59 0:40:11	100 0 100 100 100	4. Динамика вр 5. Неинерциал	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия	вижения этсчета	

## Страница 34 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Ковалева Е.С.	7	110		_	8	_	6	4
Nº	1	Время	Правильность	Раздел				
	1	0:02:30		1. Кинематика	материальной	точки		
	2	0:10:41		2. Кинематичес				
	3	0:17:09		5. Неинерциал		отсчета		
	4	0:25:09		7. Работа и эне				
	5	0:37:13		3. Динамика пр		ем		
	6	0:38:56		4. Динамика вр				
	7	0:39:41		6. Импульс, це				
	8	0:45:30		8. Импульс, ра				
Котов А.Р.	Ť	110	8	3	8		3	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		`	<u> </u>	<u> </u>
112	1	0:02:38		1. Кинематика	Материальной :	TOUVIA		
	2	0:07:20		2. Кинематика 2. Кинематичес		ТОЧКИ	+	
	_					<u> </u>		
	3	0:12:15		3. Динамика пр				
	4	0:23:01		4. Динамика вр		вижения	+	
	5	0:37:20		6. Импульс, це	_			
	6	0:39:14		7. Работа и эне	•			
	7	0:44:07		8. Импульс, ра				
	8	0:44:39	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета		
Кузин А.А.		110	8	7	8		7	5
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:07:56	100	2. Кинематичес	ские связи			
	2	0:18:53	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем		
	3	0:26:24		4. Динамика вр				
	4	0:30:42		5. Неинерциал				
	5	0:33:54		6. Импульс, це				
	6	0:36:16		7. Работа и эне				
	7	0:39:39		1. Кинематика		TOUKIN I		
	8	0:51:58		8. Импульс, ра		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Кузнецов А.Ю.	-	110	8	ο. ντινιτιχτίδο, ρα	8		7	-
№	-	Время	Правильность	Разпол	0		<u>'</u>	<u> </u>
112	1	0:04:36		1. Кинематика	маториаль ной	TOLUKIA	+	
	2	0:10:45				ТОЧКИ		
	2			2. Кинематичес		<u> </u>		
	3	0:11:42		3. Динамика пр				
	4	0:14:18		4. Динамика вр				
	5	0:31:24		5. Неинерциал		отсчета		
	6	0:59:19		6. Импульс, це				
	7	1:02:06		7. Работа и эне				
	8	1:06:11	100	8. Импульс, ра				
Маршаков И.А.		110	8	8	8		8	5
Nº		Время	Правильность	Раздел				
	1	0:04:02	100	1. Кинематика	материальной	точки		
	2	0:07:00	100	2. Кинематичес	ские связи			
	3	0:17:03	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения		
	4	0:34:55	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета		
	5	0:37:52		6. Импульс, це				
	6	0:41:23		7. Работа и эне				
	7	0:47:54		8. Импульс, ра				
		0:50:18		3. Динамика пр			1	
	81	()()					4	3
Мухамалеев А В	8		8	4		1	41	
Мухамадеев А.В. №		110	8	4	8	4	4	
Мухамадеев А.В. №		<b>110</b> Время	<b>8</b> Правильность	<b>4</b> Раздел	8		4	
	1	<b>110</b> Время 0:01:21	8 Правильность 100	<b>4</b> Раздел 1. Кинематика	8 материальной	точки	4	
	1 2	<b>110</b> Время 0:01:21 0:07:07	<b>П</b> равильность 100 100	<b>4</b> Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр	8 материальной остейших сист	точки ем	4	
	1	110 Время 0:01:21 0:07:07 0:09:42	8 Правильность 100 100 0	4 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр	8 материальной остейших систрацательного д	точки ем	4	
	1 2 3 4	110 Время 0:01:21 0:07:07 0:09:42 0:16:19	8 Правильность 100 100 0	4 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це	8 материальной ростейших систращательного д	точки ем	4	
	1 2 3 4 5	110 Время 0:01:21 0:07:07 0:09:42 0:16:19 0:24:02	8 Правильность 100 100 0 0	4 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне	8 материальной ростейших систоващательного дотримассы рация	точки ем вижения	4	
	1 2 3 4	110 Время 0:01:21 0:07:07 0:09:42 0:16:19 0:24:02 0:30:12	8 Правильность 100 100 0 0 0	4 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	материальной ростейших систращательного днтр массы вргия бота и энергия	точки ем вижения	4	
	1 2 3 4 5	110 Время 0:01:21 0:07:07 0:09:42 0:16:19 0:24:02	8 Правильность 100 100 0 0 0 100 100	4 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной ростейших систращательного доргия бота и энергия ские связи	точки ем вижения	4	

## Страница 35 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлин Д.В.	110	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:52		1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:05:41		2. Кинематиче			
	3 0:43:18	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:44:29		6. Импульс, це			
	5 0:47:12		4. Динамика вр		вижения	
	6 0:48:28		5. Неинерциал			
	7 0:48:35		7. Работа и эне			
	8 0:51:38		8. Импульс, ра			
Поваляев Д.О.	110		7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
	1 0:01:29	· ·	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:03:14		2. Кинематиче			
	3 0:08:33		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	4 0:17:36		4. Динамика вр			
	5 0:22:10		5. Неинерциал			
	6 0:39:41		6. Импульс, це		J. 0 1014	
	7 0:40:33		7. Работа и эн			
	8 0:50:24		8. Импульс, ра	•		
Ровнягина Н.Р.	110		о. импульс, ра	оота и энергия 8	4	2
Ровнягина п.Р. №		Правильность	Разпол	8	4	3
N≃	Время 1 0:11:22		2. Кинематиче			
		<b>.</b>				
	2 0:12:34	<b>.</b>	3. Динамика пр			
	3 0:16:53	<b>.</b>	4. Динамика вр		вижения	
	4 0:31:30		6. Импульс, це			
	5 0:32:58		7. Работа и эне	<u> </u>		
	6 0:42:31		8. Импульс, ра			
	7 0:55:52		1. Кинематика			
	8 1:04:58		5. Неинерциал			
Рудовский В.В.	110		2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:10:06		2. Кинематиче			
	2 0:15:05		3. Динамика пр			
	3 0:17:15		4. Динамика вр			
	4 0:21:56		5. Неинерциал		этсчета	
	5 0:42:13		6. Импульс, це			
	6 0:54:26		7. Работа и эне	•		
	7 0:54:36		8. Импульс, ра			
	8 0:57:38	0	1. Кинематика	материальной	точки	
Солодов М.Ю.	110	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:31		1. Кинематика		точки	
	2 0:04:20	100	2. Кинематиче	ские связи		
	3 0:08:18	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:13:37	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5 0:17:55		5. Неинерциал			
	6 0:21:24		6. Импульс, це			
	7 0:28:33		7. Работа и эне			
	8 0:32:35		8. Импульс, ра			
Сотников Я.А.	110			8	5	4
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:11:13		1. Кинематика	материальной:	точки	
	2 0:14:58		2. Кинематиче			
	3 0:19:26		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	4 0:23:35		4. Динамика пр			
	5 0:30:13		5. Неинерциал			
	6 0:33:57		6. Импульс, це		510701a	
	7 0:36:53		7. Работа и эн			
	8 0:42:23		7. Работа и эне 8. Импульс, ра	•		
	UI U 47 73	. 100	io viiviiiviibi: Da	оола и эпсиия	Ī	i .

## Страница 36 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов А.И.	110		-	8	_	5
Nº	Время	Правильность			·	†
	0:01:49		1. Кинематика	материальной	точки	
	0:08:06		2. Кинематиче			
	0:10:04		3. Динамика пр		ем	
	0:19:57		5. Неинерциал			
	0:22:11		6. Импульс, це			
	0:26:02		7. Работа и эне			
-	0:34:42		8. Импульс, ра	•		
	3 0:40:58		4. Динамика вр		вижения	
Сылгачева Д.А.	110	8		8	4	. 3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:52:20		8. Импульс, ра	бота и энергия		
	2 0:52:32		1. Кинематика		точки	
	0:52:38		2. Кинематичес			
	0:53:58		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	0:56:28		4. Динамика вр			
	0:57:02		5. Неинерциал			1
·	0:57:18		6. Импульс, це			<u>†</u>
	0:58:37		7. Работа и эне			<u>†</u>
Якшимбетов Л.Р.	110	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				<del>                                     </del>
	1 0:02:58		1. Кинематика	<u>.</u> материаль⊔ой :	TUAKN TUAKN	<del> </del>
	0:02:36		2. Кинематиче		TO HIVI	
	0:03:34		3. Динамика пр		<u> </u> 	
	0:16:16		4. Динамика вр			
	0:10:10		5. Неинерциал			
	0:30:20		6. Импульс, це		Т	
	7 0:30:58		7. Работа и эн			
	0.30.36					
Белов А.И.	111	•	8. Импульс, ра	8	4	2
No Volume No Vo	Время	Правильность	Разпол	0	4	3
Nº .	1 0:09:16		2. Кинематиче	20140 00 00 0		
					<u> </u>	
	0.40.00		3. Динамика пр			
			4. Динамика вр			
	0:19:54		5. Неинерциал		Т	
	0:25:46		6. Импульс, це			
	0:27:10		7. Работа и эне		<u> </u>	
	0:52:06		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:59:45		8. Импульс, ра		_	
Божьев И.В.	111	8		8	5	4
Nº	Время	Правильность		MOTOR::07: ::5	<u> </u>	1
	0:02:29		1. Кинематика	•		1
	0:12:18		4. Динамика вр		вижения Г	1
	0:28:55		7. Работа и эне	•	<u> </u>	1
	0:30:29		3. Динамика пр		ем т	
	0:35:06		2. Кинематичес			1
	0:40:47		5. Неинерциал		тсчета	
	0:51:09		6. Импульс, це			<u> </u>
	0:52:26	0	8. Импульс, ра		_	-
Волков Д.В.	111	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
	0:09:54		1. Кинематика			
	0:18:02		3. Динамика пр			
	0:19:54		4. Динамика вр			
	0:26:48		5. Неинерциал		отсчета	
	0:29:13		6. Импульс, це			
	0:32:44		7. Работа и эне			
	0:38:54		8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:42:34		2. Кинематичес			

# Страница 37 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	111	8	1	8	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
2	0:46:04		1. Кинематика			
3	0:47:39	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4		0	6. Импульс, це	нтр массы		
5	0:48:26	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
6	0:49:57	0	2. Кинематичес	ские связи		
7	0:54:47	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
8		0	7. Работа и эне	ергия		
Денисова А.Д.	111	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02		4. Динамика вр			
2	0:28:07	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
3	0:31:55		7. Работа и эне			
4			8. Импульс, ра			
5			2. Кинематичес			
6			3. Динамика пр		ем	
7	0:54:49		6. Импульс, це			
8			1. Кинематика	материальной		
Замалетдинов М.Ф.	111	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:12		1. Кинематика			
2			3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр			
4			5. Неинерциал		отсчета	
5			8. Импульс, ра			
6			2. Кинематичес			
7	0:51:48	0	7. Работа и эне	ергия		
8	0:52:04	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Кадышев Д.И.	111	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:58		1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
3			4. Динамика вр		вижения	
4			6. Импульс, це			
5			7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра			
/	0:48:23		3. Динамика пр			
8		100	5. Неинерциал			
Кобякова А.Д.	111	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:16:01		2. Кинематичес			
2	ļ		4. Динамика вр		кижения Т	
3			6. Импульс, це			
4			7. Работа и эне			
5			8. Импульс, ра			
6	ļ		1. Кинематика			
7			5. Неинерциал			
Урасиария V <b>Б</b>		100	3. Динамика пр		ī	
Красновид К.Е. №	Prove	•		8	5	4
I <b>\</b> ≌	Время 0:03:32	Правильность		MOTORIAGE: USE	TOLUKIA	
			1. Кинематика			
2			3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр		вижения	
4 5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7			2. Кинематичес		I OTCUETO	
8			5. Неинерциал 8. Импульсью		DICHETA	
٥	1.07.00	l 0	8. Импульс, ра	оота и энергия	I	I

# Страница 38 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов А.С.	111	8	-	. 8	-	. 3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	1. Кинематика	материальной :	точки	
2	0:20:56		3. Динамика пр			
3	0:41:39	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
4	0:44:16	100	6. Импульс, це	нтр массы		
5	0:48:41	100	7. Работа и эне	ергия		
6	0:51:03	0	2. Кинематичес	ские связи		
7	0:54:24	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
8	0:58:56	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Махукова В.В.	111	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:32		1. Кинематика		точки	
2	0:19:35		6. Импульс, це			
3			7. Работа и эне			
4	0:34:19		2. Кинематичес			
5			3. Динамика пр		ем	
6			8. Импульс, ра			
7	0:56:22		5. Неинерциал			
8			4. Динамика вр		вижения	
Наджарьян Т.А.	111	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:33		1. Кинематика		точки	
2	0:10:37		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4	0:19:39		4. Динамика вр		вижения	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:45:01		8. Импульс, ра			
8			5. Неинерциал	ьные системы (		
Пиле Я.Э.	111	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
<u> </u>	0:05:14 0:11:27		3. Динамика пр 7. Работа и эне		ем I	
2			7. Расота и эне 8. Импульс, ра			
4	0:14:33		<ol> <li>импульс, рач</li> <li>Кинематика</li> </ol>			
5			6. Импульс, це		ТОЧКИ	
6			4. Динамика вр		BIANCHIAG	
7	0:29:10		2. Кинематиче		вижения	
8			5. Неинерциал		TCUATA	
Пушкарев Д.В.	111	8	5. Пеинерциал 5	8		1
№	Время	Правильность	_			
1	0:10:21		1. Кинематика	материапьной :	<u>г</u> ТОЧКИ	
2	0:14:23		2. Кинематичес			1
3			3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	1
4			4. Динамика вр			
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:44:09		8. Импульс, ра	•		
8			5. Неинерциал		отсчета	
	0.00.00		, , , , , ,	8	6	4
Симонова П.А.	111	8	6	0		
		<b>8</b> Правильность	<b>6</b> Раздел	•		
Симонова П.А.	111	Правильность	<b>6</b> Раздел 1. Кинематика		точки	
Симонова П.А.	<b>111</b> Время 0:04:44	Правильность 100		материальной <sup>-</sup>		
Симонова П.А. № 1	111 Время 0:04:44 0:18:48	Правильность 100 100	1. Кинематика	материальной <sup>-</sup> остейших сист	ем	
<b>Симонова П.А.</b> № 1	111 Время 0:04:44 0:18:48 0:22:47	Правильность 100 100 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> </ol>	материальной остейших систо д	ем	
Симонова П.А.         №         1         2         3	111 Время 0:04:44 0:18:48 0:22:47 0:32:22	Правильность 100 100 100 100	1. Кинематика 3. Динамика пр	материальной постейших систоващих систоващих систоващих систоващательного д	ем	
Симонова Π.А.         №         1         2         3         4	111 Время 0:04:44 0:18:48 0:22:47 0:32:22 0:33:21	Правильность 100 100 100 100 100 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> <li>Импульс, це</li> </ol>	материальной постейших систоващих систоващих систоващих систоващих систоващих систоващих систоващих систования	ем вижения	
Симонова Π.А.         №         1         2         3         4         5	111 Время 0:04:44 0:18:48 0:22:47 0:32:22 0:33:21	Правильность 100 100 100 100 100 100 0	1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной постейших систоващательного до нтр массы вргия выые системы с	ем вижения	

# Страница 39 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин В.В.		111	8	-	. 8		3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:15		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:02:29		2. Кинематичес			
	3	0:06:09	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:10:33		5. Неинерциал			
	5	0:13:22		6. Импульс, це			
	6	0:15:26		7. Работа и эне			
	7	0:22:01		8. Импульс, ра			
	8	0:30:39		3. Динамика пр			
Титова А.О.	Ť	111	8	4	8	ī	. 3
Nº		Время	Правильность	Разлел			
	1	0:24:28	•	6. Импульс, це	нтр массы		
	2	0:27:21		7. Работа и эне			
	3	0:43:07		8. Импульс, ра	•		
	4	0:44:32		3. Динамика пр			
	5	0:50:24		2. Кинематичес			
	6	0:53:12		1. Кинематичес 1. Кинематика		TOUKIA	
	7	0:55:54		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Неинерциал</li> </ol>			
	8	0:57:21					
Φοπορομικο I/ C	0	111	100	4. Динамика вр			
Федоренко К.С.			0	J	8	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:23		1. Кинематика			
	2	0:32:44		5. Неинерциал		отсчета	
	3	0:37:31		2. Кинематичес			
	4	0:41:38		3. Динамика пр		ем	
	5	0:45:50		7. Работа и эне			
	6	0:49:17		8. Импульс, ра			
	7	0:53:36	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	8	0:57:19	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Шагиянов Г.Р.		111	8		8	5	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:43		2. Кинематичес			
	2	0:09:41	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3	0:19:39	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:24:27	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	5	0:26:25	0	7. Работа и эне	ергия		
	6	0:34:29		8. Импульс, ра			
	7	0:45:44		1. Кинематика		точки	
	8	0:51:26		5. Неинерциал			
Аветисян Т.А.		112	8	4	8		. 3
Nº		Время	Правильность	Раздел	-		-
	1	0:04:34	•	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:13:42		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:18:34		6. Импульс, це			
	4	0:21:35		7. Работа и эне			
	5	0:26:40		8. Импульс, ра			
	6	0:31:02		1. Кинематика			
	7	0:46:59		<ol> <li>З. Динамика пр</li> </ol>			
	8	0:47:23		5. Неинерциал			
Бродецкий В.Я.	J	112	Ω	с. г юлгюрциал	8		
ъродецкии <i>ъ.л.</i> №		Время	Правильность	Разлел		<del> </del>	,
11-	1	0:01:46		1. Кинематика	Matenua ตะบดตั	I TOUKIU	
	2	0:05:52		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематичес</li> </ol>		ועארטו	
						0.14	
	3	0:08:11		3. Динамика пр			
	4	0:10:59		4. Динамика вр			
	5	0:15:52		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:17:47		6. Импульс, це			
	7 8	0:19:40 0:27:49		7. Работа и эне 8. Импульс, ра			

# Страница 40 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.И.	112	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:34		2. Кинематиче	ские связи		
,	0:15:22		3. Динамика пр		ем	
;	0:23:31	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:27:04		5. Неинерциал			
ļ.	0:29:40		6. Импульс, це			
	0:32:57		7. Работа и эне			
-	7 0:41:23	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
,	3 0:47:30		1. Кинематика			
Георгобиани В.А.	112	8		. 8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:08		1. Кинематика	материальной	<u> </u>	
•	2 0:09:14		2. Кинематиче			
	0:11:11		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	0:12:41		4. Динамика вр			
	0:19:38		5. Неинерциал			
	0:23:02		6. Импульс, це			†
·	7 0:27:00		7. Работа и эн			1
!	0:27:00		8. Импульс, ра			
Дементьева Н.Н.	112	8	7. Fivility 100, pa	8	4	2
Nº	Время	Правильность	Разпеп			
N=	0:29:35	•	5. Неинерциал	LULIO CIACTOMELIA	ATCUATA	
,	0:29:33		6. Импульс, це		Т	
,	0:33:46					
			8. Импульс, ра			
	<b>-</b>		1. Кинематика 2. Кинематиче		ТОЧКИ	
	0:43:32					
	0:44:15		3. Динамика пр			
	0:44:29		4. Динамика вр		вижения	
	0:44:44 112	8	7. Работа и эне <b>5</b>		5	
Завьялова А.В. №	Время	Правильность		8	3	4
IN≌	1 0:03:47		1. Кинематика	маториальной:	TOLUKIA	
,	0:03:47		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематиче</li> </ol>		ТОЧКИ	
	0:12:14		<ol><li>Кинематичес</li><li>Динамика пр</li></ol>			
	0:17:15		4. Динамика вр			
	0:23:14		5. Неинерциал		г	
	0:29:59		6. Импульс, це			
	0:33:54	U	7. Работа и эне	PDFNA		
8		400	0.14	•		
		100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Колесникова А.А.	112	8	7	•	7	5
колесникова А.А. №	<b>112</b> Время	<b>8</b> Правильность	<b>7</b> Раздел	бота и энергия 8		5
<b>№</b>	<b>112</b> Время 0:07:04	<b>8</b> Правильность 0	<b>7</b> Раздел 1. Кинематика	бота и энергия 8 материальной		5
Nº	112       Время       1     0:07:04       2     0:10:19	<b>8</b> Правильность 0 100	<b>7</b> Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче	бота и энергия  8  материальной ские связи	точки	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44	8 Правильность 0 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр	бота и энергия  8  материальной ские связи состейших сист	точки	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24	8 Правильность 0 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це	бота и энергия  8  материальной ские связи ростейших сист	точки	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04	8 Правильность 0 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне	бота и энергия  8  материальной ские связи оостейших систнтр массы ергия	точки	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20	8 Правильность 0 100 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 8. Импульс, ра	бота и энергия  8  материальной ские связи систейших систентр массы ергия бота и энергия	точки ем	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36	8 Правильность 0 100 100 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр	бота и энергия  8 материальной ские связи ростейших систинтр массы регия бота и энергия ращательного д	точки ем вижения	5
Nº	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21	8 Правильность 0 100 100 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 8. Импульс, ра	бота и энергия  8 материальной ские связи оостейших систир массы ергия бота и энергия ращательного дыные системы в	точки ем вижения	5
№	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал	бота и энергия  8 материальной ские связи ростейших систинтр массы регия бота и энергия ращательного д	точки ем вижения	3
Nº	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эно 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел	бота и энергия  материальной ские связи оостейших систнтр массы ергия бота и энергия ващательного дыные системы в	точки ем вижения этсчета	3
№	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время 1 0:08:57	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематика	бота и энергия  материальной ские связи остейших систнтр массы ергия бота и энергия оащательного дыные системы в материальной	точки ем вижения этсчета	3
№	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время 1 0:08:57 2 0:17:45	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче	бота и энергия  материальной ские связи остейших систинтр массы ергия бота и энергия оащательного дыные системы выматериальной ские связи	точки  ем  вижения отсчета  точки	3
№	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время 1 0:08:57	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность 100	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематика	бота и энергия  материальной ские связи остейших систинтр массы ергия бота и энергия оащательного дыные системы выматериальной ские связи	точки  ем  вижения отсчета  точки	3
№	Время  1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время 1 0:08:57 2 0:17:45	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность 100 0	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче	бота и энергия  материальной ские связи остейших систнтр массы ергия бота и энергия ващательного дыные системы оские связи остейших сист	точки  ем  вижения  отсчета  точки  ем	3
№  Корнюшенко В.Г.  №	Время 1 0:07:04 2 0:10:19 3 0:14:44 4 0:29:24 5 0:33:04 6 0:38:20 7 0:38:36 8 0:39:21 112 Время 1 0:08:57 2 0:17:45 8 0:28:30	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность 100 0	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр	материальной ские связи остейших систерия бота и энергия ващательного дыные системы ские связи остейших систеные системы с	точки  ем  вижения  отсчета  точки  ем	3
№  Корнюшенко В.Г.	Время  1 0:07:04  2 0:10:19  3 0:14:44  4 0:29:24  5 0:33:04  6 0:38:20  7 0:38:36  8 0:39:21  112  Время  1 0:08:57  2 0:17:45  3 0:28:30  4 0:37:15	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 3 Раздел 1. Кинематиче 3. Динамика пр 5. Неинерциал	материальной ские связи остейших систнтр массы ергия бота и энергия ващательного дыные системы остейших систыные системы остейших систыные системы оные системы объемы объемы объемы объемы объемы объемы объемы объемы объемы от от от от от от от от от от от от от	точки  ем  вижения  отсчета  точки  ем	3
№  Корнюшенко В.Г.	Время  1 0:07:04  2 0:10:19  3 0:14:44  4 0:29:24  5 0:33:04  6 0:38:20  7 0:38:36  8 0:39:21  Время  1 0:08:57  2 0:17:45  3 0:28:30  4 0:37:15  5 0:39:34	8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100 8 Правильность 100 0 0	7 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематиче 3. Динамика пр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 5. Неинерциал 7 1. Кинематиче 3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	бота и энергия  материальной ские связи остейших систнтр массы ергия бота и энергия ощательного дыные системы оские связи остейших систные системы остейших систные системы оные системы о	точки  ем  вижения  отсчета  точки  ем  отсчета	3

# Страница 41 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Либман М.Б.	112		. 6	. 8	•	_
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:01		1. Кинематика	материальной <sup>-</sup>	точки	
2			2. Кинематиче			
3			3. Динамика пр		ем	
4			4. Динамика вр			
5			5. Неинерциал			
6			6. Импульс, це			
-	0:28:01		7. Работа и эн			
7				•		
По от того М М		100	8. Импульс, ра			4
Лоскутов М.М.	112	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:37		1. Кинематика		точки	
2			2. Кинематичес			
3	0:08:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:11:30	0	6. Импульс, це	нтр массы		
5	0:13:53	100	7. Работа и эне	ергия		
6			5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
7	0:32:51		8. Импульс, ра			
			4. Динамика вр			
Моченов А.Д.	112	8	1	8	1	2
Nº	Время	Правильность	Разпеп		·	
112	0:06:43		2. Кинематиче	SKIAO ODGOIA		
2			5. Неинерциал		т	
3			6. Импульс, це			
4			8. Импульс, ра			
5			3. Динамика пр			
6	0:43:35	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
7	0:44:19	0	7. Работа и эне	ергия		
8	0:46:13	0	1. Кинематика	материальной	точки	
Павлов А.Ю.	112	8	4	. 8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35		1. Кинематика	материальной:	точки	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		<u> </u>	
4			4. Динамика вр			
5						
			5. Неинерциал		Т	
6			6. Импульс, це			
	0:40:11		7. Работа и эне			
8		100	8. Импульс, ра			
Рождественский С.А.	112	8	1	8	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	0:05:34		2. Кинематиче			
3						
T	0:14:30	100	3. Динамика пр	остейших сист	CIVI	
4						
4	0:16:43	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4 5	0:16:43 0:20:42	0	4. Динамика вр 5. Неинерциал	ащательного д ьные системы (	вижения	
4	0:16:43 0:20:42 0:29:54	0 0 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	ащательного д ьные системы ( нтр массы	вижения	
4 5 6 7	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17	0 0 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия	вижения этсчета	
4 5 6 7 8	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11	0 0 0 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия	вижения	
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю.	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112	0 0 0 0 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и энс 8. Импульс, ра 5	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия	вижения	4
4 5 6 7 8	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время	0 0 0 0 0 8 Правильность	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра <b>5</b>	ащательного д ьные системы о нтр массы эргия бота и энергия 8	вижения отсчета	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. №	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32	0 0 0 0 0 8 Правильность	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5 Раздел 1. Кинематика	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной	вижения отсчета	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. № 1	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01	0 0 0 0 0 8 Правильность 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичее	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной ские связи	вижения отсчета 5	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. №	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01 0:24:05	0 0 0 0 0 8 Правильность 0 100	<ol> <li>4. Динамика вр</li> <li>5. Неинерциал</li> <li>6. Импульс, це</li> <li>7. Работа и эне</li> <li>8. Импульс, ра</li> <li>5</li> <li>Раздел</li> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Кинематичее</li> <li>4. Динамика вр</li> </ol>	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной ские связи ращательного д	вижения отсчета <b>5</b> точки вижения	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. № 1	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01 0:24:05	0 0 0 0 0 8 Правильность 0 100	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичее	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной ские связи ращательного д	вижения отсчета <b>5</b> точки вижения	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. № 1 2	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01 0:24:05 0:27:07	0 0 0 0 0 8 Правильность 0 100 100	<ol> <li>4. Динамика вр</li> <li>5. Неинерциал</li> <li>6. Импульс, це</li> <li>7. Работа и эне</li> <li>8. Импульс, ра</li> <li>5</li> <li>Раздел</li> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Кинематичее</li> <li>4. Динамика вр</li> </ol>	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной ские связи ращательного д	вижения отсчета <b>5</b> точки вижения отсчета	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. № 1 2	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01 0:24:05 0:27:07 0:38:29	0 0 0 0 0 8 Правильность 0 100 100	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичее 4. Динамика вр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия 8 материальной ские связи ращательного д ьные системы о	вижения отсчета <b>5</b> точки вижения отсчета	4
4 5 6 7 8 Салеев К.Ю. № 1 2 3 4	0:16:43 0:20:42 0:29:54 0:34:17 0:41:11 112 Время 0:04:32 0:06:01 0:24:05 0:27:07 0:38:29 0:43:38	0 0 0 0 0 8 Правильность 0 100 100 100 0	4. Динамика вр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 4. Динамика вр 5. Неинерциал	ащательного д ьные системы о нтр массы ергия бота и энергия материальной ские связи ращательного д ьные системы о бота и энергия	вижения отсчета <b>5</b> точки вижения отсчета	4

# Страница 42 из 67

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		_	-	_	
		Раздел			
			материальной	точки	
0:08:43	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
0:11:19					
0:22:00					
	8	3		3	3
	Правильность	Разлел			
			ские связи		
				<u>.                                    </u>	
				1	
				<u>Г</u>	
				IOTINI	
	•	o. viivii iya ibo, pai			1 -
	Правиличест	Разпол	8	4	<u>'                                     </u>
				<u> </u>	
				ТОЧКИ	
				вижения Г	
		•			
	•	-	8	/	
				<u> </u>	
				точки	
		•		этсчета	
			•		
	100	8. Импульс, ра			
	8	4	8	4	. 3
Время					
				вижения	
			_		
	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
0:41:28	100	1. Кинематика	материальной	точки	
0:45:30	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
110	0	7	8	7	5
112					
Время	Правильность				<u> </u>
			материальной	<u>I</u> ТОЧКИ	
Время	100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес		I точки	
Время 0:02:09	100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес	ские связи		
Время 0:02:09 2 0:02:43 3 0:03:39	100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр	ские связи остейших сист	ем	
Время 0:02:09 0:02:43 0:03:39 0:05:17	100 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ские связи остейших сист ращательного д	ем вижения	
Время 0:02:09 0:02:43 0:03:39 0:05:17 0:08:20	100 100 100 100 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематичес</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> <li>Неинерциал</li> </ol>	ские связи остейших сист ащательного д ьные системы	ем вижения	
Время 0:02:09 0:02:43 0:03:39 0:05:17	100 100 100 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ские связи остейших сист ращательного д ьные системы нтр массы	ем вижения	
	112           Время           1         0:03:33           2         0:07:24           3         0:22:00           5         0:25:33           7         0:27:43           8         0:31:42           112         Bpeмя           1         0:04:35           2         0:06:49           3         0:16:11           4         0:20:29           5         0:42:30           7         0:44:57           8         0:45:20           112         Bpeмя           1         0:02:48           2         0:05:05           3         0:05:05           3         0:05:05           3         0:41:52           4         0:10:04           5         0:42:45           7         0:43:22           8         0:40:06           8         0:05:45           4         0:09:26           5         0:20:34           6         0:20:34           7         0:26:39           8         0:27:38           9         0:26:39     <	Время Правильность О:03:33 100 О:07:24 100 О:07:24 100 О:011:19 100 О:02:00 100 О:02:33 100 О:25:33 100 О:27:43 00 О:27:43 00 О:3 0:31:42 100 О:3 0:31:42 100 О:4 0:435 100 О:20:09 00 О:20:25 100 О:	112   8   7	Время	Время   Правильность   Раздел

# Страница 43 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгин А.А.		112		_	8	-	5 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:24		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2	0:03:41		2. Кинематичес			
	3	0:04:33		3. Динамика пр		ем	
	4	0:06:45		4. Динамика вр			
	5	0:11:10		5. Неинерциал			
	6	0:13:41		6. Импульс, це			
	7	0:19:15		7. Работа и эне			
	8	0:21:38		8. Импульс, ра			
Яхлаков Е.Н.		112	8	7	8	-	7 5
Nº		Время	Правильность	Разпеп			
IN2	1	0:02:27		1. Кинематика	материальной	TOUKIA	
	2	0:04:20		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Кинематичес</li> </ol>		ТОЧКИ	
						<u> </u>	
	3	0:08:12		3. Динамика пр			
	4	0:20:26		5. Неинерциал		отсчета	
	5	0:25:24		6. Импульс, це			
	6	0:32:36		7. Работа и эне	•		
	7	0:44:06		8. Импульс, ра			
	8	0:44:18	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Баранов А.С.		113	8	1	8	1	1 2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:21:39	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:35:57		2. Кинематичес			
	3	0:42:50		3. Динамика пр		ем	
	4	0:51:48		4. Динамика вр			
	5	0:52:29		5. Неинерциал			
	6	0:52:34		6. Импульс, це		I	
	7	0:52:46		7. Работа и эне			
	8	0:52:52		8. Импульс, ра	•		
Бычков А.С.	0	113	8		оота и энергия 8		
№			Правильность	•	0		0
IN≌	- 1	Время 0:23:29	•				
	1			8. Импульс, ра			
	2	0:26:06		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	3	0:26:45		2. Кинематичес			
	4	0:27:52		3. Динамика пр			
	5	0:29:07		4. Динамика вр			
	6	0:29:54		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:31:06		6. Импульс, це			
	8	0:34:51	100	7. Работа и эне	ергия		
Важенин А.Н.		113	8	3	8	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:09	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:15:54		2. Кинематичес			
	3	0:17:40		3. Динамика пр		ем	
	4	0:23:03		4. Динамика вр			
	5	0:30:03		6. Импульс, це			
	6	0:34:45		7. Работа и эне			
	7	0:49:07		8. Импульс, ра	•		1
	8	0:51:21		5. Неинерциал			
Вайс О.Е.	U	113	0	о. поинерциал	8		2 5
Nº			Правильность	Разпол	0	<del>                                     </del>	,
1 <b>1 2</b>	4	Время 0:44:56			MOTORIAGE: USE	I COLUM	+
	1			1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2	0:45:11		2. Кинематичес		<u> </u>	1
	3	0:45:38		3. Динамика пр			ļ
	4	0:45:53	100	4. Динамика вр			ļ
							•
	5	0:45:57	100	5. Неинерциал		отсчета	
	5 6	0:45:57 0:46:05	100 100	6. Импульс, це	нтр массы	отсчета	
		0:45:57	100 100		нтр массы	отсчета	

# Страница 44 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Ю.С.		113		5	8	_	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:12		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:07:34		2. Кинематичес			
	3	0:12:49		3. Динамика пр		ем	
	4	0:28:13		4. Динамика вр			
	5	0:37:06		5. Неинерциал			
	6	0:39:13		6. Импульс, це		1	
	7	0:42:16		7. Работа и эне			
	8	0:54:00		8. Импульс, ра			
Гожев Д.А.		113	8	5. 7.mm/y/120, pa	8	5	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп			<u> </u>
11-	1	0:19:21	•	3. Динамика пр	I ОСТЕЙШИХ СИСТ	<u>I</u> ем	
	2	0:20:36		4. Динамика пр			
	3	0:25:29		5. Неинерциал			
	4	0:26:44		6. Импульс, це		Ticqeia	
	5 6	0:27:54		7. Работа и эне	•		
	7	0:32:01		8. Импульс, ра			
	/	0:49:02		2. Кинематичес		<u> </u>	1
F G D	8	0:49:06		1. Кинематика	_		-
Грипич Я.В.		113	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность		_		
	1	0:36:48		8. Импульс, ра			
	2	0:38:37		7. Работа и эне	•		
	3	0:39:58		2. Кинематичес			
	4	0:40:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	5	0:42:52	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	6	0:42:58	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7	0:44:52	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	8	0:46:47	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Дьяконов П.В.		113	8	4	8	4	. 3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:13	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:12:29		3. Динамика пр			
	3	0:18:13		4. Динамика вр			
	4	0:28:43		6. Импульс, це			
	5	0:32:42		7. Работа и эне	•		
	6	0:42:46		8. Импульс, ра	•		
	7	0:49:49		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:52:05		2. Кинематичес			
Жигулин А.В.		113	8	5	8	5	4
Nº		Время	Правильность	_			-
	1	0:06:00		3. Динамика пр	остейших сист	<u>.                                    </u>	1
	2	0:19:08		7. Работа и эне			<u>†</u>
	3	0:20:53		8. Импульс, ра	•		
	4	0:34:01		1. Кинематика			<del> </del>
	5	0:44:30		2. Кинематика			
	6	0:48:27		4. Динамика вр		<u>Г</u>	1
	7	0:52:39		4. Динамика вр 6. Импульс, це		NINCINIA	1
	8	0:52:59		5. Неинерциал		I Trueta	1
Захаров А.М.	O	113	•	о. пеинерциал	вные системы 8		1
No No No No No No No No No No No No No N		Время	— о Правильность	Разпол	•	•	+
1 <b>V</b> =	1	0:43:06			Materia de Lior	I	<del> </del>
	ا ص			1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2	0:43:15		2. Кинематичес		<u> </u>	1
	3	0:43:26		3. Динамика пр			1
	4	0:43:42		4. Динамика вр			-
	5	0:43:48		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:43:55	100	6. Импульс, це	нтр массы		
				-			
	7 8	0:44:03 0:44:07		7. Работа и эне 8. Импульс, ра			

# Страница 45 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	113		-	. 8		-
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:44:02		7. Работа и эне	ергия		
	2 0:45:57		4. Динамика вр		вижения	
	3 0:46:04		5. Неинерциал			
	4 0:48:30		3. Динамика пр			
	5 0:49:34		1. Кинематика			
	6 0:50:06		2. Кинематичес			
	7 1:00:13		6. Импульс, це			
	8 1:00:23		8. Импульс, ра			
Иринец С.П.	113		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			<u> </u>
11-	1 0:10:15		1. Кинематика	материальной	TOUKN I	
	2 0:14:06		2. Кинематичес		TO HIVI	
	3 0:17:52		3. Динамика пр		L OM	
	4 0:31:39		6. Импульс, це		Civi	
	5 0:34:58		7. Работа и эне			
	6 0:44:05		8. Импульс, ра			
	7 0:53:38		6. импульс, рас 4. Динамика вр		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<del> </del>
	8 0:56:20		5. Неинерциал			<del> </del>
Пилополию П А	113		э. пеинерциал		1	4
Лиморенко П.А. №			Волоп	8	5	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:16:16		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2 0:23:58		2. Кинематичес			
	3 0:28:47		3. Динамика пр		ем	
	4 0:52:49		6. Импульс, це			
	5 0:55:10		7. Работа и эне			
	6 0:55:18		8. Импульс, ра			
	7 0:55:23		4. Динамика вр			
	8 0:55:28		5. Неинерциал	ī		
Логвина Е.В.	113	8	•	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:11:26		1. Кинематика			
	2 0:17:47		3. Динамика пр			
	3 0:24:23	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:27:09		5. Неинерциал		отсчета	
	5 0:39:09		8. Импульс, ра			
	6 0:41:46		2. Кинематичес			
	7 0:47:16		7. Работа и эне			
	8 0:47:40	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Мартыненко Г.А.	113	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:32	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:06:52	0	2. Кинематичес	ские связи		
	3 0:12:19	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:21:29	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	5 0:24:56	100	7. Работа и эне	ергия		
	6 0:39:32	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7 0:51:13		8. Импульс, ра			
	8 0:51:27	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
Мордвинцев И.М.	113		4	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:42:41		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2 0:42:47		2. Кинематичес			
	3 0:43:02		3. Динамика пр		ем	1
	4 0:43:10		4. Динамика вр			†
	5 0:43:21		6. Импульс, це			
	6 0:44:46		7. Работа и эне	<u> </u>		<del> </del>
	7 0:48:20		5. Неинерциал		I NTCURTS	1
	8 0:56:45		8. Импульс, ра			<del> </del>
		. ()				

# Страница 46 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	113	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:47		2. Кинематиче	ские связи		
	2 0:19:47		7. Работа и эне			
	3 0:34:28		5. Неинерциал		отсчета	
	4 0:35:50		6. Импульс, це			
	5 0:42:48		1. Кинематика		точки	
	6 0:43:01		3. Динамика пр			
	7 0:43:21		4. Динамика вр			
	8 0:43:32		8. Импульс, ра			
Соболев И.В.	113	8	8	8		5
Nº	Время	Правильность	Раздел	-	-	-
	1 0:03:10		1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:06:09		2. Кинематичес			
	3 0:10:04		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	4 0:11:17		4. Динамика вр			
	5 0:16:34		5. Неинерциал			
	6 0:19:40		7. Работа и эне		101010	
	7 0:28:49		8. Импульс, ра			
	8 0:30:17		6. Импульс, ра			
Сорокин Б.С.	113	100	о. ининульс, це	8 N	7	5
Сорокин Б.С. №	Время	Правильность	Разпол	- 0	<del>                                     </del>	- 3
I√5	о:13:24			UTD 1400011		
			6. Импульс, це			
	0:18:42		4. Динамика вр			
	3 0:21:35		1. Кинематика			
	4 0:22:47		3. Динамика пр		<u>ем</u>	
	5 0:31:07		2. Кинематичес			
	6 0:39:07		8. Импульс, ра			
	7 0:45:30		7. Работа и эне			
	8 0:48:35		5. Неинерциал		ī	_
Черкашин А.Б.	113	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:32		6. Импульс, це			
	2 0:12:23		7. Работа и эне			
	3 0:14:44		8. Импульс, ра			
	4 0:22:13		3. Динамика пр			
	5 0:24:31		4. Динамика вр			
	6 0:30:36		1. Кинематика	<u> </u>		
	7 0:40:01		5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	8 0:41:28	0	2. Кинематиче	ские связи		
Шленская А.В.	113	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:20		2. Кинематиче	ские связи		
	2 0:13:28	100	7. Работа и эне	ергия		
	3 0:21:49		8. Импульс, ра			
	4 0:38:11	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	5 0:42:48		1. Кинематика		точки	
	6 0:47:25		4. Динамика вр	•		
	7 0:52:51		3. Динамика пр			
	8 0:53:35		5. Неинерциал			
Гусаров Д.М.	114	8		8		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:20		2. Кинематичес	Ские связи		
	2 0:07:32		3. Динамика пр		ем	
	3 0:11:38		4. Динамика вр			
	4 0:22:53		8. Импульс, ра			
	5 0:23:46		1. Кинематика			
	6 0:25:59		6. Импульс, це		IOAKI	
	7 0:47:12		5. Неинерциал		I OTCUATA	
	8 0:47:34		7. Работа и эн		DICHETA	
	U.41.34	100	г. га∪ота и ЭН€	-Ы ия	I	1

# Страница 47 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	114	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28		1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:02:29		2. Кинематиче			
3	0:11:22	0	6. Импульс, це	нтр массы		
4	0:26:26		8. Импульс, ра			
5			3. Динамика пр		ем	
6			4. Динамика вр			
7	0:51:45		5. Неинерциал			
8			7. Работа и эне			
Дылько И.Ю.	114	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел	-	-	
1	0:03:58		1. Кинематика	материальной: материальной:	точки	
2			3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр			
4			6. Импульс, це		BUNCTIVIA	
5			7. Работа и эн			
6			8. Импульс, ра			
7	0:41:06		2. Кинематиче			
8	+		5. Неинерциал		I Trueta	
Евтушенко А.А.	114	9	э. пеинерциал <b>з</b>	8		2
⊵втушенко А.А. №	Время	— о Правильность	Разпол	•	- 3	·
Νº	0:08:25			0000		
			2. Кинематиче			
2			3. Динамика пр			
3			5. Неинерциал		тсчета	
4			6. Импульс, це			
5			7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра			
/	0:40:07		1. Кинематика			
8		0	4. Динамика вр			
Ефиторов А.О.	114	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:21		3. Динамика пр		ем	
2			7. Работа и эне	•		
3			2. Кинематиче			
4			8. Импульс, ра			
5			5. Неинерциал		отсчета	
6			6. Импульс, це			
7	0:45:19		1. Кинематика			
8	0:45:26	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Жукова Е.И.	114	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2			3. Динамика пр	остейших сист	ем	
3	0:26:03	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:35:37		5. Неинерциал			
5	0:40:50		6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:54:16		2. Кинематиче			
8			8. Импульс, ра			
Замятин А.А.	114	8		8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45		1. Кинематика	материальной <sup>*</sup>	точки	
2			2. Кинематиче			
3			4. Динамика вр		вижения	
4			6. Импульс, це			
5			7. Работа и эн			
6			8. Импульс, ра			
7			о. импульс, ра 3. Динамика пр			
8			5. Динамика пр 5. Неинерциал			
	∕ı ∪.43.3∠	100	ы. пеинерциал	DUDIC CNC LCMPI (	JIUNGIA	I

# Страница 48 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов Н.С.		114			8	-	5 4
Nº		Время	Правильность	_			1
	1	0:07:43		1. Кинематика	материальной	гочки	
	2	0:14:42		2. Кинематичес			
	3	0:33:15		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:35:42		6. Импульс, це			
	5	0:37:07		7. Работа и эне			
	6	0:41:58		5. Неинерциал		тсчета	
	7	0:42:07		8. Импульс, ра			
	8	0:46:48		3. Динамика пр			
Киреев Д.С.	Ŭ	114	8	<del>                                     </del>	8		2 2
№		Время	Правильность	_	0		-
112	1	0:13:03	•	2. Кинематичес	NAO ODGOM		
	2	0:13:03				DIANGUNA	+
				4. Динамика вр		вижения	
	3	0:35:06		6. Импульс, це			
	4	0:35:47		5. Неинерциал		отсчета	
	5	0:42:36		7. Работа и эне			
	6	0:46:45		1. Кинематика			
	7	0:48:13		3. Динамика пр		ем	
	8	0:52:31	100	8. Импульс, ра	•		1
Курицына К.А.		114	8	6	8		6 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:31:41	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:35:55	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	3	0:40:53	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:42:22		7. Работа и эне			
	5	0:42:58		2. Кинематичес			
	6	0:43:52		3. Динамика пр		Эм	
	7	0:47:06		4. Динамика вр			
	8	0:50:23		8. Импульс, ра		BUNCTIVI	
Марданов А.Ф.		114	8		8	1	5 4
№ №		Время	Правильность		0	•	7
IN2	1	0:03:51		1. Кинематика	маториаль ной	TOURIA	+
	- 2	0:09:12				ТОЧКИ	
	2			2. Кинематичес			
	3	0:13:02		3. Динамика пр			
	4	0:16:19		4. Динамика вр			
	5	0:24:07		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:33:42		6. Импульс, це			
	7	0:35:01		7. Работа и эне			
	8	0:55:40	0	8. Импульс, ра			
Марков О.Д.		114	8	5	8	ļ ,	5 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:26		1. Кинематика			
	2	0:15:18	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	3	0:26:34	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:30:17		6. Импульс, це			
	5	0:37:45		8. Импульс, ра			
	6	0:42:33		7. Работа и эне			
	7	0:45:44		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:45:48		2. Кинематичес			1
	Ť	114	8	6	8	-	6 4
Невров А.Ю.			Правильность	Разлеп		`	-
Невров А.Ю. №	$\neg$	Время	II IUABWIIIBHIII IS	. 40401		I	+
Невров А.Ю. №	1	Время 0:01:51		1 Кинематика	материальной	ICIUKIA	
-	1	0:01:51	100	1. Кинематика		ГОЧКИ	
-	1 2	0:01:51 0:10:46	100	2. Кинематичес	ские связи		
-	1 2 3	0:01:51 0:10:46 0:16:17	100 0 100	2. Кинематичес 3. Динамика пр	ские связи остейших сист	ем	
-	3 4	0:01:51 0:10:46 0:16:17 0:20:09	100 0 100 100	2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ские связи остейших сист ащательного д	ем вижения	
-	3 4 5	0:01:51 0:10:46 0:16:17 0:20:09 0:31:05	100 0 100 100 0	2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал	ские связи остейших сист ащательного д ьные системы (	ем вижения	
-	3 4	0:01:51 0:10:46 0:16:17 0:20:09 0:31:05 0:33:01	100 0 100 100 0 100	<ol> <li>Кинематичес</li> <li>Динамика пр</li> <li>Динамика вр</li> <li>Неинерциал</li> <li>Импульс, це</li> </ol>	ские связи остейших сист ащательного д ьные системы о нтр массы	ем вижения	
-	3 4 5	0:01:51 0:10:46 0:16:17 0:20:09 0:31:05	100 0 100 100 0 100 100	2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 5. Неинерциал	ские связи постейших сист пащательного д ыные системы о нтр массы ергия	ем вижения этсчета	

# Страница 49 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	114		-	. 8	-	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:13:21		3. Динамика пр			
3	0:21:17	100	6. Импульс, це	нтр массы		
4	0:23:47	0	7. Работа и эне	ергия		
5	0:26:13		8. Импульс, ра			
6	0:30:03	0	2. Кинематичес	ские связи		
7	0:39:04	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
8	0:41:36	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Пополитова Д.В.	114	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:32		1. Кинематика		точки	
2	0:07:28		2. Кинематичес			
3	0:10:37		3. Динамика пр		ем	
4	0:34:07		7. Работа и эне			
5	0:38:40		5. Неинерциал		отсчета	
6	0:43:56		8. Импульс, ра			
7	0:45:23		4. Динамика вр		вижения	
8	0:45:27		6. Импульс, це	•		_
Савостина Е.Ю.	114	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:00		2. Кинематичес			
2	0:27:18		7. Работа и эне	•		
3	0:30:42		8. Импульс, ра		<u> </u>	
4	0:34:58		4. Динамика вр		вижения	
5	0:46:52		6. Импульс, це		2701070	
6	0:50:30 0:52:40		5. Неинерциал			
8			3. Динамика пр			
о Солопов П.П.	114	8	<ol> <li>Кинематика</li> <li>8</li> </ol>	материальной	8	5
Nº	Время	Правильность	_	0	0	3
1	0:05:00		1. Кинематика	<u> </u> материальной	I	
2	0:09:24		3. Динамика пр			
3			4. Динамика вр			
4	0:19:47		5. Неинерциал			
5	0:32:31		7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра			
7	0:35:42		2. Кинематичес			
8	0:37:53		6. Импульс, це			
Тураев М.А.	114	8	6	. 8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:14:24		2. Кинематичес			
3	0:17:27		3. Динамика пр			
4	0:20:33		4. Динамика вр		вижения	
5	0:27:25		6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне	•		
7	0:35:28		8. Импульс, ра			
8			5. Неинерциал			
Филиппов М.Ю.	114	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:06		1. Кинематика		ТОЧКИ	
2	0:05:54		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ем	
4	0:14:28		7. Работа и эне	•		
5			8. Импульс, ра			
6	0:42:51		6. Импульс, це			
7 8	0:51:33 0:51:39		4. Динамика вр			
n		4/\/\	5. Неинерциал		27011072	

# Страница 50 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	114	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел		İ	
	0:35:07		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	0:35:13		2. Кинематиче			
	3 0:35:17	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	1 0:42:10		5. Неинерциал			
	0:46:32		6. Импульс, це			
	0:46:36		7. Работа и эне	•		
	7 0:47:00		8. Импульс, ра			
	3 0:47:07		4. Динамика вр			
Царева О.О.	114	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
	1 0:06:47		1. Кинематика	<u>.                                    </u>	точки Точки	
	2 0:11:01		2. Кинематичес		T	
	0:17:52		3. Динамика пр		L em	
	1 0:22:53		4. Динамика вр			
	0:42:12		5. Неинерциал			
	0:44:19		6. Импульс, це			<del>                                     </del>
	7 0:48:42		7. Работа и эн		1	<del> </del>
	0:48:42		8. Импульс, ра	•	<del> </del>	1
Шаров А.Н.	114	0	o. viwiriyi ibc, pa	8	6	1
шаров А.п. №		Правильность	Разпол	8	- ·	4
ΙΝΣ	Время 1 0:45:20				<u> </u>	
	_		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:45:28		2. Кинематичес		<u> </u>	
	0:45:37		3. Динамика пр		ем Т	
	0:45:57		6. Импульс, це			
	0:46:20		5. Неинерциал		отсчета	
	0:47:50		7. Работа и эне	•		
	7 0:51:58		8. Импульс, ра		•	
	0:53:31		4. Динамика вр			
Яцкевич М.С.	114	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:01:54		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:08:01		2. Кинематичес			
	0:16:26		3. Динамика пр			
	0:19:15		4. Динамика вр			
	0:28:17		5. Неинерциал		отсчета	
	0:30:58		6. Импульс, це			
	7 0:32:43		7. Работа и эне	ергия		
	0:37:23		8. Импульс, ра	бота и энергия		
Алексеев А.Н.	115	8	4	8	4	. 3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:09:56		2. Кинематиче	ские связи		
	0:13:38	100	4. Динамика вр	ащательного д	цвижения	
	0:18:04		1. Кинематика			
	1 0:27:16		3. Динамика пр			
	0:29:48	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	0:32:42		6. Импульс, це			
	7 0:34:41		7. Работа и эне		İ	
	0:37:21		8. Импульс, ра			
Борискин А.Г.	115			8		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
l	0:11:38		1. Кинематика	материальной	точки	
				ащательного д		
		100	TH. MUDDINING ST		1	
	0:19:25					
	0:19:25 0:24:23	0	7. Работа и эне	ергия		
	2 0:19:25 3 0:24:23 4 0:26:54	0 100	7. Работа и эне 2. Кинематичес	ергия ские связи		
	0:19:25 3 0:24:23 4 0:26:54 5 0:37:18	0 100 0	7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал	ергия ские связи ьные системы (		
	2 0:19:25 3 0:24:23 4 0:26:54 5 0:37:18 6 0:42:29	0 100 0	7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 6. Импульс, це	ергия ские связи ьные системы ( нтр массы	отсчета	
	0:19:25 3 0:24:23 4 0:26:54 5 0:37:18	0 100 0 0 100	7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал	ергия ские связи ьные системы о нтр массы оостейших сист	отсчета      ем	

# Страница 51 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.		115	8	_	. 8	-	6 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:33		1. Кинематика	<u> </u>	точки	
	2	0:04:03		2. Кинематичес			
	3	0:15:48		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:25:26		6. Импульс, це			
	5	0:29:27		7. Работа и эне			
	6	0:34:44		8. Импульс, раб	<u> </u>		
	7	0:41:30		3. Динамика пр			
	8	0:45:29		5. Неинерциал			
Гостев П.П.	$\overline{}$	115	8	6	8		6 4
Nº		Время	Правильность		0	<u>'</u>	-
112	1	0:00:59			маториальной	TOUKA	
	1			1. Кинематика		ТОЧКИ	
	2	0:03:47		2. Кинематичес			
	3	0:05:28		3. Динамика пр			
	4	0:08:18		4. Динамика вр			
	5	0:10:03		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:12:43		6. Импульс, це			
	7	0:17:36		7. Работа и эне			
	8	0:23:54	100	8. Импульс, раб			
Гридчина В.В.		115	8	5	8		5 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:29	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2	0:07:42	0	1. Кинематика	материальной	точки	
	3	0:14:44	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:19:19		7. Работа и эне			
	5	0:21:25		2. Кинематичес			
	6	0:24:15		6. Импульс, це			
	7	0:46:28		5. Неинерциал		I TCUETA	
	8	0:46:38		8. Импульс, ра		Jio ie ia	
Дешко К.И.	$\overline{}$	115	8		8		6 4
<u>Дешко к.и.</u> №		Время	Правильность	•	0	<u>'</u>	-
IN2	1	0:01:19		1. Кинематика	маториальной	TOUKA	
	2	0:04:19					
	2			3. Динамика пр		ем T	
	3	0:06:50	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:10:38		8. Импульс, раб			
	5	0:15:21		2. Кинематичес			
	6	0:17:15		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:24:03		7. Работа и эне	•		
	8	0:37:39	0	5. Неинерциал			
Ермакова К.Е.		115	8	5	8		5 4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:15:12		3. Динамика пр			
	2	0:20:54		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:24:21		6. Импульс, це			
	4	0:32:44		7. Работа и эне			
	5	0:44:20		2. Кинематичес			
	6	0:44:40		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:44:52		8. Импульс, раб			
	8	0:45:17		1. Кинематика		точки	1
Ерохин Д.С.		115	8	4	8		4 3
Nº		Время	Правильность	Разлеп			<del>'</del>
	1	0:07:37		1. Кинематика	<u>.</u> материальцой	TOUKN	
	2	0:13:35		2. Кинематика		I O TIME	1
		0:13:35				DIANGUAG	
	2			т <del>ч. динамика в</del> р	ащательного д	вижения	
	3						
	4	0:30:46	100	5. Неинерциал		отсчета	
	4 5	0:30:46 0:38:00	100 0	5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:30:46 0:38:00 0:44:14	100 0 100	5. Неинерциал 6. Импульс, це 3. Динамика пр	нтр массы остейших сист		
	4 5	0:30:46 0:38:00	100 0 100 100	5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы остейших сист ергия	ем	

# Страница 52 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова Е.В.		115			8		-
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:16:38		1. Кинематика	материальной:	гочки Точки	
	2	0:19:39		2. Кинематичес			
	3	0:42:04		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:46:47		5. Неинерциал			
	5	0:47:41		6. Импульс, це		101010	
	6	0:49:08		7. Работа и эне			
	7	0:50:36		8. Импульс, ра			
	8	0:51:53		3. Динамика пр			
Кирсанов В.И.	$\overline{}$	115	8		8		1 -
№		Время	Правильность		0		<u>'</u>
112	1	0:08:04		2. Кинематичес	CVIAC CDUSIA		
	1	0:31:04					
	2			5. Неинерциал		Г	
	3	0:37:39		6. Импульс, це			
	4	0:40:05		7. Работа и эне	•		
	5	0:42:39		8. Импульс, ра			
	6	0:45:51		1. Кинематика			
	7	0:46:10		3. Динамика пр			
	8	0:46:17	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Козырев Д.С.		115	8	7	8	7	' !
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:10:29	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:12:33		2. Кинематичес			
	3	0:16:03		3. Динамика пр		ем	
	4	0:20:37		4. Динамика вр			
	5	0:29:10		5. Неинерциал			
	6	0:30:26		6. Импульс, це		1	
	7	0:34:13		7. Работа и эне			
	8	0:47:29		8. Импульс, ра			
Корнаков К.Ф.	0	115	8		8	3	
№		Время	Правильность		0		<u>'</u>
112	1	0:20:11	•	3. Динамика пр	OCTOMULIAY CHCT	0.14	
	2	0:20:11					
	2			4. Динамика вр		вижения	
	3	0:20:43		6. Импульс, це			
	4	0:20:54		7. Работа и эне			
	5	0:21:00		8. Импульс, ра			
	6	0:21:05		1. Кинематика			
	7	0:27:54		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:29:02	0	2. Кинематичес			
Курепин А.С.		115	8	5	8	5	5 4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:16:29	100	7. Работа и эне	ергия		
	2	0:23:03	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	3	0:37:47	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4	0:43:36	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5	0:44:14		6. Импульс, це			
	6	0:44:54		2. Кинематичес			
	7	0:44:59		3. Динамика пр		ем	
		0:45:17			ьные системы		
	81				0070111011		<del>,</del>
Мыскин Р.Ю.	8		8	2	8	1 2	
	8	115	8	2	8	2	4
Мыскин Р.Ю. №	8	<b>115</b> Время	8 Правильность	<b>2</b> Раздел		_	
	1	<b>115</b> Время 0:07:48	8 Правильность 100	<b>2</b> Раздел 1. Кинематика	материальной	точки	
Мыскин Р.Ю. №	1 2	<b>115</b> Время 0:07:48 0:15:56	<b>П</b> равильность 100 100	<b>2</b> Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр	материальной ростейших сист	точки ем	
	1 2 3	115 Время 0:07:48 0:15:56 0:25:14	8 Правильность 100 100	<b>2</b> Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал	материальной ростейших систы	точки ем	
	1 2 3 4	115 Время 0:07:48 0:15:56 0:25:14 0:32:25	8 Правильность 100 100 0	2 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	материальной ростейших систовные системы оные системы онтримательны	точки ем	
	1 2 3 4 5	115 Время 0:07:48 0:15:56 0:25:14 0:32:25 0:38:18	8 Правильность 100 100 0 0	2 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной ростейших систыные системы онтр массы ругия	точки ем	
	1 2 3 4	115 Время 0:07:48 0:15:56 0:25:14 0:32:25 0:38:18 0:39:01	8 Правильность 100 100 0 0	2 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	материальной ростейших систыные системы онтр массы регия	точки ем	
	1 2 3 4 5	115 Время 0:07:48 0:15:56 0:25:14 0:32:25 0:38:18	8 Правильность 100 100 0 0 0	2 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной ростейших систыные системы он тримассы ругия бота и энергия ские связи	точки ем этсчета	

# Страница 53 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов А.О.		115		7	. 8	_	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:32:59		3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2	0:33:07		4. Динамика вр			
	3	0:33:36		6. Импульс, це			
	4	0:33:44		7. Работа и эне			
	5	0:37:47		2. Кинематичес			
	6	0:41:30		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:44:13		1. Кинематика			
	8	0:45:24		8. Импульс, ра			
Ракова М.А.		115	8	4	8		. 3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	
	1	0:04:14		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:11:08		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	3	0:13:59		4. Динамика вр			
	4	0:15:39		6. Импульс, це		Вижения	
	5	0:17:39		7. Работа и эне			
	6	0:40:53		5. Неинерциал	•	OTCHOTO	
	7	0:44:40					
	8	0:44:40		1. Кинематика 8. Импульс, ра		ТОЧКИ	
Точилкин Т.А.	0	0.45.11 <b>115</b>	100	о. импульс, ра		-	1
			0	D00707	8	2	
Nº		Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:02:38		1. Кинематика			
	2	0:08:36		3. Динамика пр		ем	
	3	0:11:28		6. Импульс, це			
	4	0:35:22		2. Кинематичес			
	5	0:39:17		5. Неинерциал		отсчета	
	6	0:42:18		7. Работа и эне	•		
	7	0:45:11		4. Динамика вр		вижения	
	8	0:45:26	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Тулаев М.Н.		115	8	4	8	4	. 3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:11	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:24:14		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:29:56	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:35:22		7. Работа и эне			
	5	0:43:12	0	2. Кинематичес	ские связи		
	6	0:45:14	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7	0:45:47		5. Неинерциал			
	8	0:45:51		8. Импульс, ра			
Шабров М.Н.		115	8	7	. 8		5
Nº		Время	Правильность	Раздел			-
	1	0:05:46	•	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:08:40		2. Кинематичес	•		
	3	0:09:33		3. Динамика пр		ем	
	4	0:12:19		4. Динамика вр			†
	5	0:17:49		5. Неинерциал			†
	6	0:27:03		6. Импульс, це			
	7	0:28:16		7. Работа и эне			
	8	0:31:52		8. Импульс, ра			
Шевцов Н.И.	U	115	Ω	J. FilmityJiBO, Pa	8	4	2
№		Время	Правильность	Разлеп	0	4	
1 <b>V</b> =	1	0:02:22		1. Кинематика	Materia di Hoga	I	1
	ا د	0:16:07					+
	2			3. Динамика пр		ым I	
	3	0:20:51		6. Импульс, це	•		
	4	0:31:43		7. Работа и эне	•		-
	5	0:43:11		8. Импульс, ра			
	6	0:45:53		2. Кинематичес			
	7	0:45:58	100	I 4   П			1
	8	0:46:16		4. Динамика вр 5. Неинерциал			

# Страница 54 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов А.А.		116		4	. 8	_	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:43		3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2	0:08:52		6. Импульс, це			
	3	0:24:26		4. Динамика вр	•	вижения	
	4	0:27:59		7. Работа и эне			
	5	0:36:13		1. Кинематика		точки	
	6	0:42:38		2. Кинематичес			
	7	0:49:54		8. Импульс, ра			
	8	0:50:12		5. Неинерциал			
Блинова М.Е.		116	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Разлел			-
	1	0:07:45		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:11:28		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	3	0:23:03		4. Динамика вр			
	4	0:33:01		6. Импульс, це		вижения	
	5	0:37:52		7. Работа и эне			
	6	0:46:52		1. Кинематика		TOURA	
	7	0:52:54				ТОЧКИ	
	8	0:52:54		8. Импульс, раб 5. Неинерциал		I OTOLIOTO	
Востриков А А	0		100	э. пеинерциал			-
Востриков А.А. №		116	Провидинест	Роспол	8	4	3
Nº		Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:04:38		1. Кинематика		точки	
	2	0:07:49		2. Кинематичес			
	3	0:12:39		3. Динамика пр			
	4	0:14:13		4. Динамика вр		вижения	
	5	0:24:46		7. Работа и эне			
	6	0:31:28		8. Импульс, ра			
	7	0:39:08	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	8	0:41:47	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Дашян К.Э.		116	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:09:59	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:13:48		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:21:48	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:25:53	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	5	0:35:22	0	7. Работа и эне	ергия		
	6	0:39:25		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:42:10		1. Кинематика			
	8	0:46:04		3. Динамика пр			
Егоров Р.В.		116	8	8	8		5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:30	•	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:05:47		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	1
	3	0:07:35		4. Динамика вр			<u>†</u>
	4	0:14:18		6. Импульс, це			<del> </del>
	5	0:27:46		7. Работа и эне			
	6	0:29:54		8. Импульс, ра			<del> </del>
	7	0:36:47		1. Кинематика		TOUKN	1
	8	0:41:27		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Неинерциал</li> </ol>			1
Жуков В.И.	O	116	100	о. пеинерциал	вные системы в		2
муков <b>Б.</b> и. №		Время	Правильность	Разпол	•	4	<u> </u>
14=	1	0:23:45			AND TOTAL LIGHT	PIANCHIAG	<del> </del>
	ا ص			4. Динамика вр		рижсния	
	2	0:39:39		6. Импульс, це			1
	3	0:41:42		7. Работа и эне		<u> </u>	<del> </del>
	4	0:47:13		3. Динамика пр		ем Т	<u> </u>
	5	0:51:39		2. Кинематичес			
	6	0:51:48		5. Неинерциал			
	7	0:51:55	100		FOTO IA OLIOPEIAG	I	1
	8			8. Импульс, ра 1. Кинематика			

# Страница 55 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кекконен Э.А.	116		-	8	•	
Nº	Время	Правильность				-
	0:44:13		7. Работа и эне	ергия		
	0:44:32		1. Кинематика		точки Точки	
	0:44:42		2. Кинематичес		10 1101	
	0:44:48		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	0:44:53		4. Динамика вр			
	0:45:03		5. Неинерциал			
	0:48:08		6. Импульс, це		1	
	0:52:13		8. Импульс, це			
Костикова Е.А.	116	9	6. VIIVITYTIBC, PA	8	5	1
Nº	Время	Правильность	Разпол	0	3	4
, M2	0:17:23		2. Кинематиче	OKIAO ODGOIA		
	0:17.23				<u> </u>	
			3. Динамика пр			
	0:27:05		4. Динамика вр			
	0:32:11		5. Неинерциал		отсчета Т	
	0:34:29		6. Импульс, це			
	0:35:58		7. Работа и эне			
	0:46:39		8. Импульс, ра		<u> </u>	
\{\begin{align*} \text{16} \\ \		0	1. Кинематика	· -	1	
Крестьянинов А.И.	116	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:01:34		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:01:57		2. Кинематичес			
	0:36:39		4. Динамика вр		вижения	
	0:43:46		6. Импульс, це			
	0:47:01		7. Работа и эне			
(	0:53:04		8. Импульс, ра			
	0:56:21		3. Динамика пр			
	0:56:28	0	5. Неинерциал	ьные системы		
Купрейчик М.И.	116	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
,	0:05:45		1. Кинематика		точки	
2	0:15:15	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:30:51		2. Кинематичес			
4	0:32:59		3. Динамика пр			
	0:49:05	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:49:44	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
-	0:51:55	100	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
8	0:54:04	100	7. Работа и эне	ергия		
Лясота К.А.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:46	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	0:12:37		2. Кинематичес			
(	0:19:38	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:34:24		4. Динамика вр			
	0:38:33		6. Импульс, це			
	0:43:20		7. Работа и эне			
	0:52:06		8. Импульс, ра			
8	0:53:17		5. Неинерциал			
Макаров М.А.	116	8	8	8		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:01:13		1. Кинематика	материальной	точки	
•	0:08:06		3. Динамика пр	•		
	0:00:00		4. Динамика вр			
	0:12:53		6. Импульс, це			
	0:17:52		7. Работа и эн			
	0:17.32		8. Импульс, ра			
-	0:33:28		о. импульс, ра 2. Кинематиче			
	0.33.28				I OTCUETO	
(	U.4U.17	100	5. Неинерциал	опыс системы (	טוטשכומ	

# Страница 56 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малафеева Е.А.		116		5	8	5	-
Nº		Время	Правильность	~			
	1	0:31:02		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2	0:40:39		7. Работа и эне			
	3	0:47:23		2. Кинематичес			
	4	0:48:39		3. Динамика пр		-M	
	5	0:48:45		5. Неинерциал			
	6	0:50:16		6. Импульс, це		7.0.1014	
	7	0:53:06		8. Импульс, ра			
	8	0:53:38		1. Кинематика		LURKN T	
Мамайкин М.С.	Ŭ	116	8	1. RVIII CIMATVIKA	8	4	1
Nº		Время	Правильность	Разлеп	<u> </u>		
14=	1	0:10:21		2. Кинематичес	CVIAC CBUSIA		
	2	0:10:21		<ol> <li>Динамика пр</li> </ol>		214	
	3	0:35:12				SIMI	
	_			6. Импульс, це			
	4	0:44:22		8. Импульс, ра			
	5	0:44:44		4. Динамика вр		вижения	
	6	0:44:53		7. Работа и эне	•		
	/	0:52:25		1. Кинематика			ļ
	8	0:53:55	0	5. Неинерциал			ļ
Мосин В.М.		116	8	5	8	5	4
Nº		Время	Правильность				ļ
	1	0:24:54		3. Динамика пр			ļ
	2	0:35:06		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:37:19	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:38:43	0	2. Кинематичес	ские связи		
	5	0:50:14	100	1. Кинематика	материальной :	гочки	
	6	0:50:58		7. Работа и эне			
	7	0:55:01		5. Неинерциал		тсчета	
	8	0:55:09		8. Импульс, ра			
Новинская А.М.		116	8	4	. 8	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:24:16		4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
	2	0:47:52		7. Работа и эне		-	
	3	0:49:08		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	4	0:50:36		2. Кинематичес			
	5	0:51:50		3. Динамика пр			
	6	0:52:20		5. Неинерциал			
	7	0:53:27	0	і Э. І ІСИПСИЦИАЛІ		JICACIA	
	/ /		100				
	0			6. Импульс, це	нтр массы		
Ш.т.	8	0:55:13			нтр массы бота и энергия	2	
Нугманов Г.А.		0:55:13 <b>116</b>	0 8	6. Импульс, це 8. Импульс, ра <b>3</b>	нтр массы	3	3
Нугманов Г.А. №		0:55:13 <b>116</b> Время	0 <b>8</b> Правильность	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел	нтр массы бота и энергия 8		3
-	1	0:55:13 116 Время 0:50:18	0 <b>8</b> Правильность 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика	нтр массы бота и энергия 8 материальной	гочки	3
-	1 2	0:55:13 <b>116</b> Время 0:50:18 0:50:33	0 <b>8</b> Правильность 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр	нтр массы бота и энергия 8 материальной ростейших сист	гочки ем	3
•	1 2 3	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47	0 8 Правильность 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр	нтр массы бота и энергия 8 материальной остейших систо ащательного д	гочки ем	3
-	1 2 3 4	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55	0 8 Правильность 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес	нтр массы бота и энергия  8 материальной ростейших систоващательного д	гочки ем	3
-	1 2 3 4 5	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57	0 8 Правильность 100 0 0 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	нтр массы бота и энергия  8 материальной остейших систейших систейших систейших систейших систей остащательного докие связи бота и энергия	гочки эм вижения	3
-	1 2 3 4	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01	0 8 Правильность 100 0 0 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал	нтр массы бота и энергия  8 материальной остейших систовщательного докие связи бота и энергия вные системы о	гочки эм вижения	3
-	1 2 3 4 5 6 7	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20	0 8 Правильность 100 0 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систов достейного достейного доста и энергия вные системы онтр массы	гочки эм вижения	3
Nº	1 2 3 4 5	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:32	0 8 Правильность 100 0 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систериального докие связи бота и энергия вные системы онтр массы	точки эм вижения этсчета	
Nº	1 2 3 4 5 6 7	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20	0 8 Правильность 100 0 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систов достейного достейного доста и энергия вные системы онтр массы	гочки эм вижения	
Nº	1 2 3 4 5 6 7	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 100 8 Правильность	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систериального дожие связи бота и энергия вргия вргия  вргия	точки ем вижения этсчета	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 100 8 Правильность	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систериального дожие связи бота и энергия вргия вргия  вргия	точки ем вижения этсчета	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 100 0 8 Правильность	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел	нтр массы бота и энергия  8 материальной остейших систовщательного дожие связи бота и энергия ные системы онтр массы ергия  8 материальной	точки ем вижения этсчета	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7 8	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время 0:02:21	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 100 8 Правильность 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне Раздел 1. Кинематика	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систейших систейших систейних систейного дожие связи бота и энергия вные системы онтр массы регия  материальной ские связи	гочки ем вижения этсчета 6	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7 8	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время 0:02:21 0:03:39 0:04:33	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 8 Правильность 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр	нтр массы бота и энергия  материальной ростейших систериального дожие связи бота и энергия вные системы онтр массы регия  материальной роские связи	точки ем вижения этсчета 6	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время 0:02:21 0:03:39 0:04:33 0:07:03	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 8 Правильность 100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	нтр массы бота и энергия  материальной остейших систериантельного дожие связи бота и энергия вные системы онтр массы ергия  материальной ские связи остейших систериантельной ские связи остейших систериантельного д	точки ем вижения этсчета 6	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 4 5 6 7 8	0:55:13  116  Время  0:50:18  0:50:33  0:50:47  0:56:55  1:00:57  1:02:01  1:02:20  1:02:32  116  Время  0:02:21  0:03:39  0:04:33  0:07:03  0:11:35	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 8 Правильность 100 0 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 6. Импульс, це 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел 1. Кинематика 2. Кинематика 2. Кинематика 1. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 7. Динамика вр 6. Импульс, це 7. Винамика вр 7. Винамика вр 7. Винамика вр 6. Импульс, це 7. Винамика вр 7. Винам	нтр массы бота и энергия  материальной остейших систериантельного дожие связи бота и энергия вные системы онтр массы ергия  материальной ские связи остейших систериантельного дожие связи остейших систериантр массы	точки ем вижения этсчета 6	
№ Полянский Д.В.	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4	0:55:13 116 Время 0:50:18 0:50:33 0:50:47 0:56:55 1:00:57 1:02:01 1:02:20 1:02:32 116 Время 0:02:21 0:03:39 0:04:33 0:07:03	0 8 Правильность 100 0 100 0 100 0 8 Правильность 100 0 100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 3 Раздел 1. Кинематика 3. Динамика пр 4. Динамика вр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 6. Импульс, це 7. Работа и эне 6 Раздел 1. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	нтр массы бота и энергия  8 материальной ростейших систиващательного дожие связи бота и энергия вные системы онтр массы ергия  материальной ростейших систивания систейших систивания  материальной ростейших систивания систейших систивания  в регия	точки ем вижения этсчета 6	

# Страница 57 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сологуб А.А.	116	8	-	8	-	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:10:45	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
3	0:13:03	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:16:39		6. Импульс, це			
5	0:19:01	100	7. Работа и эне	ергия		
6	0:20:12		8. Импульс, ра			
7	0:20:27	100	1. Кинематика	материальной <sup>-</sup>	точки	
8		100	5. Неинерциал	ьные системы (		
Сухоруков Н.И.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:20:40		3. Динамика пр		ем	
2	0:28:45		6. Импульс, це			
3			7. Работа и эне			
4	0:42:15		2. Кинематичес			
5			4. Динамика вр		вижения	
6			8. Импульс, ра		<u> </u>	
7	0:56:22		1. Кинематика			
Mayaayan B.C			5. Неинерциал		отсчета Г -	_
Фанасков В.С.	116	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:24		1. Кинематика		точки Г	
2	0:10:06		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4	0:15:55		4. Динамика вр		вижения I	
5			6. Импульс, це			
6	0:21:13		7. Работа и эне	•		
8			8. Импульс, ра		7701070	
о Шканов Д.К.	116	8	5. Неинерциал <b>5</b>	BHDIE CHCTEMBI (	5	1
№	Время	Правильность		0	3	4
1	0:13:12		3. Динамика пр	остейших сист	<u> </u> РМ	
2	0:21:26		6. Импульс, це			
3		100	7. Работа и эне	эргия		
4	0:35:40		2. Кинематичес			
5			5. Неинерциал		тсчета Отсчета	
6			1. Кинематика			
7	0:50:11		4. Динамика вр	<u> </u>		
8			8. Импульс, ра			
Яшин Д.С.	116	8	4	. 8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Кинематика	материальной :	точки	
2	0:08:46		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			4. Динамика вр		вижения	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне			
7	0:48:46		8. Импульс, ра			
8			5. Неинерциал			
Антошкин Ю.О.	117	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:21		1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4			5. Неинерциал		от <b>счета</b> Т	
5			6. Импульс, це			
6			8. Импульс, ра			
			4. Динамика вр		вижения	
			7. Работа и эне			

# Страница 58 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.		117	8	5	8	-	5 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:45		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:09:29		2. Кинематичес			
	3	0:16:24		3. Динамика пр		ем	
	4	0:19:02		4. Динамика вр			
	5	0:31:43		6. Импульс, це			
	6	0:34:54		7. Работа и эне			
	7	0:49:12		5. Неинерциал		отсчета	
	8	0:49:17		8. Импульс, ра			
Вьюнников Н.Н.	Ť	117	8	6	8		6
Nº		Время	Правильность	Разлеп		`	
14=	1	0:06:18		4. Динамика вр		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	2	0:08:32		6. Импульс, це		ымсния	
	3	0:13:08		8. Импульс, ра			
	4	0:13:50		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	5	0:14:19		2. Кинематичес			
	6	0:17:49		5. Неинерциал			
	7	0:21:40		3. Динамика пр		ем	
	8	0:25:04		7. Работа и эне			
Горелов М.М.		117	8	5	8	;	5
Nº	[	Зремя	Правильность	Раздел			
	1	0:02:38	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:09:39		2. Кинематичес			
	3	0:17:02	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:18:41		4. Динамика вр			
	5	0:28:05		7. Работа и эне			
	6	0:41:50		6. Импульс, це			
	7	0:43:34		5. Неинерциал		TCUETA	
	8	0:44:34		8. Импульс, ра		I	
Дегтев И.С.	4	117	8	ο. νινιτιχτίδο, ραι 7	8		7 !
Nº	-	Время	Правильность	Разпол	0	•	<u>'</u>
112	1	0:01:13		1. Кинематика	маториаль ной	TOLUKIA	
	2	0:03:32				ТОЧКИ	
	2			2. Кинематичес		<u> </u>	
	3	0:12:07		3. Динамика пр			
	4	0:15:38		4. Динамика вр		вижения	
	5	0:20:32		6. Импульс, це			
	6	0:22:36		7. Работа и эне	•		
	7	0:25:30		8. Импульс, ра			
	8	0:40:48	100	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
Денисова К.Н.		117	8	3	8	;	3
Nº		Зремя	Правильность				
	1	0:10:59	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:22:57	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	3	0:26:49		7. Работа и эне			
	4	0:35:32		8. Импульс, ра			
	5	0:45:37		4. Динамика вр			
	6	0:45:41		5. Неинерциал			
	7	0:45:52		2. Кинематичес			
	8	0:45:57		3. Динамика пр		ем	
Жакина Э.С.	Ť	117	8	2	8		2 2
Nº	+	Время	Правильность	Разлеп		<u> </u>	
14-	1	0:03:50		2. Кинематичес	CANO CECSIA		+
	2	0:03:30				L OM	+
	2			3. Динамика пр			+
	3	0:09:39		4. Динамика вр		вижения	+
		0:15:14		6. Импульс, це	нтр массы		
	4						
	5	0:16:42	0	7. Работа и эне	ергия		
	4 5 6	0:16:42 0:27:50	0	7. Работа и эне 8. Импульс, ра	ергия бота и энергия		
	_	0:16:42	0 0 0	7. Работа и эне	ергия бота и энергия материальной	точки	

# Страница 59 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатьев А.Ю.	117	8	3	8	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:20:42	•	2. Кинематиче	ские связи		
	0:22:25	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
,	0:24:03		4. Динамика вр			
4	0:30:17		6. Импульс, це			
ļ.	0:31:46		7. Работа и эне			
	0:42:23		8. Импульс, ра	•		
-	0:43:05		1. Кинематика		ТОЧКИ	
{	0:43:28		5. Неинерциал			
Кузнецов А.В.	117	8	6	8	ī	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		,	-
, ,	0:07:30		2. Кинематичес	CKNE CBA3N		
•	0:10:55		3. Динамика пр		L em	
	0:10:33		4. Динамика вр			
	0:22:18	100	7. Работа и эне	эргиа	Вижения	
	0:25:23		8. Импульс, ра			
	0:27:29		6. Импульс, ра 6. Импульс, це			
	0:44:36		5. Неинерциал		I OTCUATA	
	0.44.36					1
	117	0	1. Кинематика <b>8</b>	материальной 8		
Лавров А.Д.		0		8	8	3
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:01:30		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:08:39		2. Кинематичес			
	0:11:25		3. Динамика пр			
	0:15:36		4. Динамика вр			
	0:21:21		5. Неинерциал		отсчета	
	0:23:35		6. Импульс, це			
	0:27:20		7. Работа и эне			
	0:31:20		8. Импульс, ра			
Лончаков С.А.	117	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:05:26		1. Кинематика		точки	
	0:09:25		2. Кинематичес			
	0:14:38		3. Динамика пр			
	0:24:39		4. Динамика вр		вижения	
Į.	0:45:11	0	7. Работа и эне	ергия		
(	0:45:33		6. Импульс, це			
-	0:46:16		5. Неинерциал			
8	0:50:38	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Матвеев В.Э.	117	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:03:17		1. Кинематика		точки	
	0:05:07	100	2. Кинематиче	ские связи		
,	0:08:08		3. Динамика пр		ем	
4	0:16:04		4. Динамика вр			
į	0:20:47		5. Неинерциал			
	0:24:02		6. Импульс, це			
-	0:30:48		7. Работа и эне			
{	0:32:03		8. Импульс, ра			
Овсянников Т.А.	117	8		8		4
Nº	Время	Правильность	_	l		1
* *	0:06:53		6. Импульс, це	нтр массы		1
·	0.00.00		7. Работа и эне			
	<u>0.08.41</u>	100			<ul> <li>Include the second control of t</li></ul>	1
	0:08:41					
3	0:20:18	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
3	0:20:18 0:26:26	100 100	8. Импульс, ра 1. Кинематика	бота и энергия материальной	точки	
2	3 0:20:18 4 0:26:26 5 0:45:33	100 100 0	8. Импульс, ра 1. Кинематика 4. Динамика вр	бота и энергия материальной ращательного д	точки вижения	
	3 0:20:18 4 0:26:26 5 0:45:33 6 0:45:53	100 100 0	8. Импульс, ра 1. Кинематика 4. Динамика вр 5. Неинерциал	бота и энергия материальной ращательного д ьные системы	точки вижения отсчета	
	3 0:20:18 4 0:26:26 5 0:45:33	100 100 0 0	8. Импульс, ра 1. Кинематика 4. Динамика вр	бота и энергия материальной ращательного дыные системы состейших сист	точки вижения отсчета	

# Страница 60 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипюк Д.С.	117	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:07:13		2. Кинематиче	ские связи		
2	0:28:16	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:30:19		6. Импульс, це			
4	0:33:13		7. Работа и эне			
Į.	0:37:54		8. Импульс, ра			
	0:41:11		1. Кинематика		точки	
-	0:46:08		5. Неинерциал			
8	0:46:15		3. Динамика пр			
Рожков Г.В.	117	8	2	8		2
Nº	Время	Правильность	Раздел	-		
	0:04:01		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	0:27:59		5. Неинерциал			
	0:32:33		6. Импульс, це		1	
4			7. Работа и эне			
	0:44:48		8. Импульс, ра	•		
	0:44:55		2. Кинематиче			<del> </del>
	0:48:30		3. Динамика пр		L PM	
			3. Динамика пр 4. Динамика вр			
Ситников И.И.	117	0	4. Динамика вр	8 видательного	вижения 4	2
Ситников и.и. №		Правильность	Разпол	8	4	3
Ma	Время 0:03:46				<u> </u>	
			1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			
	0:18:26		4. Динамика вр			
4			5. Неинерциал		тсчета	
	0:31:17		6. Импульс, це			
(			7. Работа и эне			
	0:46:12		8. Импульс, ра			
3		100	3. Динамика пр		ем	
Соколовская Ю.Г.	117	8	1	8	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:21:46		2. Кинематичес			
	0:41:31		7. Работа и эне			
	0:47:15		8. Импульс, ра			
4			1. Кинематика	•		
	0:47:28		3. Динамика пр			
(	0:47:34		4. Динамика вр			
Ī	0:47:40		5. Неинерциал		отсчета	
8		0	6. Импульс, це	нтр массы		
Толстов И.О.	117	8	5	8	5	4
Nº	Время		Раздел			
•	0:17:15		1. Кинематика			
	0:23:31	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:29:04	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:35:02		6. Импульс, це			
Į.	0:43:26		2. Кинематичес			
	0:44:35		7. Работа и эне			
-	0:45:05		5. Неинерциал	•	отсчета	
8	0:47:13		8. Импульс, ра			
Фасхиев М.Н.	117	8		8	7	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			1
,	0:09:11		2. Кинематичес	Ские связи		1
			3. Динамика пр		ем	1
	0:31:11		6. Импульс, це		<u> </u>	
			7. Работа и эн			
	0:45:19		5. Неинерциал		I Trueta	<del> </del>
	0:51:34		1. Кинематика			1
	0:56:16					<del> </del>
	0.56.16		4. Динамика вр 8. Импульс, ра			<del> </del>
I (	0.58.01	100	го. ининульс, ра	оота и энергия		

# Страница 61 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Царьков А.С.		117	8	7	8	7	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:34		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:10:59		3. Динамика пр			
	3	0:14:28		4. Динамика вр			
	4	0:19:51		6. Импульс, це			
	5	0:23:27		7. Работа и эне			
	6	0:35:24		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:37:48		2. Кинематичес			
	8	0:42:55		8. Импульс, ра			
Юрчук Ю.С.		117	8	6	8	6	6 4
Nº		Время	Правильность	Разлеп			-
	1	0:13:04		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:18:11		1. Кинематика		TOAKN	
	3	0:22:42		4. Динамика вр			
	4	0:29:57		7. Работа и эне		Вижения	
	<del>_</del> 5	0:41:39		8. Импульс, ра			
	6	0:42:06		3. Динамика пр			
	7	0:46:04		5. Неинерциал			
	8	0:46:47		6. Импульс, це		Ticqeia	
Guraniu A U	0		0	о. импульс, це			
Яцкевич А.Н. №		117 Prove	Провидинест	Волог	8	3	<u> </u>
I/Iº		Время	Правильность				
	1	0:05:11		2. Кинематичес			
	2	0:23:45		7. Работа и эне			
	3	0:25:11		8. Импульс, ра			
	4	0:32:24		5. Неинерциал		отсчета	
	5	0:33:15		6. Импульс, це			
	6	0:40:44		3. Динамика пр			
7	7	0:41:37	100	1. Кинематика			
	8	0:43:35	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Алферов Д.И.		118	8	6	8	6	6 4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:06	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:04:19		2. Кинематичес	ские связи		
	3	0:07:56	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:10:09	100	4. Динамика вр			
	5	0:15:02	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	6	0:16:15	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	7	0:20:08		7. Работа и эне			
	8	0:25:45		8. Импульс, ра	•		
Бабенко Н.И.		118	8	6	. 8	6	6 4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:40		1. Кинематика	материальной	ТОЧКИ	
	2	0:12:48		6. Импульс, це			
	3	0:26:01		7. Работа и эне			1
	4	0:33:57		2. Кинематичес			1
	5	0:34:06		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	6	0:35:42		4. Динамика пр			+
	7	0:40:28		8. Импульс, ра			
	8	0:41:24		5. Неинерциал			
Баклагин С.А.	O	118	100	о. пеинерциал	вные системы в		
Мо №		Время	<b>о</b> Правильность	Разпол	•	-	<u>'</u>
I <b>V</b> ≃	1	0:04:18		2. Кинематичес	EVIAN CDGOIA		+
		0:04:18				<u> </u>	
		0:07:12	100	3. Динамика пр			<del> </del>
	2		400			4 31/7 31 11 477	1
	3	0:09:50		4. Динамика вр		вижения I	
	3 4	0:09:50 0:12:09	0	7. Работа и эне	ергия		
	3 4 5	0:09:50 0:12:09 0:22:26	0	7. Работа и эне 1. Кинематика	ергия материальной	точки	
	3 4	0:09:50 0:12:09 0:22:26 0:27:08	0 0 100	7. Работа и эне 1. Кинематика 8. Импульс, ра	ергия материальной бота и энергия	ТОЧКИ	
	3 4 5	0:09:50 0:12:09 0:22:26	0 0 100 100	7. Работа и эне 1. Кинематика	ергия материальной бота и энергия ьные системы (	ТОЧКИ	

# Страница 62 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	118	8	-	. 8	-	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:05:05		2. Кинематичес			
3	0:10:13	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4	0:21:25	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5			5. Неинерциал		отсчета	
6	0:35:57		6. Импульс, це			
7	0:38:45	100	7. Работа и эне	ергия		
8		0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Витязев Д.В.	118	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:14		1. Кинематика		точки	
2	0:03:05		2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр			
4	0:10:21		4. Динамика вр		вижения	
5		100	6. Импульс, це	нтр массы		
6			7. Работа и эне			
7	0:45:50		5. Неинерциал		отсчета	
8			8. Импульс, ра		_	
Гладышев А.А.	118	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:03		2. Кинематичес			
2	0:17:28		4. Динамика вр		вижения	
3			6. Импульс, це			
4	0:25:06		7. Работа и эне			
5			8. Импульс, ра		TOUR!	
6			1. Кинематика			
8	0:44:00 0:46:08		5. Неинерциал			
о Глушкова А.В.	118	8	3. Динамика пр <b>5</b>	8	T T	1
№	Время	Правильность		0	3	4
1	0:13:50		2. Кинематичес	CKNE CBASN		
2	0:15:28		3. Динамика пр		<u> </u>	
3			4. Динамика вр			
4	0:50:50		6. Импульс, це		I I	
5			7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра	•		
7	0:53:20		1. Кинематика		точки	
8			5. Неинерциал			
Демьянов А.И.	118	8	2	8		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Кинематика	материальной	точки	
2	0:09:11		2. Кинематиче			
3			4. Динамика вр			
4			5. Неинерциал		отсчета	
5			6. Импульс, це			
6			7. Работа и эне	<u> </u>		
7	0:38:45		8. Импульс, ра			
8		0	3. Динамика пр			
Канардов П.А.	118	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:25		1. Кинематика		ТОЧКИ	
2			2. Кинематичес			-
3			3. Динамика пр		i e	ļ
4			8. Импульс, ра			
5			7. Работа и эне	•		
6			4. Динамика вр			1
7			5. Неинерциал		отсчета Т	<del>                                     </del>
8	0:21:05	U	6. Импульс, це	нтр массы		

# Страница 63 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комин С.Н.		118		_	8	-	6
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:01:44		1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:07:03		2. Кинематичес			
	3	0:10:52		3. Динамика пр		<u>.                                    </u>	
	4	0:24:55		5. Неинерциал			
	5	0:37:11		6. Импульс, це		1	
	6	0:43:54		7. Работа и эне			
	7	0:50:15		8. Импульс, ра			
	8	0:51:28		4. Динамика вр			
Кормачева М.А.	Ť	118	8	4. динамика вр	8	, JUNE THE P	1
Nº		Время	Правильность	Разлеп			•
1142	1	0:01:27		1. Кинематика	Материальной :	TOUKN	
	2	0:08:45		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Динамика пр</li> </ol>			
		0:14:30					
	3	0:14:30		4. Динамика вр			
	4			5. Неинерциал		т	
	5	0:23:33		6. Импульс, це			
	6	0:34:03		8. Импульс, ра			
	/	0:35:25		2. Кинематичес			
	8	0:36:25	0	7. Работа и эне	•		
Максимов К.А.		118	8	6	8	(	6
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:08		1. Кинематика		точки	
	2	0:07:49		2. Кинематичес			
	3	0:11:41		3. Динамика пр			
	4	0:17:39	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5	0:20:42	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:23:52	100	7. Работа и эне	ергия		
	7	0:42:50	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	8	0:42:55	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Осокин А.С.		118	8	4	8	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:16	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	2	0:16:29		7. Работа и эне			
	3	0:24:00		6. Импульс, це			
	4	0:28:21		5. Неинерциал		отсчета	
	5	0:30:58		2. Кинематичес			
	6	0:35:15		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:37:33		3. Динамика пр			
	8	0:40:14		8. Импульс, ра		<u> </u>	
Павлюк В.И.	Ť	118	8	6	8		6
Nº		Время	Правильность	Разлеп	•		<del>* </del>
	1	0:15:30		1. Кинематика	материальной:	<u>.                                    </u>	1
	2	0:18:00		2. Кинематика			
	3	0:19:17		<ol> <li>З. Динамика пр</li> </ol>		<u>.</u> ем	
	4	0:21:31		3. Динамика пр 4. Динамика вр			
	5	0:26:43		5. Неинерциал			
	6	0:28:13		6. Импульс, це		Jionela	
	7	0:32:46		7. Работа и эне	•		+
	8	0:38:06					+
Попотокина Е А	0	118	100	8. Импульс, ра	оота и энергия <b>8</b>		3
Перетокина Е.А.	-		Провитичест	Волгот	8	,	<u>ار</u>
Nº		Время	Правильность		 		
	1	0:42:27		2. Кинематичес			
	2	0:42:51		3. Динамика пр			
	2	0:46:20	0	5. Неинерциал		отсчета	
	3						
	4	0:47:30	100	6. Импульс, це			
	_	0:47:30 0:49:34	100 100	7. Работа и эне	ергия		
	4	0:47:30	100 100		ергия	точки	
	4 5	0:47:30 0:49:34	100 100 0	7. Работа и эне	ергия материальной		

# Страница 64 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка		
Ситенков Н.В.	118	8	-	. 8		. 3		
Nº	Время	Правильность	Раздел					
1	0:05:20	100	1. Кинематика	материальной	точки			
2	0:15:55	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения			
3	0:20:48	0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета			
4	0:30:23	100	7. Работа и эне	ергия				
5	0:34:36	0	6. Импульс, це	нтр массы				
6	0:37:49	100	2. Кинематичес	ские связи				
7	0:40:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем			
8	0:42:51	0	8. Импульс, ра	бота и энергия				
Сорокин А.В.	118	8	6	8	6	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:03:22	100	1. Кинематика	материальной	точки			
2			3. Динамика пр					
3	0:10:57		4. Динамика вр		вижения			
4			2. Кинематичес					
5			7. Работа и эне	•				
6			8. Импульс, ра					
7	0:42:39		6. Импульс, це	<u> </u>				
8		0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета			
Тараненко С.О.	118	8	4	8	4	. 3		
Nº	Время	Правильность						
1	0:02:58	100	2. Кинематичес	ские связи				
2	0:05:34		3. Динамика пр		ем			
3		100	7. Работа и эне	ергия				
		0	1. Кинематика	материальной	точки			
			6. Импульс, це					
6		100	8. Импульс, ра	бота и энергия				
7		0	4. Динамика вр	4. Динамика вращательного движения				
8		0	5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета			
Тюрин Е.Д.	118	8	5	8	5	4		
Nº	Время	Правильность						
1	0:13:14		1. Кинематика		точки			
2			2. Кинематичес					
3			3. Динамика пр					
4			4. Динамика вр		вижения			
5			6. Импульс, це					
6			7. Работа и эне					
7	0:51:41		8. Импульс, ра					
8			5. Неинерциал					
Усманов А.Р.	118	8	3	8	3	3		
Nº	Время	Правильность				-		
1	0:03:30		1. Кинематика	•	ТОЧКИ Т			
2			6. Импульс, це					
3			7. Работа и эне					
4			2. Кинематичес		<u> </u>			
5			3. Динамика пр					
6			4. Динамика вр					
/	0:50:03		5. Неинерциал		личета Г	<del> </del>		
Уорошош кий П.В.	0:53:25 <b>118</b>	8	8. Импульс, ра	оота и энергия 8	6			
Хорошенький Д.В. №		•	Разпол	8	6	4		
IN≌	Время 0:06:50	Правильность		MOTORIAGE: USE	TOLUKIA			
2			1. Кинематика 2. Кинематичес		IUAPUI	+		
3					 	+		
			4. Динамика вр					
4			<ol> <li>Неинерциал</li> <li>Импульс, це</li> </ol>		Tichera			
5			•			+		
6 7			7. Работа и эне	•				
		U	8. Импульс, ра	оота и энергия	I			
8	0:44:56	^	3. Динамика пр	OCTONIUMY CHOT	AM.			

# Страница 65 из 67

Шашков В.В. №	<b>118</b> Время 1 0:14:34	Правильность	•	8	6	4
<b>№</b>	Время	Правильность			<del> </del>	•
-			пиодол			
_		100	1. Кинематика	материальной:	точки	
			2. Кинематиче			
1	3 0:30:59		3. Динамика пр		ем	
	0:36:22		4. Динамика вр			
Į	0:42:44		6. Импульс, це			
	0:52:01		8. Импульс, ра			
-	7 0:52:09		5. Неинерциал		отсчета	
{	3 0:53:16		7. Работа и эн			
Алексеева О.Н.	119	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
•	1 0:06:00		1. Кинематика	материальной <sup>*</sup>	точки	
:	2 0:23:11		3. Динамика пр			
	3 0:32:45		4. Динамика вр			
	0:36:54		6. Импульс, це		DVINCTIVITI	
	0:40:54		7. Работа и эн			
	0:43:00		2. Кинематиче			
-	7 0:47:48		8. Импульс, ра			
5	0:47:54		5. Неинерциал			
Горностаев М.И.	119	Ω 2	с. г юинорциал <b>5</b>	8		1
Nº	Время	Правильность	Разпел		<u> </u>	7
/	1 0:13:19		2. Кинематиче	LKNE CEGSI4		
,	0:15:19		4. Динамика вр		IDIANOLIIAG	
	0.25.02					
			5. Неинерциал			
	0:43:00		8. Импульс, ра			
	0:44:17		1. Кинематика			
	0:44:35		3. Динамика пр		<u>ем</u>	
<u> </u>	0:45:56		6. Импульс, це			
	3 0:47:18		7. Работа и эне	•	_	4
Гриншпун В.Г.	119	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	0:26:33		2. Кинематиче			
	0:34:32		3. Динамика пр			
	0:52:50		4. Динамика вр		вижения	
	1:01:59		7. Работа и эне			
	1:07:40		1. Кинематика			
6	1:08:06		5. Неинерциал		отсчета	
	7 1:10:27		6. Импульс, це			
	3 1:12:44	0	8. Импульс, ра			
Дроздов С.А.	119	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
,	0:01:21		1. Кинематика		точки	
2	0:31:35		2. Кинематиче			
3	0:32:34		3. Динамика пр		ем	ļ
	0:32:53		6. Импульс, це			
	0:36:06		7. Работа и эне			
(	0:36:15		8. Импульс, ра			
	7 0:39:49		5. Неинерциал	ьные системы (	отсчета	
	0:40:47	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Ерин Н.С.	119	8	5	8	5	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:20:15	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:27:24		7. Работа и эне			
,	0:32:33		1. Кинематика		точки	
1			4. Динамика вр			
2	0:41:19		<u> </u>			1
4			2. Кинематиче	ские связи		
2	0:48:07	100	2. Кинематичес 3. Динамика по		<u> </u> ем	
		100 100	2. Кинематиче 3. Динамика пр 5. Неинерциал	остейших сист		

# Страница 66 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубарко Е.П.	119		_	8	_	-
Nº	Время	Правильность	~			
	1 0:02:24		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:04:01		3. Динамика пр		ем	
	3 0:06:16		4. Динамика вр			
	0:17:22		8. Импульс, ра			
	5 0:19:20		1. Кинематика			
	6 0:25:29		6. Импульс, це			
	7 0:30:41		7. Работа и эне			
	3 0:46:11		5. Неинерциал		отсчета	
Ли Я.Я.	119	8	3	8		3
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
11-	1 0:02:09		1. Кинематика	<u>.                                    </u>	TOUKN I	
	0:06:53		2. Кинематичес		TO HIVI	
	3 0:10:48		3. Динамика пр		L OM	
	0:16:43		4. Динамика пр			
	0:10:43		5. Неинерциал			
	0:32:43		6. Импульс, це		T	
	7 0:35:13		7. Работа и эне			
	3 0:45:40		8. Импульс, ра			
	119	0	о. импульс, ра <b>э</b>		2	2
Магомедов В.М. №		Опориличести	Decree	8	3	3
I√D	Время	Правильность				
	0:16:12		2. Кинематичес			
	0:23:25		3. Динамика пр			
	0:31:33		4. Динамика вр			
	0:39:43		5. Неинерциал		тсчета	
	0:43:30		6. Импульс, це			
	0:46:55		1. Кинематика		ТОЧКИ	
	7 0:49:41		7. Работа и эне	•		
	0:49:45		8. Импульс, ра	•	_	_
Максимов М.П.	119	8	-	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:35		1. Кинематика			
	2 0:08:00	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:19:50		7. Работа и эне	•		
	1 0:29:27		8. Импульс, ра			
	0:35:28		3. Динамика пр			
	0:38:13		5. Неинерциал		отсчета	
	7 0:42:57		2. Кинематичес			
	0:45:25	0	6. Импульс, це			
Самородов М.Ю.	119	8	7	8	7	5
Nº	Время	Правильность				
	0:06:44		2. Кинематичес			
	0:13:25		4. Динамика вр		вижения	
	0:18:28		7. Работа и эне			
	0:21:03		8. Импульс, ра			
	0:25:33	100	1. Кинематика	материальной	точки	
	6 0:29:30	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7 0:40:37	0	5. Неинерциал	ьные системы	отсчета	
	0:43:41	100	6. Импульс, це	нтр массы		
Смирнов Г.В.	119	8	6	. 8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:07		1. Кинематика	материальной	точки	
	2 0:06:44		2. Кинематичес			
	3 0:08:53		3. Динамика пр		<u>.</u> ем	
	0:10:14		4. Динамика вр			1
	0:19:51		6. Импульс, це		1======	†
	0.10.01					-
	n·20·52	100	7 Работа и эч	รูกเทล		
	0:20:52 0:23:51		7. Работа и эне			
	6 0:20:52 7 0:23:51 8 0:27:42	100	7. Работа и эне 8. Импульс, ра 5. Неинерциал	бота и энергия		

# Страница 67 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов		Прав. отв.		Оценка	
Шикулина Е.А.		119	8	4		8		4		3
Nº		Время	Правильность	Раздел						
	1	0:01:59		2. Кинематиче						
	2	0:05:24	0	3. Динамика простейших систем 8. Импульс, работа и энергия						
	3	0:28:47	100							
	4	0:31:23	100	1. Кинематика материальной точки						
	5	0:35:43	0	4. Динамика вращательного движения						
	6	0:39:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета						
	7	0:44:50	100	6. Импульс, це	нтр массы					
	8	0:45:01	0	7. Работа и эне	ергия					