Фамилия И.О.	таты тести Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	1 pyiiila i¶2 101	8	•	8	•	Оценка
№	Время	Правильность		0	5	
1	0:02:44		2. Кинематиче	CANO CDGSM		
2			4. Динамика вр		Вимениа	
3			5. Неинерциал			
4	ļ		1. Кинематика			
5	ļ		7. Работа и эн		O-INVI	
6			6. Импульс, це			
7	0:40:58		8. Импульс, це			
8			3. Динамика пр		- M	
Бурухина Е.А.	101	8	<u> 4</u>	8	4	
Nº	Время	Правильность	•			
1	0:02:31		6. Импульс, це	HTD MACCH		
2			1. Кинематика		LUAKN	
3			4. Динамика вр			
4			2. Кинематиче		BVIJI (OTIVIJI	
5			7. Работа и эне			
6			3. Динамика пр		-M	
7	0:38:34		8. Импульс, ра			
8			5. Неинерциал		тсчета	
Гриненко А.Д.	101	8	7	8	7	
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
1	0:04:58		3. Динамика пр	і ОСТЕЙШИХ СИСТО	-M	
2			1. Кинематика			
3			6. Импульс, це		- C IIGI	
4			2. Кинематиче			
5			7. Работа и эне			
6			8. Импульс, ра			
7	0:30:18		4. Динамика вр		вижения	
8			5. Неинерциал			
Данилихина П.А.	101	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
1	0:22:26		3. Динамика пр	остейших сист		
2			6. Импульс, це			
3			1. Кинематика		гочки	
4			7. Работа и эне			
5			5. Неинерциал		тсчета	
6			4. Динамика вр			
7			2. Кинематиче			
8			8. Импульс, ра			
Дасковский М.А.	101	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07		2. Кинематиче	ские связи		
2			8. Импульс, ра			
3			5. Неинерциал		тсчета	
4			6. Импульс, це			
5			1. Кинематика		гочки	
6			7. Работа и эне			
7	0:25:44		4. Динамика вр	<u> </u>	вижения	
8			3. Динамика пр			
Игнатов М.Д.	101	8	5	8		3
Nº	Время	Правильность				
1	0:22:12		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
2			2. Кинематиче			
3			6. Импульс, це			
4			3. Динамика пр	•	em	
5			4. Динамика вр			
6			8. Импульс, ра			
			, , pu			
7	0:45:14	100	7. Работа и эне	ергия		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	На	брано	I	Вопросов	Прав. отв.	(Оценка	╗
Кокшарова Е.А.		101	8		7	۰	8	•	7		4
Nº		Время	Правильность			t					
	1	0:02:44				s	ащательного д	вижения			
	2	0:06:41					ные системы с				
	3	0:09:47					остейших систе		\dagger		_
	4	0:11:50		_	Работа и эне				†		
	5	0:17:36			Кинематичес				\dagger		
	6	0:24:02					атериальной т	LUAKN	+		
	7	0:27:10			Импульс, це			O IIIVI	$^{+}$		
	8	0:33:44		-			ота и энергия		$^{+}$		_
Колганов Ф.М.	-	101	100	0.	Priviriyabo, par	Ť	<u>ота и энергия</u> 8	5	8		-5
Nº		Время	Правильность	Do	2000	t		•	+		
112	1	0:02:41				L	ные системы с	TCUATA	+		
	2	0:05:24		_					╁		_
	3	0:08:31					остейших систе	SIMI	+		
	_	0:06.31					ота и энергия		+		
	4				Работа и эне				+		
	5	0:14:31					атериальной т	ОЧКИ	+		
	6 7	0:16:47			Импульс, це			DIANGUUAT	+		_
		0:21:02					ащательного д	вижения	+		4
Varuana O A	8	0:27:29		_	Кинематичес	_			+		_
Комкова С.А.	_	101	8		2	ļ	8		2		2
Nº	_	Время			здел	L			+		_
	1	0:02:28		_	Кинематичес				\perp		
	2	0:19:56					остейших систе	eM .	\perp		
	3	0:29:53		_	Работа и эне	•			\perp		
	4	0:42:01		_			ота и энергия		\perp		
	5	0:42:57					ащательного д	вижения	\perp		
	6	0:43:33		_	Импульс, це						
	7	0:44:13					ные системы с				
	8	0:44:22		_		_	атериальной т				
Лашин Д.А.		101	8		7	L	8	7	7		4
Nº		Время	Правильность								
	1	0:09:29					ные системы с				
	2	0:16:07					остейших систе				
	3	0:19:02					ащательного д	вижения			
	4	0:24:07					ота и энергия				
	5	0:27:23			Импульс, цеі						
	6	0:34:26	100	7.	Работа и эне	ep	ргия				
	7	0:36:52	100	1.	Кинематика	M	атериальной т	гочки			
	8	0:42:37	100	2.	Кинематичес	Cŀ	кие связи				
Лойко А.А.		101	8		3		8		3		2
Nº		Время	Правильность	Pa	здел	I			Ι		
	1	0:02:01	100	6.	Импульс, цеі	Н	тр массы		brack		
	2	0:05:10	100	3.	Д <mark>инамика пр</mark>	OC	остейших систе	ем	Τ		
	3	0:06:59			Кинематичес				T		П
	4	0:25:05		_			ащательного д	вижения	1		
	5	0:29:03		_	Работа и эне				T	-	
	6	0:35:03		_		-	ота и энергия		1		
	7	0:40:48					ные системы с	тсчета	T		
	8	0:46:10					атериальной т		T		_
Малышев Д.В.		101	8	-	4	т	8		4		3
Nº		Время	Правильность	Pa		t			\dagger		Ť
	1	0:03:34			Импульс, цеі	Н	тр массы		\dagger		
	2	0:06:15					ота и энергия		\dagger		
	3	0:09:51					атериальной т	ГОЧКИ	+		
	4	0:24:56		_			ащательного д		+		_
	5	0:29:05		_			ащательного до ОСТЕЙШИХ СИСТО		+		
	6	0:47:05		_	динамика пр Кинематичес			>1V1	+		
	7	0:48:09		-			ные связи ные системы с	TCUAT?	+		
	8	0:50:21		_	Пеинерциал Работа и эне			/10761a	+		
	Ø	0.50:21	U	١.	гаоота и эне	={	או וע				

Страница 3 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев Д.А.	101	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:14		3. Динамика пр	остейших сист	em	
	2 0:07:20	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:11:36		2. Кинематичес			
	0:14:50		5. Неинерциал		тсчета	
	0:25:58		6. Импульс, це			
	0:30:19		8. Импульс, ра			
	7 0:34:52		7. Работа и эне			
	3 0:37:23		1. Кинематика		гочки	
Мишуков Д.А.	101	8	6		6	4
Nº	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, and the second		•
11-	1 0:04:27		6. Импульс, це	L HTD MACCH		
	2 0:07:01		3. Динамика пр		<u> </u>	
	3 0:07:17					
			5. Неинерциал		Т	
	0:13:23		8. Импульс, ра			
	0:21:28		7. Работа и эне			1
	0:24:26		2. Кинематичес			
	7 0:28:48		1. Кинематика			
	0:35:33	0	4. Динамика вр	_		
Полубесова Ю.С.	101	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:09	100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	0:14:57	100	2. Кинематичес	ские связи		
	0:16:30	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4 0:18:20	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	0:26:51		7. Работа и эне			
	0:29:23		8. Импульс, ра			
	7 0:34:24		4. Динамика вр		<u>. </u>	
	0:42:45		5. Неинерциал			
Руденко Б.А.	101	8	<u> </u>	8	<u> </u>	. 3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
11-	1 0:20:55		7. Работа и эне	l		
	2 0:24:43		1. Кинематика	<u> </u>	I COLUM	
			 Кинематика Динамика пр 			
					I I	
	0:30:11		6. Импульс, це			
	0:36:11		2. Кинематичес			
	0:40:19		5. Неинерциал			
	7 0:42:15		8. Импульс, ра			
	0:44:05		4. Динамика вр			
Сабитов М.А.	101	8		8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:04:41		4. Динамика вр			
	0:08:14		1. Кинематика		гочки	
	0:27:52	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:29:18	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:31:59		3. Динамика пр			
	0:35:19	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:42:37		5. Неинерциал			
	3 0:43:48		2. Кинематичес			
Сафиуллин И.И.	101	8	2	_	2	2
Nº	Время	Правильность			_	-
	1 0:06:32	•	1. Кинематика	материапьной :	гочки	
		U		ащательного д		
		100				I
	0:12:50					
	0:12:50 0:16:15	0	3. Динамика пр	остейших сист		
	0:12:50 0:16:15 0:24:02	0	3. Динамика пр 6. Импульс, це	остейших систе нтр массы		
	2 0:12:50 3 0:16:15 4 0:24:02 5 0:30:04	0 0 0	3. Динамика пр 6. Импульс, це 2. Кинематичес	остейших систо нтр массы ские связи		
	2 0:12:50 3 0:16:15 4 0:24:02 5 0:30:04 6 0:32:34	0 0 0	3. Динамика пр 6. Импульс, це 2. Кинематичес 7. Работа и эне	остейших систонтр массы ские связи ергия		
	2 0:12:50 3 0:16:15 4 0:24:02 5 0:30:04	0 0 0 0	3. Динамика пр 6. Импульс, це 2. Кинематичес	остейших систо нтр массы ские связи ергия бота и энергия	ем	

Страница 4 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сачков А.М.	101	8	•	. 8	_	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16		8. Импульс, раб	бота и энергия		
2	0:06:37		2. Кинематичес			
3	0:08:21		7. Работа и эне			
4	0:10:13		6. Импульс, це			
Ę			4. Динамика вр		вижения	
6			1. Кинематика			
7	0:44:00		3. Динамика пр			
8			5. Неинерциал			
Сергеенкова И.В.	101	8	5	8		3
Nº	Время	Правильность	_		_	
1	0:36:58		8. Импульс, раб	і. бота и энергия		
2			1. Кинематика		LUAKN I	
			7. Работа и эне		TO IKVI	
			4. Динамика вр		Гижениа Вижениа	
5			5. Неинерциал			
			 З. Динамика пр 			
-	0:44:10		2. Кинематичес			
			6. Импульс, це			
	101	•	O. VIIVITIYJIBO, LICI	8 Nacca	4	2
Черный Д.М. №		Опорияниости	Роспол	0	4	3
IN2	Время 0:06:06	Правильность				
			5. Неинерциал			
2			4. Динамика вр		вижения T	
3			6. Импульс, це			
			1. Кинематика		гочки Т	
5			2. Кинематичес			
6			7. Работа и эне	<u> </u>		
1	0:41:01		3. Динамика пр		em T	
3			8. Импульс, раб	•	_	
Шувалов В.В.	101	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:03:25		5. Неинерциал			
2			4. Динамика вр		вижения	
3			6. Импульс, це	<u> </u>		
4	******		1. Кинематика			
5			3. Динамика пр		<u>ем</u>	
(2. Кинематичес			
7	0:31:42		7. Работа и эне			
3	0:34:07	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
Южаков И.И.	101	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:37:52		5. Неинерциал			
			4. Динамика вр		вижения	
3	0:38:06	100	7. Работа и эне	ергия		
4	0:38:25	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
5	0:38:31	0	6. Импульс, це	нтр массы		
6	0:38:37	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
7	0:38:41	100	1. Кинематика	материальной	гочки	
8			2. Кинематичес			
Ячменева В.Г.	101	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43		1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
			4. Динамика вр			
2	1=					
	0:16:32	100	ID. VIMITVITEC TIET	יכול או או או או או או		
3			6. Импульс, це 7. Работа и эне			
3	0:19:01	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:19:01 0:20:38	100 100	7. Работа и эне 2. Кинематичес	ергия ские связи	ew e	
5	0:19:01 0:20:38 0:32:17	100 100 0	7. Работа и эне 2. Кинематичес 3. Динамика пр	ергия ские связи остейших систе	ЭМ	
2	0:19:01 0:20:38 0:32:17 0:38:29	100 100 0	7. Работа и эне 2. Кинематичес	ергия ские связи остейших систе бота и энергия		

Страница 5 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабан Е.Д.	102	8		8		4
<u>Nº</u>	Время	Правильность				
	0:06:31		1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	0:12:31		3. Динамика пр			
	3 0:20:49		5. Неинерциал			
	0:26:49		6. Импульс, це			
	0:29:53		4. Динамика вр		вижения	
	0:35:52		8. Импульс, ра			
	7 0:41:14		2. Кинематичес			
	3 0:47:22		7. Работа и эне			
Буфеев А.К.	102	8		.'	5	3
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:06:23		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:08:45		3. Динамика пр			
	3 0:12:21		6. Импульс, це		Sivi	
	1 0:20:34		7. Работа и эне			
	0:26:10		4. Динамика вр		I DIAMANING	
	6 0:29:02		8. Импульс, ра		PAINCHINA	
	7 0:36:36		1. Кинематика		LUAKN I	
	3 0:40:40		 Кинематика Неинерциал 			
Васильев Н.Н.	102	0		_	_	2
васильев п.п. №		Правильность	2	8		
ΙΝΣ	Время 1 0:15:25	•			DIAMOUNTA D	
			4. Динамика вр		вижения Г	
	0:34:57		7. Работа и эне			
	0:35:09		2. Кинематичес		<u> </u>	
	0:35:48		3. Динамика пр		em T	
	0:40:12		6. Импульс, це			
	0:44:52		8. Импульс, ра			
	7 0:45:19		5. Неинерциал			
	0:45:47		1. Кинематика		гочки —	_
Ветюгов И.А.	102	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:54		5. Неинерциал		отсчета	
	0:06:58		2. Кинематичес			
	3 0:08:34		1. Кинематика			
	0:10:10		3. Динамика пр		ЭМ	
	0:12:58		8. Импульс, ра			
	0:16:24		6. Импульс, це			
	7 0:18:27		7. Работа и эне			
	3 0:20:38	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Гусельников И.О.	102	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:06		4. Динамика вр			
	2 0:07:41		5. Неинерциал		отсчета	
	0:09:00	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:12:54		6. Импульс, це			
	0:15:05	0	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	0:16:43	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7 0:17:41	100	2. Кинематичес	ские связи		
	0:24:06	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Дзагоев Л.М.	102	8	6		6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:58	•	3. Динамика пр	остейших сист	- em	
	2 0:05:13		4. Динамика вр			
	3 0:06:49		6. Импульс, це			
	0:11:09		5. Неинерциал		тсчета	
	0:12:11		7. Работа и эне			
	0:16:46		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	7 0:18:05		2. Кинематичес	•		
	0:10:03			бота и энергия		

Страница 6 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубинин Д.А.	102	8	•	. 8		
Nº	Время	Правильность				
	0:05:52		1. Кинематика	материальной -	гочки	
	0:13:55		3. Динамика пр			
	0:16:11	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:23:44	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	5 0:29:31	100	7. Работа и эне	ергия		
1	0:30:51	100	2. Кинематичес	ские связи		
	7 0:33:14	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:37:32	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Дуканов И.А.	102	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:40:43	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:40:55	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:42:44	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:43:02	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	0:43:08	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	6 0:43:22	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:43:30	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
,	0:43:39	0	2. Кинематичес	ские связи		
Кочергина Е.Д.	102	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:03:06	100	1. Кинематика	материальной	гочки	
	0:04:16		2. Кинематичес			
	0:09:58		8. Импульс, ра			
	0:14:28		6. Импульс, це			
	0:16:23		3. Динамика пр		ew ew	
	6 0:22:35		4. Динамика вр			
	7 0:26:09		5. Неинерциал			
	3 0:30:09		7. Работа и эне		1	
Кремнев Д.С.	102	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				_
	1 0:07:44		3. Динамика пр	остейших сист	ew ew	
	2 0:12:20		1. Кинематика			
	3 0:17:33		8. Импульс, ра			
	1 0:19:05		7. Работа и эне			
,	0:24:47		6. Импульс, це			
	6 0:30:27		5. Неинерциал		тсчета	
	7 0:38:06		4. Динамика вр			
	3 0:38:19		2. Кинематичес			
Леонтьев Д.А.	102	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1 0:01:59		7. Работа и эне	ергия		
	2 0:10:53		1. Кинематика		гочки	
	3 0:14:10		6. Импульс, це			
	1 0:24:13		3. Динамика пр		ew .	
	0:27:27		4. Динамика вр			
	6 0:39:30		8. Импульс, ра			
	7 0:42:31		5. Неинерциал			
	0:42:44		2. Кинематичес			
Мишарин А.В.	102	8	7	8	7	4
IIVINWADNA A.D.		Правильность			<u>'</u>	
	Время					
№	Время 1 0:07:49		2. Кинематичес	ские связи		
Nº	0:07:49	100	2. Кинематичес 6. Импульс, це			
Nº	0:07:49 0:10:17	100 100	6. Импульс, це	нтр массы		
Nº	0:07:49 0:10:17 0:21:20	100 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне	нтр массы ергия	вижения	
Nº	1 0:07:49 2 0:10:17 3 0:21:20 4 0:22:51	100 100 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 4. Динамика вр	нтр массы ергия ащательного д		
Nº	1 0:07:49 2 0:10:17 3 0:21:20 4 0:22:51 5 0:33:43	100 100 100 100 100	6. Импульс, цел 7. Работа и эне 4. Динамика вр 3. Динамика пр	нтр массы ергия ащательного д остейших систе	ем	
Nº :	1 0:07:49 2 0:10:17 3 0:21:20 4 0:22:51 5 0:33:43 6 0:36:17	100 100 100 100 100 100	6. Импульс, це 7. Работа и эне 4. Динамика вр 3. Динамика пр 1. Кинематика	нтр массы ергия ащательного д остейших систе материальной	ем	
Nº	1 0:07:49 2 0:10:17 3 0:21:20 4 0:22:51 5 0:33:43	100 100 100 100 100 0 100	6. Импульс, цел 7. Работа и эне 4. Динамика вр 3. Динамика пр	нтр массы ергия ащательного д остейших систе материальной ⁻ бота и энергия	эм гочки	

Страница 7 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нецветаев А.А.	102	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:03:39	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
2	0:07:45		5. Неинерциал			
(0:10:05	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
4	0:13:48	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
Į.	0:21:22	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
(0:30:27		6. Импульс, це			
	0:31:24		7. Работа и эне			
8	0:32:16		2. Кинематичес			
Поюровская С.М.	102	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлел			
	0:02:31		2. Кинематичес	ские связи		
	0:06:10		7. Работа и эне			
	0:07:59		6. Импульс, це			
	0:11:45		4. Динамика вр		BIANCHIAG	
			•			
	0:22:50		3. Динамика пр			
	0:39:51		5. Неинерциал			
	0:41:26		1. Кинематика		гочки Т	
	0:45:14	0	8. Импульс, ра		=	_
Романов Д.Р.	102	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:13:23		8. Импульс, ра			
2	0:18:01	0	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	0:20:14	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
4	0:23:19	100	2. Кинематичес	ские связи		
Į.	0:23:58	100	7. Работа и эне	ергия		
(0:30:59	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:35:42		6. Импульс, це			
8	0:49:59		5. Неинерциал		тсчета	
Смирнов И.А.	102	8	6	8		4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		_	-
	0:07:51		6. Импульс, це	нтр массы		
-	0:13:51		1. Кинематика		LUAKN I	
	0:16:06		2. Кинематичес		TO IKVI	
	0:22:24		8. Импульс, ра			
	0:25:20		3. Динамика пр		<u> </u>	
	0:30:26				zivi I	
			7. Работа и эне	•		
	0:34:46		4. Динамика вр			
	0:38:01		5. Неинерциал -			_
Стратьева Б.С.	102	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:01:30		2. Кинематичес			
	0:11:29		8. Импульс, ра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	0:24:14		6. Импульс, це			
	0:25:16		7. Работа и эне	•		
ļ	0:33:35	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	0:38:54	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:48:15		3. Динамика пр			
8	0:50:03		5. Неинерциал			
Трушников И.Д.	102	8	6			4
<u>N</u> º	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:29		3. Динамика пр	остейших сист		
2	0:06:09		1. Кинематика			
	0:00:00		5. Неинерциал			
	0:20:44		7. Работа и эне		710101a	
	0:20:44		 Работа и эне Кинематичес 	•		
						
	0.05.00	^	G	LITO MACCOL!		
	0:25:39		6. Импульс, це	•	DIAMOT.::2	
-	0:25:39 0:27:27 0:33:01	100	 Импульс, це Динамика вр Импульс, ра 	ащательного д		

Страница 8 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холкин И.Е.	102		•	8		4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:20		5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	2 0:12:08		1. Кинематика			
	3 0:14:31		4. Динамика вр			
	4 0:20:30		7. Работа и эне			
	5 0:25:19		6. Импульс, це	•		
	6 0:33:41		2. Кинематичес			
	7 0:34:06		3. Динамика пр		ew	
	8 0:38:49		8. Импульс, ра			
Чепчуров И.И.	102		5		5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:34		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:10:13		3. Динамика пр		ЭМ	
	3 0:13:25		6. Импульс, це		J	
	4 0:24:38		1. Кинематика		гочки	
	5 0:26:46		4. Динамика вр			
	6 0:32:28		7. Работа и эне			
	7 0:44:14		8. Импульс, ра			
	8 0:44:17		5. Неинерциал		тсчета	
Ш агалов Н.А.	102		о. г юинорциал Л	8		2
Nº	Время	Правильность	Разпеп		7	3
112	1 0:12:13		3. Динамика пр	OCTONIUMY CHCT	<u> </u>	
_	2 0:20:28					
	3 0:26:24		5. Неинерциал		Г	
			6. Импульс, це			
			7. Работа и эне			
	5 0:30:38		2. Кинематичес			
	6 0:34:21		1. Кинематика			
	7 0:36:28		4. Динамика вр		вижения Г	
	8 0:38:48		8. Импульс, ра		_	4
Шведов Р.В.	102		<i>[</i>	8	/	4
Nº	Время	Правильность				
	0:06:50		4. Динамика вр		вижения Г	
	2 0:19:26		2. Кинематичес			
	3 0:22:53		7. Работа и эне			
	4 0:30:43		1. Кинематика			
	5 0:32:25		3. Динамика пр		em T	
	6 0:41:09		8. Импульс, ра			
	7 0:41:55		5. Неинерциал		отсчета	
	8 0:44:35		6. Импульс, це	•		_
Астанкович К.А.	103		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:50		8. Импульс, ра			
	2 0:07:22		6. Импульс, це			
	3 0:28:08		2. Кинематичес			
			I3. Линамика по	остейших систе		
	4 0:29:53					·
	5 0:32:30	0	1. Кинематика	•		
	5 0:32:30 6 0:33:53	0	1. Кинематика 5. Неинерциал	ьные системы с		
	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37	0 0 100	 Кинематика Неинерциал Работа и эне 	ьные системы с ергия	отсчета	
	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06	0 0 100 100	1. Кинематика 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр	ьные системы с ергия ащательного д	отсчета вижения	
Балинов Т.М.	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103	0 0 100 100 8	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр З 	ьные системы с ергия	отсчета вижения	2
	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время	0 100 100 8 Правильность	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр З 	ьные системы с ергия ащательного д	отсчета вижения	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03	0 100 100 100 8 Правильность	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр Ваздел Импульс, це 	ьные системы с ергия ащательного д 8 нтр массы	отсчета Вижения 3	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время	0 100 100 100 8 Правильность	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр Раздел 	ьные системы с ергия ащательного д 8 нтр массы	отсчета Вижения 3	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03	0 100 100 8 Правильность 100	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр Ваздел Импульс, це 	ьные системы с ергия ащательного д 8 нтр массы ьные системы с	отсчета Вижения 3	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03 2 0:19:05	0 100 100 8 Правильность 100 0	 Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр З Раздел Импульс, це Неинерциал 	ьные системы с ергия ащательного д 8 нтр массы ьные системы с ергия	отсчета вижения 3 отсчета	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03 2 0:19:05 3 0:38:02	0 100 100 8 Правильность 100 0	Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр З Раздел Неинерциал Неинерциал Работа и эне	ьные системы сергия ащательного д втр массы вные системы сергия	этсчета вижения 3 этсчета	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03 2 0:19:05 3 0:38:02 4 0:46:07	0 100 100 8 Правильность 100 0 100	Кинематика Неинерциал Работа и эне Динамика вр З Раздел Кинерциал З Раздел Неинерциал Работа и эне З Неинерциал Л Работа и эне З Динамика пр	ьные системы с ергия ащательного д 8 нтр массы ьные системы с ергия остейших систе ащательного д	этсчета вижения 3 этсчета отсчета ем вижения	2
Балинов Т.М. №	5 0:32:30 6 0:33:53 7 0:34:37 8 0:39:06 103 Время 1 0:14:03 2 0:19:05 3 0:38:02 4 0:46:07 5 0:46:12	0 100 100 8 Правильность 100 0 100 0	1. Кинематика 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр Раздел 6. Импульс, це 5. Неинерциал 7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр	ьные системы с ергия ащательного д внтр массы ьные системы с ергия остейших систе ащательного д бота и энергия	этсчета вижения з отсчета отсчета ем вижения	2

Страница 9 из 67

Фамилия И.О.		руппа №	Баллов	На	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болотов Е.А.		103	8		8	. 8		
Nº		Время	Правильность					1
	1	0:04:01				материальной :	гочки	
	2	0:09:23				ьные системы (
	3	0:25:59				остейших сист		
	4	0:28:56			Работа и эне			
	5	0:34:44			Импульс, цеі			
	6	0:41:28				бота и энергия		
	7	0:42:00		_		ащательного д	вижения	
	8	0:42:15			Кинематичес			
Васильева М.И.	+	103	8	_	3	8	3	2
Nº	1	Время	Правильность					
11-	1	0:08:30		_	Импульс, цеі	HTD MACCH		
	2	0:18:34				ьные системы (TCUATA	
	3	0:25:10				остейших сист		
	4	0:28:42			динамика пр Работа и эне		I I	
		0:40:41		_			<u> </u>	
	5					материальной	ГОЧКИ Т	
	6	0:43:29			Кинематичес			
	/	0:46:10				ащательного д	вижения Т	
D., A D	8	0:46:17	0	ŏ.	импульс, раб	бота и энергия	_	 _
Виленский А.В.	_	103	8		2	8	2	2
Nº	<u> </u>	Зремя	Правильность					
	1	0:09:37			Импульс, це			
	2	0:25:36			Работа и эне			
	3	0:30:16			Кинематичес			
	4	0:36:38		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	остейших сист	ем	
	5	0:40:47	0	8.	Импульс, раб	бота и энергия		
	6	0:43:42				ащательного д		
	7	0:43:46	0	1.	Кинематика і	материальной ⁻	точки	
	8	0:43:49	0	5.	Неинерциалі	ьные системы (отсчета	
Гецевич Я.Г.		103	8		6	8	6	4
Nº	E	Время	Правильность	Pa	здел			
	1	0:17:56	100	2.	Кинематичес	кие связи		
	2	0:21:46	100	7.	Работа и эне	ргия		
	3	0:30:40		•		остейших сист	ем	
	4	0:33:08		•		ащательного д		
	5	0:37:42		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материальной		
	6	0:40:43				ьные системы (
	7	0:40:53		_	Импульс, цеі		1	
	8	0:41:29				бота и энергия		
Елисеева М.А.	Ť	103	8	<u> </u>	3	8	3	2
Nº	F	Время	Правильность	Pa	злеп		•	_
· ·-	1 	0:10:59				материальной :	т ГОЧКИ	1
	2	0:10:35		_	Работа и эне		<u> </u>	
	3	0:12:43		_		ргия ьные системы (I TCUETA	1
	4	0:27:39		_	Глеинерциалі Кинематичес		710701A	1
	5	0:40:01		_		остейших сист	I	
	6	0:40:01		_		остеиших сист ащательного д		1
	7	0:42:08		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		KINDANING	+
	8	0:43:49			Импульс, цеі	ота и энергия		+
Злобин С.С.	0	103	8	•	импульс, рас 8	ота и энергия 8	8	-
	-					8	8	5
Nº	<u> </u>	Зремя	Правильность	•		OUIOTO T: ::=== =	DINKO!:::5	-
	<u> </u>	0:05:50		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ащательного д		-
	2	0:08:08		•		остейших сист		1
	3	0:14:11				ьные системы (отсчета	
	-,1			· U	MIMILY DEC DO	бота и энергия	I	
	4	0:17:48					-	
	5	0:23:32	100	2.	Кинематичес	ские связи		
	5 6	0:23:32 0:29:12	100 100	2. 6.	Кинематичес Импульс, цен	ские связи нтр массы		
	5	0:23:32	100 100 100	2. 6. 7.	Кинематичес Импульс, цею Работа и эне	ские связи нтр массы		

Страница 10 из 67

№ Время Правильность Раздел	іка	C	Прав. отв.		Вопросов		Набрано	Баллов	Группа №	Фамилия И.О.
1 0.08-39 100 4. Динамика вращательного движения 2 0.19-32 100 8. Импульс, работа и энергия 3 0-26:56 0 15. Неинерциальные системы отсчета 4 0.30:53 100 6. Импульс, центр массы 5 0.34:38 100 7. Работа и энергия 6 0.38:07 100 11. Кинематика материальный систем 7 0.40:04 100 2. Кинематические связи 1 0.44:08 100 3. Динамика простейших систем 1 0.007:42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.01:206 100 8. Импульс, центр массы 1 0.007:42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.12:206 100 8. Импульс, центр массы 1 0.17:03 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:44 0.4. Динамика простейших систем 1 0.03:44 0.4. Динамика вращательного движения 1 0.08:20 100 2. Кинематические связи 1 0.09:30 100 3. Динамика вращательного движения 1 0.09:30 100 3. Динамика вращательного одвижения 1 0.09:30 100 3. Динамика вращат		7	7	8	8	7		8	103	Зубков Р.А.
1 0.08:39 100 4. Динамика вращательного движения 2 0.19:32 100 8. Импульс, работа и знергия 3 0:26:56 0 15. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:53 100 6. Импульс, центр массы 5 0:34:38 100 7. Работа и знергия 7 0:40:04 100 2. Кинематические связи 1 0:40:08 10:09 2. Кинематические связи 1 0:40:08 10:09 2. Кинематические связи 1 0:00:742 10:09 2. Кинематические связи 1 0:00:742 10:09 3. Динамика простейших систем 1 0:00:742 10:09 3. Динамика простейших систем 1 0:00:742 10:09 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0:01:20:60 10:08 3. Милульс, центр массы 1 0:17:03 10:00 6. Импульс, центр массы 1 0:17:03 10:00 6. Импульс, центр массы 1 0:17:03 10:00 6. Импульс, центр массы 1 0:00:70:70 10:00 7. Работа и знергия 1 0:00:70:70 10:							Раздел	Правильность	Время	Nº
2 0.19.32 100.8 импульс, работа и энергия 3 0.26.56 0 5 Неинерицальные системы отсчета 4 0.30.53 100 6. Импульс, центр массы 6 0.38.07 100 1. Кинематиче материальной точки 7 0.40.04 100 2. Кинематиче материальной точки 8 0.44.08 100 3. Динамика простейших систем 7 0.40.04 100 2. Кинематиче материальной точки 8 0.44.08 100 3. Динамика простейших систем 9 10.05. Неинерицальные системы 1 0.07.42 100 5. Неинерицальные системы 0тсчета 1 0.07.42 100 5. Неинерицальные системы 0тсчета 2 0.12.06 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0.07.42 100 5. Неинерицальные системы 0тсчета 2 0.12.06 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0.17.03 100 1. Кинематика материальной точки 4 0.17.03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0.21.02 100 3. Динамика простейших систем 6 0.31.07 100 7. Работа и энергия 1 0.03.44 0 4. Динамика простейших систем 1 0.03.44 0 4. Динамика простейших систем 1 0.03.44 0 4. Динамика простейших систем 1 0.03.44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0.08.20 100 2. Кинематические связи 1 0.03.53 100 7. Работа и энергия 1 0.03.53 100 7. Динамика простейших систем 1 0.22.00 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0.03.53 100 7. Раб			вижения	го де	ащательного д	а вра				1
3 0.26.56 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0.30.53 100 6. Импульс, центр массы 5 0.34.38 100 7. Работа и энергия 6 0.38.07 100 1. Кинематика материальной точки 7 0.40.04 100 2. Кинематикеские связи 8 0.44.08 100 3. Динамика простейших систем 7 10.30 8 7 8 7 8 8 7 10 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.07.42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.12.06 100 8. Импульс, работа и энергия 3 0.14.05 100 6. Импульс, центр массы 4 0.17.03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0.21.02 100 3. Динамика простейших систем 6 0.31.07 100 7. Работа и энергия 7 0.38.44 0 4. Динамика вращательного движения 8 0.41.52 100 2. Кинематические связи 8 0.41.52 100 2. Кинематические связи 1 0.08.20 100 3. В 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8									0:19:32	2
4 0.30.53 100 6. Импульс, центр массы 5 0.34.38 100 7. Работа и энергия 6 0.38.07 100 1. Кинематические связи 7 0.40.04 100 2. Кинематические связи 8 0.34.08 100 3. Динамика простейших систем 7 0.40.04 100 2. Кинематические связи 8 0.34.09 100 3. Динамика простейших систем 9 1 0.07.42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.07.42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.07.42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.07.42 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.42 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.07.40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.07.40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.07.10 1. Кинематика материальной точки 1 0.07. Работа и энергия 1 0.08.20 100 2. Кинематические связи 1 0.08.20 100 3. Кинематические связи 1 0.08.20 100 3. Кинематические связи 1 0.08.20 100 3. Динамика простейших систем 1 0.08.20 1			тсчета						0:26:56	3
5 0.34.38 1007. Работа и энергия 6 0.38:07 1001. Кинематика материальной точки 7 0.40.04 1000. Кинематика материальной точки 8 0.44:08 1000. З. Динамика простейших систем 3 нина А.А. 103 8 7 8 7 NE Время Правильность Раздел 8 7 8 7 1 0.07:42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.07:42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.11:06 100 8. Импульс, центр массы 4 0.17:03 100 1. Кинематичка материальной точки 4 0.17:03 100 1. Кинематичка материальной точки 100 21:02 100 3. Динамика простейших систем 5 0.21:02 100 3. Динамика вращательного движения 10 32:44 0.4. Динамика вращательного движения 6 0.31:07 100 7. Работа и энергия 7 0.38:44 0.4. Динамика вращательного движения 7 0.38:44 100 2. Кинематические связи 1 0.08:25 100 3. Динамика вращательного сточета 4 0.2									0:30:53	4
6 0.38:07 100 1. Кинематика материальной точки 7 0.40:04 100 2. Кинематические связи 8 0.44:08 100 3. Динамика простейших систем 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7									0:34:38	5
8 0.44.08 100 2. Кинематические связи 103 8 7 8 7 103 8 7 103 8 7 8 7 104.04.04 100 2. Кинематические связи 11 0.07.42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.12.06 100 8. Импульс, работа и энергия 3 0.14.05 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.43 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.43 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.43 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.07.03 100 7. Работа и энергия 1 0.07.05 100		T	гочки	ной т						
8 0.44.08 103 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8										7
Время Правильность Раздел В 7 В 7 Правильность Раздел Правильность Раздел В 7 В 7 В 7 В 1 0.07:42 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.12:06 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0.01:70.3 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.01:70.3 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:44 0.21:02 100 3. Динамика простейших систем 1 0.03:44 0.4. Динамика рашдательного движения 1 0.03:20 100 2. Кинематические связи 1 0.03:20 100 2. Кинематические связи 2 0.17:05 100 2. Кинематические связи 2 0.17:05 100 2. Кинематические связи 2 0.17:05 100 3. Динамика вращательного движения 2 0.17:05 100 3. Динамика вращательного движения 2 0.17:05 100 4. Динамика вращательного движения 3 0.28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0.28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0.32:22 0 4. Динамика вращательного движения 7 0.38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0.43:01 100 1. Кинематика материальной точки 8 0.43:01 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:05 0.08:20 0.06:		T	-M	исте						8
№ Время Правильность Раздел 1 0:07:42 100 5		7		- 1	_	7	o. Amamma			
1 0:07:42 100 5. Неинерциальные системы оточета 2 0:12:06 100 8. Импульс, работа и энергия 3 0:14:05 100 6. Импульс, работа и энергия 4 0:17:03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0:21:02 100 3. Динамика простейших систем 6 0:31:07 100 7. Работа и энергия 7 0:38:34 0 4. Динамика вращательного движения 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы оточета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:33:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика вращательного движения 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематические связи 8 0:43:01 100 1. Кинематические связи 9 0:43:01 100 1. Кинематические связи 1 0:04:10 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:04:10 100 1. Кинематические связи 1 0:04:10 100 1. Кинематические связи 1 0:04:10 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:20 100 1. Кинематические связи 1 0:08:30 100 1. Кинематические связи 1 0:08:41 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:46 0 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:46 0 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:46 0 1. Кинематика материальной точки 2 0:48:53 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:46 0 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:46 0 1. Кинематика материальной точки 2 0:48:53 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:48:53 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 100 1. Кинематика материальной точки 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика вращательного движения 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, дентр массы 8 0:37:44 100 6. Импульс, дентр массы		+	-				Разлеп			
2 0.12:06 100 8. Импульс, работа и энергия 3 0:14:05 100 6. Импульс, центр массы 4 0:17:03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0.21:02 100 3. Динамика простейцих систем 7 0:38:44 0.4. Динамика простейцих систем 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 9 8 9		+	TCUETA	MH O	L LHLIE CUCTEMLI	иапь				1
3 0:14:05 100 6. Мипульс, центр массы 10:17:03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0:21:02 100 3. Динамика простейших систем 6 0:31:07 100 7. Работа и энергия 7 0:38:44 0.4. Динамика простейших систем 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 7. Работа и энергия 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 1 0:08:20 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 7. Работа и энергия 1 0:08:20 100 8. Мипульс, центр массы 1 0:08:20 100 8. Мипульс, работа и энергия 1 0:04:10 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:08:20 10:2		+	To lo la							2
4 0:17:03 100 1. Кинематика материальной точки 5 0:21:02 100 3. Динамика простейших систем 6 0:31:07 100 7. Работа и знергия 7 0:38:44 0 4. Динамика вращательного движения 8 0:41:52 100 2. Кинематические связи Казаков Н.А. 103 8 7 8 7 № Время Правильность Разон знергия 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и знергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и знергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 9 0:22:08 100 8. Импульс, работа и знергия 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 8. Импульс, работа и знергия 1 0:35:05 0 8. Импульс, работа и знергия 1 0:36:05 0 8. Импульс, работа и знергия 1 0:36:05 0 8. Импульс, работа и знергия 1 0:36:06 0 8. Импульс, работа и знергия 1 0:36:06 0 1. Кинематические связи 1 0:36:06 0 1. Кинематические связи 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:02:32 100 3. Динамика простейших систем 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и знергия 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:	-	+		ואוא						
5 0.21:02 100 3. Динамика простейших систем 6 0.31:07 100 7. Работа и энергия 7 0.38:44 0.4. Динамика вращательного движения 8 0.41:52 100 2. Кинематические связи 8 0.41:52 100 2. Кинематические связи 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 9 8 7 8 7 1 0.08:20 100 2. Кинематические связи 2 0.17:05 100 7. Работа и энергия 3 0.28:03 100 6. Инигульс, центр массы 4 0.28:44 100 6. Имгульс, центр массы 5 0.32:22 0 4. Динамика ростейших систем 6 0.35:32 100 3. Динамика ростейших систем 7 0.38:52 100 8. Имгульс, работа и энергия 8 0.43		╁	FOLUCIA	LOŬ T						
6 0.31.07 100 7. Работа и энергия 7 0.38:44 0 4. Динамика вращательного движения 8 0.41.52 100 2. Кинематические связи 1 0.08:20 100 2. Кинематические связи 2 0.17:05 100 7. Работа и энергия 3 0.28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0.28:44 100 6. Импульс, центр массы 1 0.38:52 100 3. Динамика простейших систем 5 0.32:22 0 4. Динамика простейших систем 6 0.35:32 100 3. Динамика простейших систем 8 0.43:01 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.04:15 100 6. Импульс, центр массы 2 0.22:08 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:10 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0.04:15 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.04:53 100 7. Работа и энергия 1 0.04:53 100 7. Работа и энергия 1 0.04:53 100 7. Работа и энергия 1 0.04:54 0 0 4. Динамика вращательного движения 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика вращательного движения 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика вращательного движения 1 0.03:40 100		+								•
7		+	SIVI	исте						
Казаков Н.А. 103 8 7 8 7 № Время Правильность Раздел 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Имлульс, центр массы 6 0:35:32 100 3. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Динамика простейших систем 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальнот отчки 8 5		+	<u> </u>							<u> </u>
Казаков Н.А. 103 8 7 8 7 № Время Правильность Раздел 7 8 7 1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 18. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 11. Кинематика материальнот точки 100 18. Киематические связи 100 18. Кинематические связи 100 18. Кинематические связи 100 18. Импульс, работа и энергия 100 18. Импульс, оработа и энергия <td></td> <td>+</td> <td>вижения Г</td> <td>то де</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td>		+	вижения Г	то де						7
№ Время Правильность Раздел 1 0.08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:32:22 0 4. Динамика простейших систем 6 0:35:32 100 3. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:02:2:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, центр массы 0 3 0:35:05 0 8. Импульс, центр масни систем 0 1 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:48:46 0		╬	_			14ec	∠. кинематич	100		
1 0:08:20 100 2. Кинематические связи 2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки 100 1. Кинематика материальной точки 100 1. Кинематика материальной точки 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:03:05:05 0 8. Импульс, работа и энергия 1 0:04:15 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 1 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы 1 0:48:53 100 7. Работа и энергия 1 0:48:53 100 7. Работа и энергия 1 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материального движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материального движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материального движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материального одвижения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:05:44 100 3. Динамика вращательного движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:05:44 100 3. Динамика вращательного движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:05:44 100 3. Динамика простейших систем 1 0:05:44 100 3. Динамика простейших систем 1 0:05:44 100 3. Динамика простейших систем 1 0:05:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:05:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:05:44 100 6. Импульс, центр массы 1 0:05:40 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:02:38 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:02:38 100 6. Импульс, центр массы 1 0:05:40 100 6. Импул	4	/	7	8	3	7	D	8		
2 0:17:05 100 7. Работа и энергия 3 0:28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0:32:22 0 4. Динамика простейших систем 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки 100 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8		_								Nº
3 0.28:03 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0.28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0.32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0.35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0.38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0.43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0.04:10 100 2. Кинематические связи 2 0.22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0.35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0.38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0.41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0.48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0.48:53 100 7. Работа и энергия 8 0.48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 4 0.18:14 100 7. Работа и энергия 5 0.22:32 100 3. Динамика вращательного движения 6 0.34:14 0 1. Кинематика материальной точки 9 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 9 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0.03:40 100 3. Кинематика материальной точки 2 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 2 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0.16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0.18:14 100 7. Работа и энергия 5 0.22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0.24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0.31:00 100 8. Импульс, центр массы										1
4 0.28:44 100 6. Импульс, центр массы 5 0.32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0.35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0.38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0.43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0.04:10 100 6. Импульс, работа и энергия 2 0.22:08 100 6. Импульс, работа и энергия 4 0.38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0.41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0.48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0.48:53 100 7. Работа и энергия 8 0.48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 4 0.18:14 100 7. Работа и энергия 5 0.22:32 100 3. Динамика вращательного движения 6 0.24:18 100 7. Работа и энергия 7 0.48:53 100 7. Работа и энергия 9 0.05:44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.03:40 100 1. Кинематика простейших систем 6 0.24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0.31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0.37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0.22:38 100 6. Импульс, центр массы										
5 0:32:22 0 4. Динамика вращательного движения 6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 1 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения 6 1 Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематические связи 1 0:05:44 0 4. Динамика простейших систем 2 <td< td=""><td></td><td></td><td>тсчета</td><td>мы о</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></td<>			тсчета	мы о						3
6 0:35:32 100 3. Динамика простейших систем 7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематичек материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, центр массы 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:33:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 9 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы					нтр массы	цен	6. Импульс, ц	100	0:28:44	4
7 0:38:52 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:43:01 100 1. Кинематика материальной точки 100 1. Кинематика материальной точки 100 1. Кинематика материальной точки 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 3. Динамика простейших систем 1 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 1 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 1 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:48:53 100 7. Работа и энергия 1 0:48:53 100 7. Работа и энергия 1 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:16:26 0 2. Кинематические связи 1 0:18:14 100 7. Работа и энергия 1 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 1 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 1 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:22:38 100 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы 1 0:22:38 100 6. Импульс, цент			вижения	го де	ащательного д	а вра	4. Динамика в	0	0:32:22	5
Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 1 0:04:10 100 6. Импульс, центр массы 2 0:22:08 100 6. Импульс, работа и энергия 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 4 0:38:24 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 10.04:48:54 0 4. Динамика вращательного движения 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения 0.03:40 100 1. Кинематические связи 1 0:03:40 100 1. Кинематические связи 0.16:26 0 2. Кинематические связи 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 0.16:26 0 2. Кинематические связи 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 0.06:22:32 100:3. Динамика простейших систем 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 0.06:22:32 100:3. Динамика простейших систем<			ем	исте	остейших сист	а про	3. Динамика г	100	0:35:32	6
Коваль К.В. 103 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения 6 Ng Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательной точки 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинер				гия	бота и энергия	раб	8. Импульс, р	100	0:38:52	7
№ Время Правильность Раздел 1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс,			гочки	ной т	материальной	ика м	1. Кинематика	100	0:43:01	8
1 0:04:10 100 2. Кинематические связи 2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6	3	5	5	8	8	5		8	103	Коваль К.В.
2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6							Раздел	Правильность	Время	Nº
2 0:22:08 100 6. Импульс, центр массы 3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6					ские связи	ичес	2. Кинематич	100	0:04:10	1
3 0:35:05 0 8. Импульс, работа и энергия 4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 Ne Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 Ne Время Правильность Раздел 1 0:22:38 Правильность Раздел										2
4 0:38:24 100 3. Динамика простейших систем 5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематика материальной точки 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы				гия	бота и энергия	pac	8. Импульс, р	0	0:35:05	
5 0:41:15 100 1. Кинематика материальной точки 6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр										
6 0:48:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел		T								
7 0:48:53 100 7. Работа и энергия 8 0:48:56 0 4. Динамика вращательного движения Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		\top								
Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	101010	I						
Коновалова Д.А. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	I Вижения	го де						
№ Время Правильность Раздел 1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		6								
1 0:03:40 100 1. Кинематика материальной точки 2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	0	- 0		-				
2 0:05:44 0 4. Динамика вращательного движения 3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	I OUKIN	JOŬ T	Materia de nog	4K3 v				11-
3 0:16:26 0 2. Кинематические связи 4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+								<u> </u>
4 0:18:14 100 7. Работа и энергия 5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	PNINCHNIN	то дв						
5 0:22:32 100 3. Динамика простейших систем 6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+								
6 0:24:18 100 6. Импульс, центр массы 7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	<u> </u>	14070						
7 0:31:00 100 8. Импульс, работа и энергия 8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+	EIVI	исте		_				
8 0:37:44 100 5. Неинерциальные системы отсчета Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		+								6
Кротов А.С. 103 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел Время Правильность Раздел Время Правильность Раздел Время Время Правильность Раздел Время В		+				_				
№ Время Правильность Раздел 1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы		\perp		-	_	-	•			
1 0:22:38 100 6. Импульс, центр массы	4	b	6	8	3	b				•
		\bot								Nº
		\bot								1
		┸	ем	-		_			0:26:59	2
3 0:29:45 0 8. Импульс, работа и энергия				гия						
4 0:34:02 100 2. Кинематические связи					ские связи	ичес	2. Кинематич	100		
5 0:34:42 100 1. Кинематика материальной точки			гочки	т йон	материальной	ика п	1. Кинематика			5
6 0:35:16 100 4. Динамика вращательного движения		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	вижения	го де	ащательного <i>д</i>	а вра	4. Динамика в	100	0:35:16	6
7 0:42:53 100 7. Работа и энергия					ергия	эне	7. Работа и э	100	0:42:53	7
8 0:42:58 0 5. Неинерциальные системы отсчета			тсчета	мы о	•					8

Страница 11 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	103		•	8		_
Nº	Время	Правильность				1
	1 0:13:05		5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	2 0:27:08		2. Кинематичес			
	3 0:32:41		8. Импульс, раб			
	4 0:35:08		7. Работа и эне			
	5 0:37:44		6. Импульс, це			
	6 0:37:53	0	3. Динамика пр	остейших сист	ew .	
	7 0:41:28		1. Кинематика			
	8 0:41:31	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Никулина А.С.	103	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:52	2 0	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:18:52		7. Работа и эне			
	3 0:35:21		2. Кинематичес			
	4 0:38:26	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	5 0:39:07		1. Кинематика		гочки	
	6 0:43:38		5. Неинерциал			
	7 0:44:11		3. Динамика пр			
	8 0:44:22		4. Динамика вр			
Панов А.Е.	103		2	<u>ащатольного д</u> 8	2	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп		_	_
	1 0:23:20		4. Динамика вр	ашатепьного л	L Вижения	
	2 0:25:20		3. Динамика пр			
	3 0:25:42		7. Работа и эне		JIVI	
	4 0:25:58		8. Импульс, ра			
	5 0:26:13		5. Неинерциал		TCUATA	
	6 0:27:01	+	6. Импульс, цеі		ЛСЧЕТА	
	7 0:28:13		1. Кинематика	<u> </u>	TOURIA	
	8 0:31:05		2. Кинематика		ОЧКИ	
Семенов А.Е.	103		Z. KUHEMATUSEC	8	4	2
Nº	Время	Правильность	Разпол	0	4	3
IN2	1 0:24:30		5. Неинерциал	LILLO CIACTOMI LO	TOUGTO	
_						
	2 0:34:44		3. Динамика пр		₹M	
	3 0:37:23 4 0:42:27		6. Импульс, це	•	DIAMOUNA	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4. Динамика вр			
	5 0:43:24		1. Кинематика		ОЧКИ	
	6 0:43:43		7. Работа и эне			
	7 0:44:24	+	2. Кинематичес			
	8 0:44:50		8. Импульс, раб	•		
Сотничук М.К.	103		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:30		4. Динамика вр			
	2 0:05:45) 100	3. Динамика пр		eM .	
_	^	_	0.16			1
	3 0:14:19		2. Кинематичес			
	4 0:19:14	100	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	4 0:19:14 5 0:20:49	100	5. Неинерциал 6. Импульс, цег	ьные системы с нтр массы	тсчета	
	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49	100 0 0 100	5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, раб	ьные системы с нтр массы бота и энергия	тсчета	
	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43	100 0 0 100 3 100	5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне	ьные системы с нтр массы бота и энергия ергия		
	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27	100 0 0 100 100 100 100	5. Неинерциал 6. Импульс, цег 8. Импульс, раб 7. Работа и энс 1. Кинематика	ьные системы с нтр массы бота и энергия ергия материальной т	гочки	
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27	100 0 0 100 3 100 7 100 8 8	 Неинерциал Импульс, це Импульс, ра Работа и эне Кинематика 6 	ьные системы с нтр массы бота и энергия ергия		4
	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время	100 0 0 100 3 100 7 100 8 8 Правильность	5. Неинерциалі 6. Импульс, цеі 8. Импульс, раі 7. Работа и энеі 1. Кинематика Раздел	ьные системы о нтр массы бота и энергия ергия материальной т	гочки 6	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24	100 0 0 0 100 8 100 7 100 8 8 Правильность 100	5. Неинерциал6. Импульс, це8. Импульс, ра7. Работа и эне1. Кинематика6Раздел4. Динамика вр	ьные системы о нтр массы бота и энергия ергия материальной т 8 ащательного д	гочки 6 вижения	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05	100 0 0 100 3 100 7 100 8 8 Правильность 1 100 5 100	 5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 6 Раздел 4. Динамика вр 1. Кинематика 	ыные системы о нтр массы бота и энергия ергия материальной т 8 ащательного д материальной т	гочки 6 вижения	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05 3 0:18:14	100 0 0 0 100 3 100 7 100 8 8 Правильность 1 100 5 100	5. Неинерциал6. Импульс, це8. Импульс, ра7. Работа и эне1. Кинематика6Раздел4. Динамика вр	ыные системы о нтр массы бота и энергия ергия материальной т 8 ащательного д материальной т	гочки 6 вижения	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05 3 0:18:14 4 0:24:44	100 0 0 100 3 100 3 100 3 8 Правильность 1 100 5 100 1 100	5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 6 Раздел 4. Динамика вр 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал	ыные системы онтр массы бота и энергия фота материальной также в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ГОЧКИ 6 Вижения гочки	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05 3 0:18:14	100 0 0 100 3 100 3 100 3 8 Правильность 1 100 5 100 1 100	Неинерциал Мипульс, це Импульс, ра Работа и эне Кинематика Раздел Иинамика вр Кинематика Кинематика Оправнения	ыные системы онтр массы бота и энергия фота материальной также в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ГОЧКИ 6 Вижения гочки	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05 3 0:18:14 4 0:24:44 5 0:35:27 6 0:40:54	100 0 0 0 100 8 100 7 100 8 8 Правильность 1 100 1 100 1 100 7 0	5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 6 Раздел 4. Динамика вр 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал	ыные системы онтр массы бота и энергия материальной также в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ГОЧКИ 6 Вижения гочки	4
Степанов О.В.	4 0:19:14 5 0:20:49 6 0:24:49 7 0:25:43 8 0:27:27 103 Время 1 0:11:24 2 0:17:05 3 0:18:14 4 0:24:44 5 0:35:27	100 0 0 0 100 8 100 6 100 8 8 Правильность 1 100 6 100 7 0	5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 6 Раздел 4. Динамика вр 1. Кинематика 3. Динамика пр 5. Неинерциал 8. Импульс, ра	ыные системы онтр массы бота и энергия материальной также в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ГОЧКИ 6 Вижения гочки	4

Страница 12 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Текин М.А.		103	8	8	8	8	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:31:15		6. Импульс, це	нтр массы		
	2	0:33:42		5. Неинерциал		тсчета	
	3	0:35:04		7. Работа и эне			
	4	0:36:19		8. Импульс, ра	•		
	5	0:37:49		3. Динамика пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ем	
	6	0:38:42		1. Кинематика			
	7	0:40:17		2. Кинематичес			
	8	0:42:52		4. Динамика вр		вижения	
Шмырин Н.С.	Ť	103	8	2	8	_	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	, and the second	_	_
11-	1	0:00:56	•	3. Динамика пр	І ОСТЕЙШИХ СИСТ	JW	
	2	0:04:05		1. Кинематика			
	3	0:04:03		2. Кинематика		ТОЧКИ	
	4	0:00:54				DIANGULAG	
	_			4. Динамика вр		вижения	
	5	0:22:24		6. Импульс, це			
	6	0:27:39		5. Неинерциал		лсчета Г	
	/	0:35:32		7. Работа и эне	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	0:39:08	0	8. Импульс, ра		_	_
Щенявский Д.*.		103	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:58		5. Неинерциал		тсчета	
	2	0:24:12	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	3	0:26:18	0	2. Кинематичес	ские связи		
	4	0:27:29	100	7. Работа и эне	ергия		
	5	0:32:02	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:36:42		1. Кинематика		гочки	
	7	0:41:46		4. Динамика вр			
	8	0:44:03		3. Динамика пр			
Юшин Ю.Э.		103	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	-
	1	0:05:09		3. Динамика пр	і Остейших сист	-M	
	2	0:35:06		2. Кинематичес		J.W.	
	3			4. Динамика вр		<u>Г</u>	
	4	0:37:32		8. Импульс, ра		Вижения	
	5	0:38:46		6. Импульс, ра 6. Импульс, це			
	6			•	•	50.1164	
		0:40:53		1. Кинематика		ГОЧКИ Г	
	7	0:42:47		7. Работа и эне	•		
	8	0:46:42		5. Неинерциал -			
Агаев С.Э.		104	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:04:23		1. Кинематика		гочки	
	2	0:10:41		2. Кинематичес			
	3	0:13:23		4. Динамика вр			
	4	0:15:23		3. Динамика пр			
	5	0:31:01		5. Неинерциал		тсчета	
	6	0:34:00		6. Импульс, це			
	7	0:36:38	100	7. Работа и эне	ергия		
	8	0:46:01	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Блох М.М.		104	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:22	•	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2	0:14:09		2. Кинематичес			
	3	0:17:16		3. Динамика пр		-M	
	4	0:35:32		1. Кинематика			
	5	0:41:14		8. Импульс, ра			
	6	0:41:48		6. Импульс, ра			
		0:41:48					
	7			7. Работа и эне		I	
	8	0:44:19	ı 100	гэ. пеинерциал	ьные системы с	лсчета	I

Страница 13 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.		104	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:38		7. Работа и эне	ргия		
	2	0:10:39		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:17:31		1. Кинематика			
	4	0:21:42		6. Импульс, це			
	5	0:25:09		3. Динамика пр		ew	
	6	0:34:05		2. Кинематичес			
	7	0:39:17		5. Неинерциал		тсчета	
	8	0:44:25		8. Импульс, ра			
Волынец А.Л.	Ŭ	104	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		, and the second	
	1	0:39:38		7. Работа и эне	nrua Pnrua		
	2	0:39:42		1. Кинематика		LUNKN	
	3	0:39:51		8. Импульс, ра		ТОЧКИ	
	4	0:39:55					
				5. Неинерциал			
	5	0:39:59		3. Динамика пр		EM T	
	6	0:40:06		2. Кинематичес			
	/	0:40:11		4. Динамика вр		вижения	
	8	0:41:25	0	6. Импульс, це	•		
Гранкин А.К.		104	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:18		1. Кинематика		гочки	
	2	0:18:45	100	7. Работа и эне	ергия		
	3	0:20:19	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:22:14	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5	0:24:38	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	6	0:33:52		6. Импульс, це			
	7	0:38:34		8. Импульс, ра			
	8	0:42:06		5. Неинерциал		тсчета	
Джаисавал А.А.		104	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:58	•	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	2	0:17:13		6. Импульс, це			
	3			5. Неинерциал		TCYETA	
	4	0:27:08		3. Динамика пр			
	5	0:32:52		2. Кинематичес		JIVI	
	6	0:39:03		4. Динамика вр		DIANOLING	
	7	0:40:44		7. Работа и эне		Вижения	
	8	0:43:57			•	FOLUCIA	
200000000000000000000000000000000000000	0			 Кинематика 4 			•
Зернюк А.С.		104	8	-	8	4	3
Nº	_	Время	Правильность		<u></u>		
	1	0:03:21		7. Работа и эне			
	2	0:19:25		2. Кинематичес			
	3	0:24:11		3. Динамика пр			
	4	0:26:10		4. Динамика вр		вижения	
	5	0:32:56		6. Импульс, це			
	6	0:40:39		8. Импульс, ра			
	7	0:44:29	100	1. Кинематика	материал <mark>ьно</mark> й ⁻	гочки	
	8	0:44:33	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Козлова П.И.		104	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:28		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:11:44		5. Неинерциал		тсчета	
	3	0:16:09		4. Динамика вр			
	4	0:28:42		6. Импульс, це			
	5	0:31:24		1. Кинематика		LUAKN I	
	6	0:35:26		 Кинематика Динамика пр 			
	_					21VI	
	7 8	0:36:43 0:41:49		7. Работа и эне 8. Импульс, раб	•		
	×	טועי דועינו	. (1)	スールルロソロトで りつじ	מוזמטעביו ויייי	•	

Страница 14 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнев А.А.		104	8	3	8	3	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:10:35	0	1. Кинематика	материальной	гочки	
	2	0:12:50		4. Динамика вр			
	3	0:19:41	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4	0:22:34	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5	0:40:02	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6	0:43:08		6. Импульс, це			
	7	0:45:41		7. Работа и эне	<u> </u>		
	8	0:46:05		8. Импульс, ра			
Кулаковский А.К.		104	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:08:16	•	1. Кинематика	материальной -	ГОЧКИ	
	2	0:15:31		2. Кинематичес	•		
	3	0:20:46		7. Работа и эне			
	4	0:29:44		8. Импульс, ра			
	5	0:38:20		6. Импульс, це			
	6	0:44:47		3. Динамика пр		J. I	
	7	0:44:54		4. Динамика вр			
	8	0:45:01		5. Неинерциал			
Макаров А.С.	4	104	9	8	8		5
Nº	-	время	Правильность		0		- 3
INS	1	0:15:33		7. Работа и эне	DEME		
	<u> </u>				•		
	2	0:17:15		6. Импульс, це		<u> </u>	
	3	0:19:10		1. Кинематика			
	4	0:21:03		4. Динамика вр			
	5	0:23:41		3. Динамика пр		em T	
	6	0:24:22		2. Кинематичес			
	/	0:28:56		5. Неинерциал		тсчета	
~ ~ ~ ~	8	0:32:29		8. Импульс, ра		_	
Мостовский А.М.	_	104	8	5	8	5	3
Nº	4	Время	Правильность				
	1	0:12:04		4. Динамика вр		вижения	
	2	0:34:19		8. Импульс, ра			
	3	0:35:32		2. Кинематичес			
	4	0:40:08		7. Работа и эне			
	5	0:41:40		5. Неинерциал			
	6	0:42:29		3. Динамика пр		ЭМ	
	7	0:42:46		6. Импульс, це	•		
	8	0:44:52		1. Кинематика			
Новиков И.А.		104	8	-	8	7	4
Nº		Время	Правильность	• •			
	1	0:05:56		5. Неинерциал			
	2	0:09:19		1. Кинематика		гочки	
	3	0:15:47	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4	0:24:27	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	5	0:30:16	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:35:16	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7	0:37:59		7. Работа и эне			
	8	0:41:46		3. Динамика пр		ем	
Павлов Д.М.	T	104	8	8	8		5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:31	•	6. Импульс, це	нтр массы		
	2	0:11:07		2. Кинематичес			
	3	0:13:44		1. Кинематика		гочки	
	4	0:19:02		3. Динамика пр			
	5	0:28:15		5. Неинерциал			
	6	0:31:20		4. Динамика вр			
	7	0:34:32		7. Работа и эне		PAINCHAIN	
	8	0:34:32		8. Импульс, ра	<u> </u>		
	O	0.30.27	100	o. viivii iyiibo, pai	ота и энергия		I

Страница 15 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прилипко Г.В.	104	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:07		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2 0:12:49		3. Динамика пр			
	3 0:13:58	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4 0:23:00		7. Работа и эне			
	5 0:26:14		6. Импульс, це	•	1	
	6 0:39:55		1. Кинематика		 ТОЧКИ	
	7 0:43:39		8. Импульс, раб			
	8 0:46:36		5. Неинерциал		тсчета	
Урусова К.Н.	104		6		_	4
Nº	Время	Правильность	~			-
	1 0:01:03		2. Кинематичес	CKNE CBASN		
	2 0:21:55		1. Кинематика		TOUVIA	
	3 0:24:31		3. Динамика пр			
	4 0:25:20		7. Работа и эне		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
				•		
	5 0:30:53		8. Импульс, ра		<u> </u>	
	6 0:33:01		4. Динамика вр			+
	7 0:33:45		5. Неинерциал		этсчета	
	8 0:39:43		6. Импульс, це	1	<u> </u>	<u> </u>
Филиппов И.Д.	104		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:02:20		4. Динамика вр		вижения	
	2 0:05:07	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	3 0:08:19		2. Кинематичес			
	4 0:11:35	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	5 0:13:52		7. Работа и эне			
	6 0:21:09		8. Импульс, раб			
	7 0:26:22		5. Неинерциал		тсчета	
	8 0:35:13		3. Динамика пр			
Харитонова В.Р.	104		2	8	1	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	1 0:17:09		3. Динамика пр	L ОСТЕЙШИХ СИСТО	<u></u>	
	2 0:18:38		1. Кинематика			
	3 0:21:27		4. Динамика вр			
	4 0:25:05		2. Кинематичес	ащательного д	Бижения	
	5 0:31:58		7. Работа и эне	•		
	6 0:37:55		8. Импульс, раб			
	7 0:39:54		6. Импульс, це			
	8 0:43:26		5. Неинерциал	i e		
Шведова А.П.	104		•	8	7	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	1 0:02:12		2. Кинематичес		<u> </u>	<u> </u>
	2 0:04:51		6. Импульс, це		<u> </u>	
	3 0:06:57		4. Динамика вр			
	4 0:10:14		3. Динамика пр			
	5 0:23:32	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	6 0:34:27	100	7. Работа и эне	эргия		
	7 0:40:29	0	1. Кинематика	материальной	гочки	
	8 0:43:56		5. Неинерциал			
Балезин В.И.	105		7	8	1	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:36		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	<u> </u>
	2 0:11:31		1. Кинематика			†
	3 0:20:14		6. Импульс, це		1	
	4 0:24:10		8. Импульс, це		 	+
	5 0:31:16		2. Кинематичес		 	+
					 	
	6 0:35:30		7. Работа и эне		<u> </u>	+
	7 0:40:52 8 0:41:38		3. Динамика пр 5. Неинерциал			

Страница 16 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беллуччи Е.*.	105		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:18:07	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	2 0:22:49	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:25:24	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4 0:27:15	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:41:40		8. Импульс, ра	•		
	6 0:42:42		1. Кинематика		гочки	
	7 0:42:56	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	8 0:43:41		6. Импульс, це			
Гапонов М.Д.	105		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			-
11-	1 0:07:53		5. Неинерциал	L LHLIE CUCTEMLI (I Trueta	
	2 0:19:46		6. Импульс, це		To leta	
	3 0:23:32				DIANCHING	
			4. Динамика вр 2. Кинематичес		вижения Г	
	5 0:26:12		1. Кинематика			
	6 0:29:41		3. Динамика пр		em T	
	7 0:32:06		7. Работа и эне			
	8 0:39:29		8. Импульс, ра			
Данилович В.И.	105		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:40	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:31:12	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:36:27	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4 0:36:31	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:38:02		6. Импульс, це	•		
	6 0:40:31		1. Кинематика		гочки	
	7 0:49:56		3. Динамика пр			
	8 0:52:29		5. Неинерциал			
Евстратенко А.С.	105		6. Пеинерциал	8	6	1
Nº	Время	Правильность	Ū			7
142	1 0:15:16		7. Работа и эне	NEMO.		
			5. Неинерциал	•		
					Г	
			2. Кинематичес		<u> </u>	
	4 0:44:52		3. Динамика пр		EM T	
	5 0:45:18		6. Импульс, це			
_	6 0:45:26		4. Динамика вр			
_	7 0:47:36		8. Импульс, ра			
	8 0:53:49		1. Кинематика			
Жиделева Е.Е.	105		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:44		3. Динамика пр		ем	
	2 0:25:32		7. Работа и эне	•		
	0.07.00	100	4. Пинамика во	ащательного д	вижения	
	3 0:27:33	100	4. Дипами лка вр	<u>ащательн</u> юго д		
	4 0:29:48		6. Импульс, це			
		100		нтр массы		
	4 0:29:48 5 0:34:28	100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра	нтр массы бота и энергия		
	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05	100 100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес	нтр массы бота и энергия ские связи	отсчета	
	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55	100 100 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с		
	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44	100 100 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной	гочки	3
Карамышев А.В.	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105	100 100 100 0 0	 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с	гочки	3
	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время	100 100 100 0 0 8 Правильность	 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематиче 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной ⁻ 8	гочки	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45	100 100 100 0 0 8 Правильность	6. Импульс, це8. Импульс, ра2. Кинематиче5. Неинерциал1. Кинематика4Раздел7. Работа и эне	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы о материальной ергия	гочки	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15	100 100 100 0 0 8 Правильность 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной ⁸ ергия ские связи	гочки 4	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15 3 0:12:58	100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 4. Динамика вр	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной 8 ергия ские связи ащательного д	гочки 4	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15 3 0:12:58 4 0:29:45	100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематиче 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематиче 4. Динамика вр 3. Динамика пр	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы о материальной вргия ские связи нащательного д ностейших систе	гочки 4	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15 3 0:12:58 4 0:29:45 5 0:47:15	100 100 100 0 0 8 Правильность 100 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 6. Импульс, це	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы о материальной вергия ские связи нащательного д ностейших систе	гочки 4 Вижения	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15 3 0:12:58 4 0:29:45 5 0:47:15 6 0:52:38	100 100 0 0 8 Правильность 100 100 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 6. Импульс, це 5. Неинерциал	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной 8 ергия ские связи ащательного д ностейших систе нтр массы ьные системы с	вижения	3
Карамышев А.В. №	4 0:29:48 5 0:34:28 6 0:35:05 7 0:40:55 8 0:46:44 105 Время 1 0:04:45 2 0:09:15 3 0:12:58 4 0:29:45 5 0:47:15	100 100 0 0 8 Правильность 100 100 0 0	6. Импульс, це 8. Импульс, ра 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 4 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 6. Импульс, це	нтр массы бота и энергия ские связи ьные системы с материальной вргия ские связи нащательного д юстейших систе нтр массы ьные системы с материальной	вижения	3

Страница 17 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Ю.*.	105	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:09:32	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:12:53		2. Кинематичес		1	
;	3 0:15:49		7. Работа и эне		1	
	1 0:21:39			остейших сист	ем	
	0:25:13		8. Импульс, ра			
	6 0:42:12			материальной т	точки	
-	7 0:43:43			ащательного д		
	0:43:59			ьные системы (
Крыжановский М.А.	105	8	6		6	4
Nº	Время	Правильность	·			
112	1 0:02:45	•	2. Кинематичес	CANO CDGSN		
					T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
				ащательного д		
	0:15:16			материальной т		
	0:17:18			ьные системы с	тсчета	
	0:22:20		6. Импульс, це		<u> </u>	
	0:25:36		7. Работа и эне	•	<u></u>	
	7 0:28:44			остейших сист	<u>ем</u>	
	0:41:46	100	8. Импульс, ра	T .		
Левусь М.В.	105	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:04:09	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:07:04	100	3. Динамика пр	остейших систе	ем	
	0:14:57	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	1 0:26:52		7. Работа и эне	•		
!	0:37:46			ращательного д	вижения	
	6 0:43:33			ьные системы с		
	7 0:43:52		8. Импульс, ра		1101010	
	0:44:22			материальной	T—————————————————————————————————————	
Новиков Д.В.	105		5		5	2
№	Время	Правильность	· ·		-	3
142	1 0:05:13			<u>і</u> материальной т	I	
	2 0:07:15				Т	
			6. Импульс, це	нтр массы	<u> </u>	
				остейших систе	∃M T	
	0:26:05		2. Кинематичес		<u> </u>	
	0:27:41			ьные системы с	тсчета	
	0:32:25		7. Работа и эне			
	7 0:33:56		8. Импульс, ра			
	0:41:43			ащательного д	T	
Пятикоп А.В.	105			8	4	3
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	0:06:21			остейших сист	Э М	
	2 0:25:24		2. Кинематичес			
	0:28:10	100	7. Работа и эне	эргия		
	0:29:47	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5 0:37:27			ьные системы с	этсчета	
	0:39:59	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	7 0:42:21			бота и энергия		
1	3 0:44:10			материальной		
Сабинина А.А.	105		3		_	2
Nº	Время	Правильность	_		<u> </u>	
	1 0:08:42		2. Кинематичес	ские связи	<u> </u>	
	2 0:12:09		6. Импульс, це		 	
	3 0:27:47		•	нтр массы ьные системы (TCUATA	
	1 0:38:20					
				ращательного д		
				остейших систе		
	1:00:04			материальной т	гочки	
•	7 4 4 4 4 4	^	0 14.4	50-0 1: 5::::		
•	7 1:01:44 3 1:01:49		8. Импульс, ра 7. Работа и эне			

Страница 18 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	105	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:33		5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
2			2. Кинематичес			
3			3. Динамика пр		ew	
4			1. Кинематика			
Ę			6. Импульс, це			
(7. Работа и эне			
	0:27:52		8. Импульс, ра	•		
			4. Динамика вр		L Вижения	
Торопцева Д.Ю.	105	8	3	<u>ащательного д</u> 8		2
№	Время	Правильность				
1	0:04:57	•	6. Импульс, це	LTD MACCH		
			7. Работа и эне			
3						
			8. Импульс, ра		<u> </u>	
4			3. Динамика пр			
			5. Неинерциал		тсчета	
(2. Кинематичес			
	0:49:54		4. Динамика вр			
8		0	1. Кинематика	материальной т	гочки	
Шацков И.А.	105	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:23	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
2	0:06:37	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
3	0:09:09	100	2. Кинематичес	ские связи		
4	0:12:05	100	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
Ę	0:28:24	0	6. Импульс, це	нтр массы		
(4. Динамика вр	•	вижения	
-	0:31:36		7. Работа и эне			
			8. Импульс, ра	•		
Абдуллин Т.А.	106	8	3. 7.IIII.133120, pa	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
142	0:05:07		4. Динамика вр	ашатепьного л	Гижениа Вижениа	
			7. Работа и эне		Вижения	
	0:13:33		6. Импульс, це	•		
			2. Кинематичес			
	0.23.07				FOLUCIA	
			1. Кинематика		ГОЧКИ Т	
(8. Импульс, ра			
	0:35:53		3. Динамика пр			
3			5. Неинерциал			
Александров М.Ю.	106	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:02:23		3. Динамика пр			
2			4. Динамика вр		вижения	
3			2. Кинематичес			
4			5. Неинерциал		тсчета	ļ
Ę			6. Импульс, це	•		
	0:34:09	100	7. Работа и эне	ергия		
7	0:38:49	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:38:53	0	1. Кинематика	материальной т	гочки	
Асанов Р.Р.	106	8	5	. 8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	•	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
			8. Импульс, ра			
3			6. Импульс, це			1
			3. Динамика пр		_M	
			7. Работа и эне		J.1V1	
			 Работа и эне Кинематичес 			
•	0.43.20	U	L. IVINCINIA I NAGO	NOKEO OBYSVI		1
_	0.46.04	^	5 Halduorius	LULIA CIACTORALLA	TCUATO	
7	7 0:46:34 3 0:47:27		 Неинерциал Кинематика 			

Страница 19 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	106	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:57	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:11:15	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
(3 0:22:32	100	6. Импульс, це	нтр массы		
4	0:28:43	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:42:09	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:44:16		8. Импульс, раб	•		1
	7 0:44:28		4. Динамика вр		вижения	1
	3 0:44:43	ļ	5. Неинерциал			1
Буслаева Э.Е.	106		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	-
	1 0:04:33		6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:09:10		7. Работа и эне	•		+
	3 0:15:44		4. Динамика вр	•	DIAMORING.	
	1 0:25:36		5. Неинерциал			
			2. Кинематичес		Т	
					<u> </u>	
	0:36:31		3. Динамика пр			
	7 0:42:30		1. Кинематика		гочки Т	
	0:46:59		8. Импульс, раб		ļ	
Ватажников А.А.	106		3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:02:19	ļ	3. Динамика пр			
2	2 0:07:45		5. Неинерциал		этсчета	
	0:16:56	0	7. Работа и эне	эргия		
	0:28:09	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Į į	0:31:47	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
(0:31:54		6. Импульс, це			
	7 0:34:21		2. Кинематичес			
	3 0:37:23		1. Кинематика		точки	1
Галкин И.Е.	106		6	. 8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:35:34		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:39:52		6. Импульс, це			
	3 0:40:02		3. Динамика пр	остейших сист	 РМ	
	1 0:40:22		1. Кинематика			+
	0:40:26		4. Динамика вр			
	6 0:40:33		7. Работа и эне		Бижения	
	7 0:40:36		5. Неинерциал	•		
	3 0:44:16	ļ			710461a T	
	106		8. Импульс, раб		7	1
Ефремкин М.В.			•	8		4
Nº	Время	Правильность			 	
	0:14:42		2. Кинематичес		<u> </u>	
	2 0:31:36		7. Работа и эне		<u> </u>	
	3 0:37:00		4. Динамика вр		вижения	ļ
	0:38:10		6. Импульс, це		<u> </u>	ļ
	0:38:44		3. Динамика пр			ļ
	6 0:40:22		5. Неинерциал			ļ
	7 0:42:59		1. Кинематика			
	0:48:07		8. Импульс, раб	бота и энергия		
Жигулин И.А.	106		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:03:13		2. Кинематичес			
	2 0:07:02		7. Работа и эне			
(3 0:23:15		6. Импульс, це			
	0:24:15		4. Динамика вр		вижения	
	0:26:06		1. Кинематика			<u> </u>
	6 0:27:26		3. Динамика пр			<u> </u>
	7 0:38:04	ļ	5. Неинерциал			
	0.00.04	100		PITTO ONO ICIVIDIA	- 1 U I U I U	
9	0:40:36		8. Импульс, раб			

Страница 20 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жоголев И.В.	106	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:00		1. Кинематика	материальной	гочки	
	0:15:07		4. Динамика вр			
	3 0:20:42		2. Кинематичес			
	1 0:27:10		5. Неинерциал		отсчета	
	0:29:42		7. Работа и эне			
	0:30:51		6. Импульс, це			
	7 0:32:36		3. Динамика пр		ew	
	0:35:22		8. Импульс, ра			
Калашников М.Г.	106	8	5		5	3
Nº	Время	Правильность	·			
	0:07:03		3. Динамика пр	остейших сист		
	0:17:19		6. Импульс, це		J.W.	
	0:17:13		7. Работа и эне			
	1 0:23:02		1. Кинематика		LUTKN	
	0:28:53		8. Импульс, ра		ТОЧКИ	
	0:35:35				DIANGULIAG	
			4. Динамика вр			
	0:37:32		5. Неинерциал		Г	
	0:39:55	0	2. Кинематичес			
Каштанов Т.В.	106	<u> </u>	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
	0:02:06		5. Неинерциал		тсчета	
	0:02:53		6. Импульс, це			
	0:14:41		4. Динамика вр		вижения	
	0:19:50		7. Работа и эне			
	0:23:00		2. Кинематичес			
	0:26:53		3. Динамика пр			
	0:38:09	0	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	0:40:51	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Коновалихин А.*.	106	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:39:19	100	1. Кинематика	материальной :	гочки	
	0:40:06	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:40:23	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	1 0:40:48	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:41:11	100	2. Кинематичес	ские связи		
	0:47:00	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	7 0:47:43		6. Импульс, це			
	3 0:47:47		3. Динамика пр	•	ем	
Косолобов В.С.	106	8	3	8		2
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
	0:06:56		8. Импульс, ра	бота и энергия		
	2 0:10:04		7. Работа и эне			
	0:23:16		6. Импульс, це	•		
	1 0:33:33		4. Динамика вр	•	вижения	1
	0:38:17		5. Неинерциал			1
	0:46:29		1. Кинематика			
	7 0:46:53		3. Динамика пр			
•					J.1V1	
			2 Кинематичес	JKNG CBOJN		1
	0:47:48		2. Кинематичес 7		7	1
Лепехин Е.В.	0:47:48 106	0 8	7	жие связи 8	7	4
	3 0:47:48 106 Время	0 8 Правильность	7 Раздел	8	7	4
Лепехин Е.В. №	3 0:47:48 106 Время 1 0:03:11	0 8 Правильность 100	7 Раздел 7. Работа и эне	8 ергия	7	4
Лепехин Е.В. №	3 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14	0 8 Правильность 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес	ергия ские связи		4
Лепехин Е.В. №	3 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14 3 0:18:56	0 8 Правильность 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 1. Кинематика	8 ергия ские связи материальной	гочки	4
Лепехин E.B. №	3 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14 3 0:18:56 4 0:23:35	0 8 Правильность 100 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 1. Кинематика 3. Динамика пр	8 ергия ские связи материальной остейших систо	гочки ем	4
Лепехин Е.В. №	В 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14 3 0:18:56 4 0:23:35 5 0:34:45	0 8 Правильность 100 100 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичее 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, ра	вргия ские связи материальной систейших систебота и энергия	гочки эм	4
Лепехин Е.В. №	В 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14 3 0:18:56 4 0:23:35 5 0:34:45 6 0:43:22	0 8 Правильность 100 100 100 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичес 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 4. Динамика вр	вргия ские связи материальной зостейших систо бота и энергия ащательного д	гочки эм	4
Лепехин E.B. №	В 0:47:48 106 Время 1 0:03:11 2 0:06:14 3 0:18:56 4 0:23:35 5 0:34:45	0 8 Правильность 100 100 100 100 100	7 Раздел 7. Работа и эне 2. Кинематичее 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, ра	ергия ские связи материальной остейших систо бота и энергия нащательного д	гочки ем вижения	4

Страница 21 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.А.	106	8	•	. 8		4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:48		1. Кинематика	материальной -	гочки	
7	2 0:15:01		2. Кинематичес			
;	3 0:21:20		3. Динамика пр		ew	
	1 0:25:20		8. Импульс, ра			
	0:29:23		4. Динамика вр			
	0:38:10		7. Работа и эне			
-	7 0:43:50		6. Импульс, це			
,	3 0:47:20		5. Неинерциал		тсчета	
Оганов С.А.	106	8	7	8		4
Nº	Время	Правильность	-			-
	0:13:06		6. Импульс, це	HTD MACCH		
,	0:15:00		2. Кинематичес			
	0:15:11		3. Динамика пр		<u> </u>	
	1 0:26:59					
			1. Кинематика		ТОЧКИ	
	0:35:07		7. Работа и эне			
	0:42:32		8. Импульс, ра			
	7 0:45:04		4. Динамика вр			
	0:45:39	0	5. Неинерциал			_
Попов Л.А.	106	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	0:00:57		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	0:02:23		2. Кинематичес			
	0:08:45		5. Неинерциал		тсчета	
	0:12:37	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
ţ	0:15:25	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:17:27	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7 0:22:26	100	7. Работа и эне	ргия		
8	0:26:21	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Семенова С.Э.	106	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:25:11	100	2. Кинематичес	ские связи		
;	0:38:27	100	7. Работа и эне	ергия		
,	0:40:59	0	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	1 0:43:39		6. Импульс, це			
!	0:45:11		1. Кинематика		гочки	
	0:50:59		5. Неинерциал			
-	7 0:52:05		4. Динамика вр			
{	3 0:52:34		8. Импульс, ра			
Симонова А.Р.	106	8	7	8	7	4
Nº	Время		•	•	•	•
l ·	IDUCINA	Правильность	Раздел			
 -		Правильность		ашатепьного д	<u> </u> Вижения	
	0:04:14	100	4. Динамика вр		<u> </u> вижения 	
	0:04:14 0:11:04	100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра	бота и энергия	вижения	
(0:04:14 0:11:04 0:20:07	100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це	бота и энергия нтр массы		
	0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39	100 100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр	бота и энергия нтр массы остейших систе		
	0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39 0:30:11	100 100 100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия		
	0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39 0:30:11 0:32:06	100 100 100 100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи	ЭМ	
(0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39 0:30:11 0:32:06 0:37:49	100 100 100 100 100 100 0	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с	ем Отсчета	
	0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39 0:30:11 0:32:06 0:37:49 0:45:35	100 100 100 100 100 100 0 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с материальной	ем отсчета гочки	
—————————————————————————————————————	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106	100 100 100 100 100 100 0 100 8	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с	ем отсчета гочки	3
	0:04:14 0:11:04 0:20:07 0:27:39 0:30:11 0:32:06 7 0:37:49 0:45:35 106	100 100 100 100 100 100 0 100 8	 Динамика вр Импульс, ра Импульс, це Динамика пр Работа и эне Кинематиче Неинерциал Кинематика Баздел	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы о материальной ¹	ем отсчета гочки	3
	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106 Время	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность	 Динамика вр Импульс, ра Импульс, це Динамика пр Работа и эне Кинематиче Неинерциал Кинематика 5 Раздел Кинематиче 	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с материальной - 8	ем отсчета гочки 5	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 3 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100	 Динамика вр Импульс, ра Импульс, це Динамика пр Работа и эне Кинематичес Неинерциал Кинематика Раздел Кинематичес 	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с материальной 8 ские связи ащательного д	ем отсчета гочки 5	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45 3 0:23:14	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100 0	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика БРаздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с материальной 8 ские связи ащательного д нтр массы	ем Отсчета гочки 5	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45 3 0:27:43	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100 0 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ыные системы с материальной ⁻ 8 ские связи ащательного д нтр массы остейших систе	ем Отсчета гочки 5	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45 3 0:23:14 4 0:27:43 5 0:32:25	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100 0 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика БРаздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ыные системы с материальной - 8 ские связи ащательного д нтр массы остейших систе бота и энергия	ем отсчета гочки 5 вижения	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 3 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45 3 0:23:14 4 0:27:43 5 0:35:44	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100 0 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика БРаздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 1. Кинематика	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи материальной материального д нтр массы остейших систе бота и энергия материальной	ем отсчета гочки 5 вижения	3
Тучков А.С. №	1 0:04:14 2 0:11:04 3 0:20:07 4 0:27:39 5 0:30:11 6 0:32:06 7 0:37:49 8 0:45:35 106 Время 1 0:09:24 2 0:16:45 3 0:23:14 4 0:27:43 5 0:32:25	100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность 100 0 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 3. Динамика пр 7. Работа и эне 2. Кинематичес 5. Неинерциал 1. Кинематика БРаздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра	бота и энергия нтр массы остейших систе ергия ские связи ьные системы с материальной ащательного д нтр массы остейших систе бота и энергия материальной ергия	ем отсчета гочки 5 вижения ем	3

Страница 22 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	106	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:24:58	0	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:26:20	100	3. Динамика пр	остейших систе	ew .	
	0:27:01	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:27:59	100	6. Импульс, це	нтр массы		
Į.	0:28:37	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
(0:29:21		7. Работа и эне			
	7 0:32:39		1. Кинематика		гочки	
8	0:34:13		5. Неинерциал			
Балаганская Е.А.	107	8	7	8		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:40		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	0:09:21		3. Динамика пр			
	0:11:57		7. Работа и эне			
	0:19:05		4. Динамика вр		вижения	
	0:23:23		1. Кинематика			
	0:26:14		2. Кинематиче			
-	7 0:30:20		8. Импульс, ра			
5	0:30:20		6. Импульс, ра			
Воскресенсков Е.Д.	107	9	6. ининульс, це	8	6	1
№	Время	Правильность	-	0	-	4
N2	0:03:06		1. Кинематика	<u> </u>	FOLUCIA	
,						
	0:08:48		5. Неинерциал			
	0:15:17		3. Динамика пр			
	0:18:31		4. Динамика вр		вижения Г	
	0:22:00		2. Кинематичес			
	0:25:26		6. Импульс, це			
	0:38:44		7. Работа и эне			
	0:44:58	0	8. Импульс, ра			
Галяутдинова А.И.	107	8	0	8	6	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	0:04:45		8. Импульс, ра			
	0:10:14		4. Динамика вр		вижения	
	0:18:41		6. Импульс, це			
	0:23:51		7. Работа и эне			
	0:31:22		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	0:42:23		2. Кинематичес			
	0:47:34		3. Динамика пр			
	0:47:45		5. Неинерциал			
Гани Т.В.	107	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:23		4. Динамика вр		вижения	
	0:10:36		6. Импульс, це			
	0:13:24		1. Кинематика		гочки	
-	0:29:39		7. Работа и эне	•		
ļ	0:36:41	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
(0:38:04		3. Динамика пр		ем	
	0:43:51	100	2. Кинематичес	ские связи		
8	0:46:32		5. Неинерциал		тсчета	
Горшкова А.А.	107	8	4	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:13:00		1. Кинематика	материальной т	гочки	
2	0:18:59		2. Кинематичес			
	0:34:40		7. Работа и эне			
	0:44:54		6. Импульс, це			
	0:44:34		5. Неинерциал		TCYETA	
	0:49:58		4. Динамика вр			
	7 0:50:09		 Динамика вр Динамика пр 			
	0:50:22		8. Импульс, ра		> IVI	

Страница 23 из 67

Приценко И.Р. 107 8 6 8		Оценка		Прав. отв.	Вопросов	E	Набрано	Баллов	Группа №	Фамилия И.О.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		6		8	6	6	8	107	Грицаенко И.Р.
1 0.01.33							Раздел	Правильность	Время	•
3 0.16.40 100 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0.19:55 100 2. Кинематические связи 5 0.22:27 100 7. Работа и энергия 6 0.36:52 100 1. Кинематические связи 7 0.43:01 100 6. Импульс, центр массы 8 0.44:16 100 3. Динамика простейших систем 8 0.44:16 107 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 8 9 4 9 9 9 9				вижения	ащательного ді	зра	4. Динамика вр	0	0:01:33	1
1 0.19:53 100 2. Кинематические связи 5 0.22:27 100 7. Работа и энергия 6 0.36:52 100 1. Кинематические связи 7 0.43:01 100 8. Милульс, центр массы 7 0.43:01 100 8. Милульс, центр массы 7 0.43:01 100 8. Милульс, центр массы 7 0.44:01 100 8. Милульс, центр массы 7 0.44:01 100 8. Милульс, центр массы 7 0.46:51 100 8. Милульс, дебта и энергия 7 0.48:16 100 8. Милульс, дебта и энергия 7 0.48:16 100 8. Милульс, дебта и энергия 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем 9 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 3. Милульс, центр массы 1 0.04:16 100 3. Милульс, центр массы 1 0.04:16 100 3. Милульс, дентр массы 1 0.04:16 100 3. Милульс, дентр массы 1 0.04:16 100 3. Милульс, дентр массы 1 0.04:16 100 4. Динамика вращательного движения 1 0.05:22 100 6. Милульс, дентр массы 1 0.04:16 100 7. Работа и энергия 1 0.04:16 100 7. Работа и энергия 1 0.05:28 100 7. Работа и энергия 1 0.05:35:31 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35:31 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35:31 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35:35 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35:35 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35 100 8. Милульс, деотр массы 1 0.05:35:35 100					бота и энергия	аб	8. Импульс, ра	100	0:05:08	2
5 0.22.27 100 7. Работа и энергия 6 0.36.52 100 1. Кинематика материальной точки 7 0.43.01 100 6. Импульс, центр массы 8 0.44.16 0.3. Динамика простейших систем 8 0.44.16 0.3. Динамика простейших систем Ne Время Правильность Раздел 1 0.46.52 100 6. Импульс, центр массы 2 0.46.51 0.4. Динамика вращательного движения 3 0.46.54 100 6. Импульс, центр массы 4 0.47.01 0.2. Кинематические связи 5 0.47.09 100 7. Работа и энергия 6 0.47.11 0.8. Импульс, работа и энергия 7 0.48.16 0.1. Кинематические связи 8 0.48.20 100 3. Динамика простейших систем 9 0.48.20 100 3. Динамика простейших систем 1 0.00-16 100 2. Кинематические связи 1 0.00-17 100 3. Динамика простейших систем 1 0.01-22 100 3. Динамика материальной точки 4 0.19-32<				тсчета	ьные системы с	ЛЫ	5. Неинерциал	100	0:16:40	3
6 0.36:52 100 1. Кинематика материальной точки 7 0.43:01 100 6. Импульс, центр массы 8 0.44:16 0 3. Динамика простейших систем 107 8 4 4 8 4 4 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 1 1 0.46:22 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.46:51 0 4. Динамика вращательного движения 3 0.46:51 0 4. Динамика вращательного движения 4 0.47:01 0 2. Кинематические связи 5 0.47:09 100 7. Работа и энергия 6 0.47:11 0 8. Импульс, центр массы 6 0.47:11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:22 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 1 0.04:16 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:22 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 1 0.04:04 100 7. Работа и энергия 1 0.04:04 100 7. Работа и энергия 1 0.04:05 100 7. Работа и энергия 1 0.05:05 1									0:19:53	4
6 0.36:52 100 1. Кинематика материальной точки 7 0.43:01 100 6. Импульс, центр массы 8 0.44:16 0 3. Динамика простейших систем 107 8 4 4 8 4 4 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 1 1 0.46:22 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.46:51 0 4. Динамика вращательного движения 3 0.46:51 0 4. Динамика вращательного движения 4 0.47:01 0 2. Кинематические связи 5 0.47:09 100 7. Работа и энергия 6 0.47:11 0 8. Импульс, центр массы 6 0.47:11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:22 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 1 0.04:16 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:22 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 1 0.04:04 100 7. Работа и энергия 1 0.04:04 100 7. Работа и энергия 1 0.04:05 100 7. Работа и энергия 1 0.05:05 1					ергия	нер	7. Работа и эне	100	0:22:27	5
8 0.443.01 100 (6. Милульс, центр массы Жихарева Е.Н. 107 8 4 4 8 4 8 4				очки					0:36:52	6
Жихарева Е.Н. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 4 8 4 № 1 0.46:22 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 2 0.46:51 0 4. Динамика аращательного движения 3 0.46:54 100 6. Импульс, центр массы 6 0.47:01 0 2. Кинематические связи 4 0.47:09 100 7. Работа и энергия 7 0.48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем 8 8 8 8 9 8 9.48:20 100 3. Динамика простейших систем 9 10 1. Кинематические связи 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 2. Кинематика материальной точки 4 0.19:32 100 3. Динамика простейших систем 4 0.19:32 100 3. Динамика простейших систем 5 0.22:33 100 4. Д									0:43:01	7
Ne				eM					0:44:16	8
№ Время Правильность Раздел	3		4		_	4	4			
1 0.46:22 100 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0.46:51 04. Динамика вращательного движения 3 0.46:54 100 6. Импульс, центру массы 4 0.47:01 02. Кинематические связи 5 0.47:09 100 7. Работа и энергия 6 0.47:11 03. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 01. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем Исмагилов А.В. 107 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						Ť	Раздел	Правильность		
2 0.46:51 0 4. Динамика вращательного движения 3 0.46:54 100 8. Импульс, центр массы 4 0.47:01 0 2. Кинематические связи 5 0.47:09 100 7. Работа и энергия 6 0.47:11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем Исмагилов А.В. 107 8 8 8 8 8 8 № Время Правильность Раздел 1 0.04:16 100 2. Кинематика материальной точки 2 0.18:21 100 3. Динамика простейших систем 4 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0.22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0.35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0.44:08 100 7. Работа и энергия 8 0.45:04 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 8. Импульс, сентр массы 1 0.03:57 0 8. Импульс обрата и энергия 1 0.02:58 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 8. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 8. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 8. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0.03:47 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0.04:57 100 8. Динамика простейших систем 1 0.04:26 100 1. Кинематические связи 2 0.04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0.09:30 100 2. Кинематические связи 4 0.03:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0.04:26 100 1. Кинематические связи 2 0.04:27 100 2. Кинематические связи 2 0.04:28 100 3. Динамика вращательного движения 2 0.04:29 100 7. Работа и энергия 3 0.09:40 100 7. Работа и энергия 4 0.03:40 100 7. Работа и энергия 5 0.03:57 100 2. Кинематика материальной точки 8 0.44:29 0 4. Динамика вращательного движения 2 0.08:17 100 4. Динамика вращательного одижения				тсчета	ьные системы с	ЛЫ		_		1
3 0.46.54 100 6. Импульс, центр массы 4 0.47.01 0 2. Кинематические связи 5 0.47.09 100 7. Работа и энергия 6 0.47.11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0.48.16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48.20 100 3. Динамика простейших систем Исмагилов А.В. 107 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										2
4 0:47:01 0 2. Кинематические связи 5 0.47:09 100 7. Работа и энергия 6 0:47:11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0:48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем Исмагилов А.В. 107 8 8 8 8 8 8 8 8 8 № Время Правильность Раздел 2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0:19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, центр массы 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 1 0:00:258 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:00:258 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика вращательного движения 1 0:00:258 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика вращательного движения 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:33:57 0. 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0. 8. Импульс, работа и энергия 5 0:31:57 0. 8. Импульс, работа и энергия 5 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 7. Работа и энергия 8 0:47:41 0. 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:27:42 0. Неинерциальные системы отсчета 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:36:49 100 7. Работа и энергия 2 0:38:47 100 7. Рабо				BVINCTIVIA						
5 0.47-09 100 7. Работа и энергия 6 0.47:11 0 8. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 01. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем 8 0.48:20 100 3. Динамика простейших систем Ne Время Правильность 1 0.04:16 100 2. Кинематика катериальной точки 2 0.18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0.19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0.19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0.22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0.35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0.44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0.45:04 100 7. Работа и энергия 8 0.45:04 100 7. Работа и энергия 1 0.02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0.02:58 100 3. Динамика простейших систем 3 0.09:30 100 2. Кинематические связи					_					
6 0.47:11 0.8. Импульс, работа и энергия 7 0.48:16 0.1. Кинематика материальной точки 8 0.48:20 1003. Динамика простейших систем 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 4 0:19:32 100 1. Кинематические связи 5 0:22:33 100 8. Импульс, центр массы 7 0:44:08 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 1 0:02:58 100 7. Работа и энергия 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 7. Работа и энергия 1 0:02:58 100 7. Работа и энергия 1 0:02:58 100 8. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:03:47 100 7. Работа и энергия 1 0:02:58 100 8. Динамика простейших систем 1 0:03:47:41 0. В Митульс, работа и энергия 1 0:04:26 100 7. Работа и энергия 1 0:05:35:35 100 8. Динамика материальной точки 1 0 8. Динамика материальной точки 1 0 8. Динамика материальной точки 1 0 8. Динамика простейших систем 1 0:05:36:49 100 7. Работа и энергия 1										•
7 0:48:16 0 1. Кинематика материальной точки 8 0:48:20 100 3. Динамика простейших систем 107 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						_				
Мемагилов А.В. 107 8 8 8 8 8 8 8 8 8										7
Исмагилов А.В. 107 8 8 8 8 № Время Правильность Раздел 1 0:04:16 100 2. Кинематические связи 1 0:04:16 100 3. Динамика простейших систем 2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0:19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 9 1 0:02:58 5 8 5 8 Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 3. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 0:02:58 100 3. Динамика простейших систем 0:03:57 0.8 Импульс, работа и энергия 0:03:47:41 0:0 Кинематические свази 0:04:26 0:01 1. Кинема										/
№ Время Правильность 1 0.04:16 100 2. Кинематические связи 2 0.18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0.19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0.19:32 100 6. Импульс, дейтр массы 6 0.35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 9 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 4. Динамика простейших систем 1 0:02:58 100 4. Динамика простейших систем 1 0:03:746 0 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:03:746 0 5. Неинерциальные системы 0:04:04 0 7. Работа и энергия 1 0:03:746 0 5. Неинерциальные системы 0:04:04 0 7. Работа и энергия 1 0:04:26 100 7. Работа и энергия 1 0:04:26 100 7. Работа и энергия 1 0:05:746 0 5. Неинерциальные системы 0:04:04 0 7. Работа и энергия 1 0:04:26 100 7. Работа и энергия 1 0:05:746 0 5. Неинерциальные системы 0:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05				€M I	_	- -		100		
1 0:04:16 100 2. Кинематические связи 2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0:19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 9 1 0:10:14 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:33:57 100 3. Динамика простейших систем 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:33:57 100 3. Динамика простейших систем 1 0:10:14 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:33:57 100 3. Динамика простейших систем 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:33:57 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:10:14 100 6. Импульс и этема	5		8		8	8		8		
2 0:18:21 100 3. Динамика простейших систем 3 0:19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 9 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематика материальной точки 1 0:40:29 0 5. Неинерциальные системы отсчета 2 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:10:14 100 6. Импульс, пентр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:43 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:40:29 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:30:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:30:47 100 4. Динамика простейших систем										Nº
3 0:19:22 100 1. Кинематика материальной точки 4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 8 5 8 5 8 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9										1
4 0:19:32 100 6. Импульс, центр массы 5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 № Время Правильность 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 8 6 № Время Правильность 9 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 3. Динамика простейших систем 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 8 4 № Время Правильность 9 10 1. Кинематика материальной точки 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения										
5 0:22:33 100 8. Импульс, работа и энергия 6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 1 0:10:13:4 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 5 0:33:57 100 2. Кинематика материальной точки 9 0 1. Кинематика материальной точки 9 0 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:49 100 7. Работа и энергия 1 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:40:429 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:0:3:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:0:3:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:0:8:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:0:8:17 0 3. Динамика вращательного движения				очки						
6 0:35:21 100 4. Динамика вращательного движения 7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия 5 8 5 8 5 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8										
7 0:44:08 100 5. Неинерциальные системы отсчета 8 0:45:04 100 7. Работа и энергия Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, работа и энергия 1 0:10:41 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:33:57 100 2. Кинематические связи 1 0:33:57 100 2. Кинематические связи 1 0:33:47 100 1. Кинематические за за о:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 1 0:33:57 100 2. Кинематические связи 1 0:33:57 100 2. Кинематические связи 1 0:33:47 100 1. Кинематика материальной точки 1 0.30:43 100 1. Кинематика материальной точки 1 0:30:44:29 0 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения 1 0:03:47 100 4. Динамика враща					бота и энергия	аб	8. Импульс, ра	100		
Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 1 6. Милульс, центр массы 1 Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>вижения</td><td>ащательного ді</td><td>зра</td><td>4. Динамика вр</td><td>100</td><td>0:35:21</td><td>6</td></t<>				вижения	ащательного ді	зра	4. Динамика вр	100	0:35:21	6
Климентьева А.В. 107 8 5 8 5 № Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 0 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 100 6. Импульс, центр массы 0 1. От 10:14 1. От 10:14 1. О				тсчета	ьные системы с	ЛЫ	5. Неинерциал	100	0:44:08	7
№ Время Правильность Раздел 1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 1 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ргия</td><td>нер</td><td>7. Работа и эне</td><td>100</td><td>0:45:04</td><td>8</td></t<>					ргия	нер	7. Работа и эне	100	0:45:04	8
1 0:02:58 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы 8 0:47:41 100 6. Импульс, центр массы 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем	3		5		8	5	5	8	107	Климентьева А.В.
2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематические связи 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения							Раздел	Правильность	Время	Nº
2 0:04:25 100 3. Динамика простейших систем 3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематические связи 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения				вижения	ащательного ді	зра	4. Динамика вр	100	0:02:58	1
3 0:09:30 100 2. Кинематические связи 4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем									0:04:25	2
4 0:13:02 100 7. Работа и энергия 5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения					ские связи	еск	2. Кинематичес	100	0:09:30	3
5 0:31:57 0 8. Импульс, работа и энергия 6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:33:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17										
6 0:37:46 0 5. Неинерциальные системы отсчета 7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем					•	_ •				5
7 0:40:26 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:47:41 0 6. Импульс, центр массы Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика вращательного движения				тсчета						
Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем										
Коваленко Б.В. 107 8 6 8 6 № Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения 4 8 4 Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем										•
№ Время Правильность Раздел 1 0:10:14 100 б. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем			6							
1 0:10:14 100 6. Импульс, центр массы 2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем						╁		•		
2 0:13:35 100 3. Динамика простейших систем 3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем					HTD MACCE	БП. П				1
3 0:27:42 0 5. Неинерциальные системы отсчета 4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем				-M						<u> </u>
4 0:30:43 100 8. Импульс, работа и энергия 5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем						•	- ' ' - '			
5 0:33:57 100 2. Кинематические связи 6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем			\dashv	лочета						
6 0:36:49 100 7. Работа и энергия 7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем			\dashv							
7 0:39:48 100 1. Кинематика материальной точки 8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем										
8 0:44:29 0 4. Динамика вращательного движения Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел Время 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем 1 0:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05										<u> </u>
Махмудов А.Р. 107 8 4 8 4 № Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем										
№ Время Правильность Раздел 1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем				вижения	_	spa	4. динамика вр			
1 0:03:47 100 4. Динамика вращательного движения 2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем	3		4		8	4	4	Ŭ		
2 0:08:17 0 3. Динамика простейших систем										Nº
										1
3 0:22:57 0 5. Неинерциальные системы отсчета										
4 0:26:52 100 1. Кинематика материальной точки				ОЧКИ						
5 0:29:55 100 7. Работа и энергия					•	_ •			0:29:55	5
6 0:40:45 100 8. Импульс, работа и энергия					бота и энергия	аб	8. Импульс, ра	100	0:40:45	6
7 0:42:16 0 6. Импульс, центр массы					нтр массы	ен	6. Импульс, це	0	0:42:16	7
8 0:43:19 0 2. Кинематические связи										8

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	107	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:03:13		3. Динамика пр	остейших сист	em	
:	0:06:48		6. Импульс, це			
,	0:08:59		7. Работа и эне			
	0:13:26		4. Динамика вр		вижения	
!	0:22:21		1. Кинематика			
	0:32:55		5. Неинерциал			
-	7 0:38:02		2. Кинематичес			
	3 0:43:41		8. Импульс, ра			
Николаев А.О.	107	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	0:06:51		6. Импульс, це	L HTD MACCH		
	0:00:01		3. Динамика пр			
	0:11:17		7. Работа и эне			
	0:19:33		2. Кинематичес			
	0:25:30		8. Импульс, ра		DIANKOL III G	
	0:31:10		4. Динамика вр			
	0:41:38		5. Неинерциал			
	0:41:40	0	1. Кинематика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Потапов И.С.	107	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				-
	0:25:24		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	0:26:56		2. Кинематичес			
	0:28:04		7. Работа и эне	•		
	1 0:30:25		6. Импульс, це	•		
	0:32:19		5. Неинерциал			
	0:34:35	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	7 0:34:40		4. Динамика вр		вижения	
	0:35:12	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Разоренов А.Р.	107	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:02	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:07:28	100	6. Импульс, це	нтр массы		
;	0:18:06		5. Неинерциал		тсчета	
4	0:19:56		3. Динамика пр			
!	0:24:31	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
(0:33:07		8. Импульс, ра			
	7 0:39:49		7. Работа и эне			
	0:46:05		1. Кинематика	•	ГОЧКИ	
Салов И.А.	107	8		8		4
Nº	Время	Правильность			<u>'</u>	'
	0:03:08		4. Динамика вр	ашательного л	вижения	1
	2 0:06:15		6. Импульс, це			1
	0:14:27		5. Неинерциал		тсчета	<u>†</u>
	0:14:27		8. Импульс, ра			
	0:10:01		7. Работа и эне			
	0:40:43		1. Кинематика		LUAKN I	
	7 0:52:52		 Кинематика Динамика пр 			1
T		. 100	ы. дипамика Пр		JIVI T	
			2 KINDANOTINIO	CEGGIA		•
	0:53:55	100	2. Кинематичес			2
Степанченко Л.О.	0:53:55 107	100 8	5	ские связи	5	3
	3 0:53:55 107 Время	100 8 Правильность	5 Раздел	8	5	3
Степанченко Л.О. №	3 0:53:55 107 Время 1 0:05:53	100 8 Правильность 0	5 Раздел 6. Импульс, це	8 нтр массы		3
Степанченко Л.О. №	3 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45	100 8 Правильность 0	5 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр	8 нтр массы остейших систе		3
Степанченко Л.О. №	3 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45 3 0:16:01	100 8 Правильность 0 0 100	5 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес	8 нтр массы остейших систе ские связи		3
Степанченко Л.О. №	3 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45 3 0:16:01 4 0:34:15	100 8 Правильность 0 0 100	5 Раздел 6. Импульс, цев 3. Динамика пр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	8 остейших систеские связи бота и энергия		3
Степанченко Л.О. №	В 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45 3 0:16:01 4 0:34:15 5 0:36:09	100 8 Правильность 0 0 100 100	5 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 7. Работа и эне	8 нтр массы остейших систе ские связи бота и энергия ергия	ЭМ	3
Степанченко Л.О. №	В 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45 3 0:16:01 4 0:34:15 5 0:36:09 6 0:42:55	100 8 Правильность 0 0 100 100 100 0 0	5 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 4. Динамика вр	нтр массы остейших систе ские связи бота и энергия ергия ащательного д	ем 	3
Степанченко Л.О. №	В 0:53:55 107 Время 1 0:05:53 2 0:11:45 3 0:16:01 4 0:34:15 5 0:36:09	100 8 Правильность 0 0 100 100 100 0 100	5 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 7. Работа и эне	нтр массы остейших систе ские связи бота и энергия ергия ащательного д ьные системы (ем вижения отсчета	3

Страница 25 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столпник Н.Д.	107	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:34:58		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2 0:36:05		7. Работа и эне			
	3 0:36:33	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	4 0:36:57	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	5 0:37:34		6. Импульс, це			
	6 0:38:28		5. Неинерциал		тсчета	
	7 0:38:50		2. Кинематичес			
	8 0:38:56		8. Импульс, ра			
Трусов А.А.	107		2		2	2
Nº	Время	Правильность			_	_
	1 0:05:38		4. Динамика вр	ашатепьного л	<u>Г</u>	
	2 0:10:42		5. Неинерциал			
	3 0:15:33		2. Кинематичес		I	
	4 0:21:09		3. Динамика пр		<u> </u>	
	_				I I	
	5 0:26:56		7. Работа и эне			
	6 0:36:19		1. Кинематика		ГОЧКИ	
	7 0:40:00		6. Импульс, це			
	8 0:41:10		8. Импульс, ра			
Турчинович Д.А.	107		2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				ļ
	1 0:08:22	2 0	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:24:29	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	3 0:40:12	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:47:35	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	5 0:47:42	2 0	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	6 0:48:12		3. Динамика пр			
	7 0:48:20		7. Работа и эне			
	8 0:49:25		2. Кинематичес	•		
Шайхевалиев Г.И.	107		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
11-	1 0:05:57		5. Неинерциал	LULIA CUCTAMLI (I	
	2 0:18:00		1. Кинематика			
	3 0:20:18		3. Динамика пр			
	4 0:21:57		6. Импульс, це		zivi I	
	_		,	•		
	5 0:24:53		4. Динамика вр		вижения T	
	6 0:25:36		2. Кинематичес			
	7 0:41:18		7. Работа и эне			
	8 0:45:5°		8. Импульс, ра			
Бахлова М.К.	108		-	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:5		2. Кинематичес			ļ
	2 0:08:27		3. Динамика пр		ем	
	3 0:14:14	100	7. Работа и эне	ергия		
	4 0:22:32	100	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	5 0:43:46	6 0	6. Импульс, це	нтр массы		
	6 0:44:0 ⁻	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7 0:48:17		1. Кинематика			
	8 0:50:40		8. Импульс, ра			
Бегляров Э.М.	108		6	8	6	4
•		Правильность			<u> </u>	<u>'</u>
Nº	Время	II IVapvillenii i	. 40401		I	
Nº	Время 1 0·12·20	•	4 Линамика во	AIIIATERLUCO T	вижения	
Nº	1 0:12:20	0	4. Динамика вр			
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2	0 100	1. Кинематика	материальной ⁻		
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2 ⁻¹ 3 0:23:1 ⁻¹	0 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес	материальной ⁻ ские связи		
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2 3 0:23:1 4 0:27:50	0 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	материальной ⁻ ские связи бота и энергия	гочки	
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2 3 0:23:1 4 0:27:50 5 0:33:25	0 100 100 100 100 5 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал	материальной ⁻ ские связи бота и энергия ьные системы с	гочки отсчета	
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2 3 0:23:1 4 0:27:50 5 0:33:25 6 0:39:59	0 0 100 100 100 100 5 100 0 0	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал 3. Динамика пр	материальной т ские связи бота и энергия ьные системы с остейших систе	гочки отсчета	
Nº	1 0:12:20 2 0:18:2 3 0:23:1 4 0:27:50 5 0:33:25	0 0 100 100 100 100 5 100 0 0	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 5. Неинерциал	материальной - ские связи бота и энергия ьные системы с остейших систе нтр массы	гочки отсчета	

Страница 26 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Р.	108	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:06	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:06:29	100	7. Работа и эне	ергия		
	3 0:11:03	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4 0:26:00		2. Кинематичес			
	5 0:28:30		1. Кинематика		гочки	
	6 0:34:38		4. Динамика вр			
	7 0:42:08		5. Неинерциал			
	8 0:44:20		3. Динамика пр			
Гафаров Б.Р.	108		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:05:19		7. Работа и эне	ергия		
	2 0:13:56		5. Неинерциал		тсчета	
	3 0:16:14		3. Динамика пр			
	4 0:18:10		8. Импульс, ра		<u> </u>	
	5 0:19:37		2. Кинематичес			
	6 0:22:03		6. Импульс, це			
	7 0:26:15		1. Кинематика		LURKN T	
	8 0:32:25		4. Динамика вр	<u> </u>		
Замолотов Н.П.	108		4. динамика вр	<u>ащательного д</u>		1
Nº	Время	Правильность			0	7
N2	1 0:05:35		6. Импульс, це	LITO MOCCI I		
	2 0:11:01		2. Кинематиче			
					<u> </u>	
	3 0:13:53		1. Кинематика			
	4 0:17:00		4. Динамика вр			
	5 0:29:07		5. Неинерциал		тсчета	
	6 0:31:34		7. Работа и эне			
	7 0:45:56		3. Динамика пр		em T	
	8 0:46:59		8. Импульс, ра		_	
Зезюлина Д.А.	108		5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:52		4. Динамика вр		вижения	
	2 0:09:58		7. Работа и эне			
	3 0:13:46		1. Кинематика			
	4 0:24:08		3. Динамика пр		ем	
	5 0:25:58		2. Кинематичес			
	6 0:42:27		8. Импульс, ра			
	7 0:43:47		6. Импульс, це			
	8 0:44:23		5. Неинерциал		i e	
Караваева К.Э.	108		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:48	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2 0:15:21	100	2. Кинематичес	ские связи		
	3 0:23:39	100	1. Кинематика	материальной :	точки	
	4 0:28:25	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:32:44	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	6 0:38:23	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:44:47		6. Импульс, це			
	8 0:44:57		5. Неинерциал		отсчета	
Киселев К.А.	108		4	8	1	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:24:26		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	2 0:25:36		3. Динамика пр			
	3 0:26:24		8. Импульс, ра		 	
	4 0:30:42		2. Кинематичес			
	5 0:32:17		7. Работа и эне			
	6 0:43:22		1. Кинематика		LUAKN I	
	7 0:45:33		4. Динамика вр			
	8 0:46:01		4. динамика вр 6. Импульс, це		PNWCUNN	

Страница 27 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано		Вопросов	Прав. отв.		Оценка
Кочкин В.М.		108	8		6	8		6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел					
	1	0:05:37	100	3. Динамин	а пр	остейших систе	ЭМ		
	2	0:08:56	0	4. Динамин	а вр	ащательного д	вижения		
	3	0:13:26	100	7. Работа і	1 эне	эргия			
	4	0:17:25	100	6. Импульс	, це	нтр массы			
	5	0:22:07				материальной т	гочки		
	6	0:31:08				бота и энергия			
	7	0:41:17		2. Кинемат					
	8	0:45:08				ьные системы с	тсчета		
Макаров В.В.	Ť	108	8	-	3			3	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп				Ť	_
	1	0:02:36	•		a Br	и ращательного д	L Вижения		
	2	0:16:01		2. Кинемат	_		BUNCTUN		
	3	0:29:02				ьные системы (TCUATA		
	4	0:45:14					лочета Г		
				6. Импульс					
	5	0:45:25				материальной т	гочки Т		
	6	0:45:31		7. Работа I		<u> </u>		_	_
	_/	0:45:35			_	бота и энергия		_	
	8	0:45:55	0	з. Динамин		остейших систе		_	_
Нибудин Г.В.		108	8		5	8		5	3
Nº		Время	Правильность						
	1	0:01:46	100	7. Работа і	и эн е	эргия			
	2	0:05:47	0	2. Кинемат	иче	ские связи			
	3	0:09:39	100	8. Импульс	c, pa	бота и энергия			
	4	0:11:58	100	4. Динамин	а вр	ащательного д	вижения		
	5	0:15:47	0	6. Импульс	, це	нтр массы			
	6	0:22:37				остейших сист	em		
	7	0:36:54				материальной			
	8	0:44:13				ьные системы с			
Пияшова Ю.В.	Ť	108	8	0.11071110	6	8	1	6	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп				Ť	
11-	1	0:04:31			nka	<u>і —— </u>	I		
	2	0:10:44				остейших сист			
				динамин6. Импульс			zivi I		
	3								
	4	0:19:17		7. Работа I		•			
	5	0:24:06			_	ащательного д	вижения Г		
	6	0:32:28		2. Кинемат					
	7	0:44:56			_	бота и энергия			
	8	0:47:36		5. Неинерь		ьные системы с			
Пушистова А.С.		108	8		4	8		4	3
Nº		Время	Правильность						
	1	0:05:29		2. Кинемат					
	2	0:28:46		7. Работа і		•			
	3	0:39:50		•		бота и энергия			
	4	0:41:47	100	1. Кинемат	ика	материальной т	гочки		
	5	0:44:03		6. Импульс					
	6	0:44:52	0	3. Динамин	а пр	остейших систе	ЭМ		
	7	0:50:15			_	ащательного д			
	8	0:50:22				ьные системы с			
Рахман В.И.		108	8	- 1*	2			2	2
Nº	廿	Время	Правильность	Разлеп				=	_
	1	0:16:33	•		: na	гология бота и энергия		\exists	
	2	0:19:37		7. Работа I	_				
	3	0:33:50		6. Импульс		•		-	
	_						I TOUGTO	-	
	4	0:43:05				ьные системы с		_	
	5	0:44:20		- ' '		остейших систе		_	
	6	0:46:43				ащательного д			
		111/1/16							
	8	0:47:51 0:48:35		 Кинемат Кинемат 		материальной т	гочки		

Страница 28 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцева С.С.		108	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:36:38	•	7. Работа и эне	ргия		
	2	0:36:45	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	3	0:37:16		5. Неинерциал		отсчета	
	4	0:37:22		4. Динамика вр			
	5	0:43:41		2. Кинематичес			
	6	0:49:49		3. Динамика пр		ew	
	7	0:50:41		6. Импульс, це			
	8	0:50:49		1. Кинематика		ГОЧКИ	
Снигирев Г.О.	Ŭ	108	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		· ·	, and the second
11-	1	0:02:20		1. Кинематика	матепиальной [.]	LUAKN I	
	2	0:03:32		2. Кинематичес		I	
	3	0:07:08		6. Импульс, це			
	4	0:17:12		7. Работа и эне			
						DIAMOUNAS.	
	5	0:23:45		4. Динамика вр		вижения Г	
	6	0:35:02		8. Импульс, ра			
	/	0:39:04		5. Неинерциал			
0 14.15	8	0:44:41	100	3. Динамика пр	_		_
Солнцев И.М.		108	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:11:17		7. Работа и эне	•		
	2	0:14:58		3. Динамика пр		ем	
	3	0:18:05	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4	0:25:01	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	5	0:44:40	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:46:09		2. Кинематичес			
	7	0:46:47	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	8	0:49:57		1. Кинематика			
Хакимов Р.И.		108	8	4	. 8	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:36		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:08:01		3. Динамика пр		-M	
	3	0:11:25		7. Работа и эне			
	4	0:19:18		4. Динамика вр		вижения	
	5	0:30:00		6. Импульс, це			
	6	0:43:07		8. Импульс, ра	•		
	7	0:44:48		1. Кинематика		LUNKN	
	8	0:49:32		5. Неинерциал			
Шинтарь А.Ю.	0	108	8				2
шинтарь А.Ю. №			Правильность			3	
1 V =	-1	Время 0:06:26	•		Materiaan uois.	I COURIA	
	١			1. Кинематика			
	2	0:10:07		3. Динамика пр			
	3	0:12:15		5. Неинерциал		лсчета Т	
	4	0:14:12		2. Кинематичес			
	5	0:17:42		6. Импульс, це			
	6	0:23:21		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:24:01		7. Работа и эне			
	8	0:24:55		8. Импульс, ра			
Щербаков В.А.		108		4	8	4	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:56		3. Динамика пр			
	2	0:12:27	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3	0:17:20	100	1. Кинематика	материальной	гочки	
	4	0:26:32		7. Работа и эне			
	5	0:29:29		2. Кинематичес			
	6	0:31:50		6. Импульс, це			
	7	0:37:00		8. Импульс, ра			
	8	0:49:34		5. Неинерциал		тсчета	
	J	5.45.04	U	ссипорциал	OFIC ! CIVID! (a	I.

Страница 29 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхиен М.Р.	108	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:44:35			остейших сист	· ЭМ	
	2 0:51:18			материальной т		
	3 0:54:17			ащательного д		
	4 0:54:57		7. Работа и эне			
	5 0:58:10		8. Импульс, ра	•		
	6 0:59:15		2. Кинематичес			
	7 1:00:10			ьные системы с	тсчета	
	8 1:01:27		6. Импульс, це			
Благодатский И.Г.	109		6		6	4
Nº	Время	Правильность	, and the second		· ·	•
11-	1 0:01:44			гология бота и энергия		
	2 0:22:54			остейших сист		
	3 0:29:43		2. Кинематиче			
	4 0:39:02					
			6. Импульс, це			
	5 0:41:16			ащательного д	вижения T	
	6 0:44:27		7. Работа и эне			
	7 0:44:49			материальной т		ļ
	8 0:44:52			ьные системы с		_
Богачев Е.Р.	109		4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:59	100	5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
	2 0:15:10	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	3 0:18:49	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:22:13	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
	5 0:28:05			остейших систе		
	6 0:34:23		2. Кинематичес			
	7 0:39:02		7. Работа и эне			
	8 0:46:24		8. Импульс, ра			
Гаврюшина М.С.	109		6		6	4
Nº	Время	Правильность	Ū			
11-	1 0:32:45			і ращательного д	<u>Г</u>	
	2 0:33:58		6. Импульс, це		Вижения	
	3 0:34:25		2. Кинематичес			
	4 0:34:49			оостейших сист	<u> </u>	
			7. Работа и эне		I I	
	5 0:35:22			•		
	6 0:40:25			ьные системы с		
	7 0:42:20		8. Импульс, ра			
	8 0:44:24			материальной		
Гилядов Л.И.	109		=	8	1	2
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1 0:10:22		2. Кинематичес			
	2 0:25:51			материальной т	гочки	
	3 0:29:45		7. Работа и эне	•		
	4 0:37:45		6. Импульс, це	•		
	5 0:38:20			ащательного д		
	6 0:38:28	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:39:31			остейших систе		
	8 0:40:11			ьные системы с		
Дубовик Д.Ю.	109					2
Nº	Время	Правильность	· ·			<u> </u>
	1 0:09:57			остейших сист	ew .	
	2 0:15:15		7. Работа и эне			
	3 0:26:03			гргия материальной т	I OUKN	
	4 0:26:14					1
				ьные системы с		-
	5 0:26:21			ащательного д	вижения I	
	6 0:35:17	100	8. Импульс, ра	оота и энергия		
			C 14			
	7 0:35:26 8 0:35:59		6. Импульс, це 2. Кинематичес			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарецкий М.С.	109	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:21		3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2 0:12:05		4. Динамика вр			
	3 0:28:29		1. Кинематика			
	4 0:29:57		2. Кинематичес			
	5 0:34:49		7. Работа и эне			
	6 0:42:16		8. Импульс, ра			
	7 0:43:06		6. Импульс, це			
	8 0:46:27		5. Неинерциал		тсчета	
Иночкин Н.А.	109		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
11-	1 0:07:02		5. Неинерциал	L ЬНЫЕ СИСТЕМЫ (TCYETA	
	2 0:08:52		7. Работа и эне		I	
	3 0:15:13			•		
			8. Импульс, ра			
			1. Кинематика			
	5 0:21:36		3. Динамика пр		em T	
	6 0:28:13		2. Кинематичес			
	7 0:30:35		4. Динамика вр		вижения	
	8 0:40:18		6. Импульс, це	· ·		
Катков Н.К.	109		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:12	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:07:51	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:10:31	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	4 0:15:27	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	5 0:24:41	+	8. Импульс, ра			
	6 0:26:09		1. Кинематика		точки	
	7 0:36:20		3. Динамика пр			
	8 0:44:16		7. Работа и эне] 	
Килюшик В.А.	109		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	•			
11-	1 0:02:26		2. Кинематичес	LKNE CBGSN		
	2 0:11:04		6. Импульс, це			
		100	8. Импульс, це	FOTO IA OLIOPEIAG		
	4 0:23:45		3. Динамика пр			
	5 0:26:45		1. Кинематика			
	6 0:30:00		4. Динамика вр			
	7 0:39:53		5. Неинерциал		отсчета	
	8 0:42:21		7. Работа и эне	·'		
Кнышов А.А.	109			8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:38		3. Динамика пр			
	2 0:14:17		4. Динамика вр		вижения	
	3 0:19:01		8. Импульс, ра			
	4 0:24:52	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5 0:28:09		7. Работа и эне			
	6 0:34:20	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:41:10		6. Импульс, це			
	8 0:42:23		1. Кинематика		точки	
Лесная М.В.	109		7	8	ı	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:11		5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
	2 0:22:19		8. Импульс, ра			
	3 0:29:29		3. Динамика пр	•		
	4 0:36:21		3. динамика пр 1. Кинематика			
			II. INDENIATIKA	ма г∈риальн∪И	ועארטו	
	5 0:40:21	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5 0:40:21 6 0:42:46	100 100	2. Кинематичес 7. Работа и эне	ские связи ергия		
	5 0:40:21	100 3 100 3 100	2. Кинематичес	ские связи ергия нтр массы		

Страница 31 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеев Д.А.		109	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:42	100	7. Работа и эне	ргия		
	2	0:03:12		8. Импульс, раб	•		
	3	0:19:17		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:24:42		1. Кинематика і			
	5	0:28:56		3. Динамика пр			
	6	0:34:29		5. Неинерциалі			
	7	0:38:32		2. Кинематичес			
	8	0:44:39		6. Импульс, цен			
Неверов Б.В.		109	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	•			_
11-	1	0:06:14	•	3. Динамика пр	остейших сист	<u> </u>	
	2	0:08:54		6. Импульс, це			
	3	0:14:34		2. Кинематичес			
	4	0:14:34					
				5. Неинерциал			
	5	0:26:18		1. Кинематика в			
	6	0:31:09		4. Динамика вр		вижения Г	
	/	0:32:07		7. Работа и эне			
	8	0:39:42		8. Импульс, раб		_	_
Николаев Г.С.		109	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:11:43		4. Динамика вр		вижения	
	2	0:13:52		6. Импульс, цен			
	3	0:17:36		3. Динамика пр			
	4	0:19:35		1. Кинематика і		гочки	
	5	0:22:20		7. Работа и эне			
	6	0:24:29	100	2. Кинематичес	ские связи		
	7	0:43:24	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	8	0:46:09	100	5. Неинерциалі	ьные системы (тсчета	
Парахина П.В.		109	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:10:26	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	2	0:13:05		4. Динамика вр	•	вижения	
	3	0:15:42		1. Кинематика і			
	4	0:21:51		3. Динамика пр			
	5	0:24:56		6. Импульс, це			
	6	0:29:15		7. Работа и эне			
	7	0:30:18		2. Кинематичес			
	8	0:35:59		5. Неинерциал		I Trueta	
Погодина А.В.	Ŭ	109	8	8	8		5
№		Время	Правильность	Ŭ	<u> </u>		<u> </u>
1 1-	1	0:03:50		2. Кинематичес	KN6 CBd3N		
	2	0:10:17		3. Динамика пр		J	
	3	0:10:17		 динамика пр Импульс, раб 			
		0:24:21		6. Импульс, рас 6. Импульс, цег			
	<u>4</u> 5	0:24.21				TCUATO	
	5 6			5. Неинерциал			
	n	0:39:14	100	4. Динамика вр		вижения I	
		0.44.50	100	7 Doc			ī
	7	0:41:53		7. Работа и эне		FOLUCIA	
Donge M A		0:43:06	100	1. Кинематика		<u>I</u> гочки I -	
Ровдо М.А.	7	0:43:06 109	100 8	1. Кинематика г 7		ГОЧКИ 7	4
Ровдо М.А. №	7	0:43:06 109 Время	100 8 Правильность	1. Кинематика 7 Раздел	материальной ⁻ 8	Гочки 7	4
	7 8 1	0:43:06 109 Время 0:02:38	100 8 Правильность 0	1. Кинематика г 7 Раздел 2. Кинематичес	материальной ⁻ 8 ские связи	7	4
	7 8 1 2	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21	100 8 Правильность 0 100	Кинематика по тока по то	материальной - 8 жие связи ащательного д	7	4
	7 8 1 2 3	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21 0:07:08	100 8 Правильность 0 100	Кинематика 7 Раздел Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр	материальной - 8 жие связи ащательного д остейших систе	7 Вижения ем	4
	7 8 1 2 3 4	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21 0:07:08 0:12:20	100 8 Правильность 0 100 100	1. Кинематика г 7 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 5. Неинерциал	материальной - 8 жие связи ащательного д остейших систе	7 Вижения ем	4
	7 8 1 2 3 4 5	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21 0:07:08 0:12:20 0:14:51	100 8 Правильность 0 100 100 100 100	1. Кинематика газдел 7 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 5. Неинерциали 6. Импульс, цег	материальной - 8 ские связи ащательного д остейших систе ьные системы с	7 Вижения ем	4
	7 8 1 2 3 4 5	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21 0:07:08 0:12:20 0:14:51 0:16:02	100 8 Правильность 0 100 100 100 100 100	1. Кинематика городом по	материальной - 8 жие связи ащательного д остейших систе ьные системы с нтр массы	тем отсчета	4
	7 8 1 2 3 4 5	0:43:06 109 Время 0:02:38 0:05:21 0:07:08 0:12:20 0:14:51	100 8 Правильность 0 100 100 100 100 100 100	1. Кинематика газдел 7 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 5. Неинерциали 6. Импульс, цег	материальной - 8 жие связи ащательного д остейших систе ьные системы с нтр массы ергия	тем отсчета	4

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семено А.В.	109	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:40	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:16:42		2. Кинематичес			
	3 0:19:35	100	1. Кинематика	материальной :	точки	
	4 0:25:09	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:35:44	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	6 0:42:20		4. Динамика вр			
	7 0:42:37		5. Неинерциал			
	8 0:44:22		8. Импульс, ра			
Сипицын И.Д.	109		5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	1 0:01:08		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:04:11		1. Кинематика		LURKN T	
	3 0:07:28		4. Динамика вр			
	4 0:19:46		7. Работа и эн		Бижения	
	5 0:27:01		8. Импульс, ра			
	6 0:30:20		3. Динамика пр		JM I	
	7 0:40:34		6. Импульс, це			
	8 0:44:56		5. Неинерциал			_
Тарасов Д.А.	109		5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:42		3. Динамика пр		ем	
	2 0:09:46	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	3 0:22:19	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4 0:24:34	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:33:25	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6 0:39:35		1. Кинематика			
	7 0:39:41		6. Импульс, це			
	8 0:44:11		4. Динамика вр		вижения	
Фадеев Н.А.	109		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	-
	1 0:34:55		6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:35:41		1. Кинематика		LUNKIN I	
	3 0:36:59	100	2. Кинематичес	кие свази	I	
	4 0:39:30		5. Неинерциал		TCUATA	
	5 0:40:28		4. Динамика вр			
			3. Динамика пр		I I	
	7 0:42:09		7. Работа и эне			
	8 0:42:14		8. Импульс, ра		_	
Фролова А.А.	109		-	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:10:26		2. Кинематичес			
	2 0:23:33		6. Импульс, це			
	3 0:30:16		1. Кинематика			
	4 0:34:43		4. Динамика вр		вижения	
	5 0:39:41		7. Работа и эне	ергия		
	6 0:41:54		5. Неинерциал			
	7 0:43:00	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8 0:44:03		3. Динамика пр			
Харченко В.Т.	109		3	_		2
Nº	Время	Правильность	Раздел	_		
	1 0:08:00		1. Кинематика	материальной [.]	точки	
	2 0:11:26		3. Динамика пр			
		. 0				
			4 Пипамика вы	ISIIISTEULUCCO U	Вижениа	
	3 0:27:19	100	4. Динамика вр		вижения I	
	3 0:27:19 4 0:29:46	100 100	7. Работа и эне	ергия	вижения	
	3 0:27:19 4 0:29:46 5 0:38:15	100 100 0	7. Работа и эне 6. Импульс, це	ергия нтр массы	вижения	
	3 0:27:19 4 0:29:46 5 0:38:15 6 0:42:58	100 100 0	7. Работа и эне 6. Импульс, це 2. Кинематичес	ергия нтр массы ские связи	вижения	
	3 0:27:19 4 0:29:46 5 0:38:15	100 100 0 0	7. Работа и эне 6. Импульс, це	ергия нтр массы ские связи бота и энергия		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев И.А.	109	8	•	8	•	3
Nº	Время	Правильность			•	
1	0:04:06	_	1. Кинематика	материальной -	гочки	
2			5. Неинерциал			
3			2. Кинематичес			
4			7. Работа и эне			
5			4. Динамика вр		L Вижения	
6			6. Импульс, це		BVIJI(OTTVIJ)	
7	0:45:16		3. Динамика пр		- N	
8			8. Импульс, ра		2101	
 Шулындин П.А.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Разпеп	0	,	
1	0:02:09		7. Работа и эне	NENG		
2				•		
			6. Импульс, це			
3			8. Импульс, ра			
4			2. Кинематичес			
5			4. Динамика вр			
6			5. Неинерциал			
/	0:30:29		1. Кинематика			
8			3. Динамика пр			_
Ажакин А.М.	110	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:52		4. Динамика вр			
2			1. Кинематика		гочки	
3			7. Работа и эне			
4			6. Импульс, це			
5			2. Кинематичес			
6			3. Динамика пр			
7	0:23:36		5. Неинерциал		тсчета	
8		100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Ажакина Е.А.	110	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:43	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
2	0:22:17	100	2. Кинематичес	ские связи		
3	0:22:26	0	6. Импульс, це	нтр массы		
4	0:22:38	100	7. Работа и эне	ргия		
5	0:32:03	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
6	0:41:35	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
7	0:45:08		5. Неинерциал			
8	0:46:19		8. Импульс, ра			
F	440					
Близнюк Е.С.	110	8	7	8	7	4
Близнюк Е.С. №	Время	8 Правильность		8	7	4
		Правильность	Раздел		7	4
	Время 0:20:14	Правильность 100	Раздел 6. Импульс, це	нтр массы	7	4
<u>№</u> 1	Время 0:20:14 0:23:47	Правильность 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес	нтр массы ские связи		4
№ 1 2	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25	Правильность 100 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр	нтр массы ские связи остейших систе	ем	4
№ 1 2 3 4	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16	Правильность 100 100 100 100	Раздел 6. Импульс, цев 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр	нтр массы ские связи остейших систо ащательного д	ем	4
№ 1 2 3 4 5	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45	Правильность 100 100 100 100 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия	ем	4
№ 1 2 3 4	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36	Правильность 100 100 100 100 100 100 0	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия	ем вижения	4
№ 1 2 3 4 5 6	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48	Правильность 100 100 100 100 100 0 100	Раздел 6. Импульс, цев 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и энев 8. Импульс, рав 1. Кинематика	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной	ем вижения ГОЧКИ	4
№ 1 2 3 4 5 6 7	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной -	ем вижения ГОЧКИ	Δ
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О.	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 0 100 8	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной	ем вижения ГОЧКИ	4
№ 1 2 3 4 5 6 7	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д гргия бота и энергия материальной з ьные системы с	ем вижения ГОЧКИ	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О.	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 0 100 8 Правильность	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной зыные системы с 8	ем вижения ГОЧКИ	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 0 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной вные системы с 8 ские связи	ем вижения гочки этсчета 7	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1 2 3	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27 0:07:57	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне 3. Динамика пр	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной ьные системы с 8 ские связи ергия	ем вижения гочки этсчета 7	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1 2 3 4 4 5 4 4 5 4 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27 0:10:14	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне 3. Динамика пр 6. Импульс, це	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д сргия бота и энергия материальной з вные системы с 8 ские связи сргия остейших систе нтр массы	ем вижения гочки отсчета 7	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1 2 3 4 5 5 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 6 7 8 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27 0:07:57 0:10:14 0:20:30	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 0 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне 3. Динамика пр 6. Импульс, це 1. Кинематика	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной вные системы с кие связи ергия остейших систе нтр массы материальной	ем вижения гочки этсчета 7	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27 0:07:57 0:10:14 0:20:30 0:35:56	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 0 100 100	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне 3. Динамика пр 6. Импульс, це 1. Кинематика 4. Динамика вр	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной - вные системы с ергия остейших систе нтр массы материальной - ащательного д	ем вижения гочки этсчета 7	4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 Быкова А.О. № 1 2 3 4 5 5 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 5 6 7 8 6 7 8 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 5 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 6 8 7 8 8 8 8	Время 0:20:14 0:23:47 0:25:25 0:35:16 0:37:45 0:42:36 0:43:48 0:48:17 110 Время 0:02:48 0:05:27 0:07:57 0:10:14 0:20:30 0:35:56 0:42:54	Правильность 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Раздел 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 4. Динамика вр 7. Работа и эне 8. Импульс, ра 1. Кинематика 5. Неинерциал 7 Раздел 2. Кинематичес 7. Работа и эне 3. Динамика пр 6. Импульс, це 1. Кинематика	нтр массы ские связи остейших систе ащательного д ергия бота и энергия материальной - вкие связи ергия остейших систе нтр массы материальной - ащательного д бота и энергия	ем вижения гочки этсчета 7	4

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	T	Вопросов	Прав. отв.		Оценка	٦
Ванин С.А.		110	8		-	8	-	6	•	4
Nº		Время	Правильность	`	7			Ť		Ė
	1	0:43:45		6. Импульс, це	er	тр массы				٦
	2	0:44:00				остейших сист	ew ew			_
	3	0:44:12				ьные системы с				_
	4	0:44:20		7. Работа и эн						_
	5	0:45:42		2. Кинематиче						_
	6	0:46:15				ащательного д	вижения			_
	7	0:46:26				материальной т				_
	8	0:46:36		8. Импульс, ра						_
Гай Е.В.	Ť	110	8	3	3	8		3		2
Nº		Время	Правильность	Раздел	Ť			Ť		=
	1	0:24:28		2. Кинематиче	ec	кие связи				_
	2	0:35:11				остейших систе	-M			_
	3	0:37:16		8. Импульс, ра	•					_
	4	0:40:00				ащательного д	вижения			_
	5	0:42:26				материальной т				_
	6	0:44:20		6. Импульс, це				1		_
	7	0:45:33		7. Работа и эн				1		٦
	8	0:46:02				ьные системы (тсчета	1		٦
Зубков В.С.	Ť	110	8		7 T	8		7		1
Nº	-	<u>тто</u> Время	Правильность		+			4		4
112	1	0:05:22		2. Кинематиче		NINO CDUSIN				-
	2	0:03:22				остейших систе				_
	3	0:15:25			_					_
	4	0:18:07				ащательного д материальной т				_
	5					•	ОЧКИ			_
	_	0:22:00		6. Импульс, це						_
	6	0:34:47		7. Работа и эн						_
	/	0:38:45		8. Импульс, ра						4
16 14 0	8	0:41:31		•	_	ьные системы с		_		_
Котов М.С.	_	110	8	`	5	8		5		3
Nº	4	Время	Правильность		_					_
	+	0:20:23				ащательного д	вижения			4
	2	0:21:49	100	6. Импульс, це	eŀ	нтр массы				_
	3	0:27:20		2. Кинематиче						4
	4	0:29:24				остейших сист	eM -			4
	5	0:35:42		7. Работа и эн						4
	6	0:42:23				материальной т				4
	7	0:43:34				ьные системы с	тсчета			_
	8	0:44:21	0	8. Импульс, ра	ac					_
Кузунова Е.А.		110	8	4	4	8		4		3
Nº		Время	Правильность							4
	1	0:16:26				ьные системы с	тсчета			_
	2	0:20:47		2. Кинематиче						Ц
	3	0:23:34				ащательного д	вижения			Ц
	4	0:30:37		8. Импульс, ра						
	5	0:36:01				материальной т	гочки			
	6	0:44:04		7. Работа и эн						
	7	0:45:17		6. Импульс, це						
	8	0:47:54	0	3. Динамика п	р	остейших сист				
1.4 A D	Ī	110	8		6	8		6		4
Монтина А.Р.			_	Разлеп	\int					
монтина А.Р. №		Время	Правильность	. аодол	_					
	1	Время 0:06:51	100	4. Динамика в			вижения			_
	1 2		100				вижения	\exists		_
	1	0:06:51	100 100	4. Динамика в	ie	ргия	вижения			_
	1	0:06:51 0:09:40	100 100 100	4. Динамика в 7. Работа и эн 2. Кинематиче	ie ec	ргия				_
	1 2 3	0:06:51 0:09:40 0:13:40	100 100 100 100	4. Динамика в 7. Работа и эн 2. Кинематиче	ec a N	ргия кие связи материальной т				
	1 2 3 4	0:06:51 0:09:40 0:13:40 0:27:38	100 100 100 100 100	 Динамика в Работа и эн Кинематиче Кинематика Импульс, ра 	ec a N	ргия кие связи материальной т	ГОЧКИ			
	1 2 3 4 5	0:06:51 0:09:40 0:13:40 0:27:38 0:33:32	100 100 100 100 100 100	 Динамика в Работа и эн Кинематиче Кинематика Импульс, ра 	ec a N	ргия кие связи материальной т бота и энергия остейших систе	ГОЧКИ			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаев М.Т.		110	8	•	8		_
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:03:43	•	3. Динамика пр	остейших сист	ew	
	2	0:12:30		6. Импульс, це			
	3	0:14:27		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:38:51		7. Работа и эне			
	5	0:39:00		2. Кинематичес	•		
	6	0:39:04		1. Кинематика		гочки	
	7	0:43:56		5. Неинерциал			
	8	0:44:06		8. Импульс, ра		1	
Назаров Д.А.	Ť	110	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
142	1	0:06:09	•	1. Кинематика	I материальной ⁻	LUNKIN 	
	2	0:05:03		6. Импульс, це		ГОЧКИ	
		0:15:17					
	3			8. Импульс, ра			
	4	0:28:05		7. Работа и эне			
	5	0:37:42		2. Кинематичес			
	6	0:39:23		3. Динамика пр			
	7	0:43:09		4. Динамика вр			
	8	0:45:38	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
Ныров А.О.		110	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:31	100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	2	0:12:45	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	3	0:23:59	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4	0:26:11	100	7. Работа и эне	ергия		
	5	0:28:52	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:36:24		4. Динамика вр		вижения	
	7	0:44:30		8. Импульс, ра			
	8	0:45:53		3. Динамика пр			
Печкурова Д.И.	Ŭ	110	8	6. динамика пр	8	6	4
№		Время	Правильность	Разлеп			
142	1	0:06:35		2. Кинематичес	KINE CBGSIN		
	2	0:17:22		8. Импульс, ра			
	3	0:25:50		5. Неинерциал		TCUATA	
	4	0:29:22		1. Кинематика			
	5	0:32:50		7. Работа и эне		ГОЧКИ	
					•		
	6	0:41:59		3. Динамика пр			
	/	0:44:49		4. Динамика вр		вижения Г	
	8	0:45:00		6. Импульс, це	•		_
Плясов Н.А.		110	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:10:29		2. Кинематичес			
	2	0:18:56		3. Динамика пр			
	3	0:34:40		8. Импульс, ра			
	4	0:35:08		1. Кинематика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	5	0:39:04		4. Динамика вр			
	6	0:42:03		5. Неинерциал		отсчета	
	7	0:42:48		7. Работа и эне			
	8	0:43:24	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Пономарев В.К.		110	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:11		2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:04:48		3. Динамика пр		ем	
	3	0:05:59		6. Импульс, це			
	4	0:06:59		4. Динамика вр		<u>г</u> Вижения	
	5	0:09:06		1. Кинематика			
	6	0:12:37		8. Импульс, ра			
	7	0:20:09		7. Работа и эне	•		
			100	, аоота и э нс	PINA]
	8	0:43:57	^	5. Неинерциал	LULIA CIACTORALI C	TCUATO	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ратай М.И.	110			8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
2	0:14:18	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
3	0:18:30	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
4	0:31:06	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
5	0:34:39	0	5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
6	0:36:11		2. Кинематичес			
7	0:40:21		6. Импульс, це			
3			7. Работа и эне			
Сумарокова М.В.	110		3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
1	0:12:19		3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
			2. Кинематичес		J	
3			1. Кинематичес		LUTKN	
			6. Импульс, це		ТОЧКИ	
					DIANGULAS.	
			4. Динамика вр		вижения I	
6			7. Работа и эне			
	0:47:59		5. Неинерциал		лсчета Т	
3		0	8. Импульс, раб		_	_
Филиппов Е.Д.	110	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:26		2. Кинематичес			
2	0:32:20	100	3. Динамика пр	остейших систе	ЭМ	
3	0:36:49	0	7. Работа и эне	ергия		
4	0:41:48	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
5	0:44:21	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
6	0:44:38		6. Импульс, це			
-	0:44:44		5. Неинерциал		тсчета	
			1. Кинематика			
Шахмухаметов А.А.	110	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			-
	0:03:31		2. Кинематичес	CKNG CBB3N		
			4. Динамика вр		Г Вижениа	
3			6. Импульс, це		BUINCIIUII	
			3. Динамика пр			
-			8. Импульс, раб			
(
			7. Работа и эне			
·	0:44:53		5. Неинерциал			
	0:45:05		1. Кинематика			_
Ярадаев Ю.Ю.	110		·	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:09:47		7. Работа и эне	•		
2			6. Импульс, це	•		
3			2. Кинематичес			
4			3. Динамика пр			
			4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
6	0:38:49	100	1. Кинематика	материал <mark>ьной</mark> т	гочки	
7	0:44:31	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	0:44:42	0	5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
Бреусова А.С.	111	8	6	8	_	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41		2. Кинематичес	ские связи		
			7. Работа и эне			
			6. Импульс, це	•		
			8. Импульс, це			
5			4. Динамика вр		DIAMONIAG	
(3. Динамика пр			
	0:44:43	1 0	5. Неинерциал	ьные системы (лсчета	I
3	0:44:48		1. Кинематика			

Страница 37 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брук Э.Л.	111	8	•	8		2
Nº	Время	Правильность				
	0:05:02		2. Кинематичес	ские связи		
	0:16:43		4. Динамика вр		вижения	
	0:29:30	0	7. Работа и эне	ергия		
4	0:35:49	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Į.	0:45:18	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
(0:50:01	100	6. Импульс, це	нтр массы		
-	7 0:50:10	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
3	0:50:15	0	1. Кинематика	материальной -	гочки	
Валова А.А.	111	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:13:16		7. Работа и эне			
	0:21:51	100	6. Импульс, це	нтр массы		
(0:26:44		2. Кинематичес			
4	0:38:57	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
Ţ,	0:45:30		8. Импульс, ра			
(0:48:36	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	7 0:49:04		3. Динамика пр			
8	0:51:52	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Веселовский А.В.	111	8	6	8		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:00:38		7. Работа и эне	ергия		
	0:03:35		1. Кинематика		гочки	
	3 0:09:14		5. Неинерциал			
	1 0:13:07		2. Кинематичес			
!	0:21:36		3. Динамика пр		<u></u>	
	0:24:04		4. Динамика вр			
-	7 0:37:37		6. Импульс, це			
	0:43:41		8. Импульс, ра			
Григорьева Ю.Н.	111	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлел		_	•
	0:35:43		2. Кинематичес	ские связи		
:	2 0:35:58		3. Динамика пр		ЭM	
	3 0:41:04		7. Работа и эне		J	
	0:46:50		5. Неинерциал		тсчета	
	0:46:53		6. Импульс, це		1	
	0:48:25		4. Динамика вр		L Вижения	
-	7 0:49:13		1. Кинематика			
	0:51:39		8. Импульс, ра			
Гринштейн Р.А.	111	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	0:25:18		6. Импульс, це	нтр массы		
:	2 0:27:32		4. Динамика вр		вижения	
	0:29:37		5. Неинерциал			
	0:23:37		8. Импульс, ра			
	0:37:51		3. Динамика пр			
	0:39:38		1. Кинематика			
	7 0:41:32		7. Работа и эне			
	0:46:12		2. Кинематичес	•		
Дорожкин Д.А.	111	8	7. KUHEWATURE	8	7	4
дорожкин д.д. №	Время	Правильность			· · · · · ·	-
· ·-	0:02:56		2. Кинематичес	KNE CBB3N		
,	2 0:07:07		3. Динамика пр		JW	
	0:07:07		4. Динамика пр			
	0:12:18		 4. Динамика вр 6. Импульс, це 		PNWCHNN	
	0.12.18		8. Импульс, це			
	6 0:20:41		7. Работа и эне			
	7 0:29:16			•	TCUATO	
	0:29:16		 Неинерциал Кинематика 			
	JI U.30.32	ı 100	г. кинематика	wa i eunajibhun	LOMKII	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров В.Е.	111	8	•	. 8		-
Nº	Время	Правильность				
	0:01:14	•	6. Импульс, це	нтр массы		
:	0:02:46		2. Кинематичес			
;	0:14:53		5. Неинерциал		тсчета	
	0:19:02		1. Кинематика			
	0:25:47		4. Динамика вр			
	0:27:56		3. Динамика пр			
-	7 0:32:15		7. Работа и эне			
:	3 0:53:17		8. Импульс, раб			
Запорожская К.В.	111	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
142	0:07:29		3. Динамика пр	I OCTEЙIIINY CHCT	<u> </u>	
,	0:10:13		1. Кинематика пр			
	0:16:07		5. Неинерциал		т	
	0:25:37		7. Работа и эне			
	0:30:21		4. Динамика вр		вижения	
	0:32:50		2. Кинематичес			
	7 0:43:58		8. Импульс, раб			
	0:44:02	100	6. Импульс, це	нтр массы		
Королев И.В.	111	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:12	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:06:28	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
,	0:09:29		7. Работа и эне			
	0:14:28		1. Кинематика		гочки	
!	0:19:50		4. Динамика вр			
	0:25:04		6. Импульс, це			
-	7 0:43:48		8. Импульс, ра			
	0:44:54		2. Кинематичес			
Кудряшова Я.О.	111	8	2. 1011111111111111111111111111111111111	8	3	2
№	Время	Правильность	Разпол		3	
142	1 0:07:33		4. Динамика вр		BIANCHIAG	
,					Вижения	
	0:28:58		7. Работа и эне			
	0:42:49		8. Импульс, раб			
	0:48:42		2. Кинематичес			
	0:48:47		5. Неинерциал			
	0:48:50		1. Кинематика			
	7 0:49:09		3. Динамика пр		ЭМ	
	0:50:17	0	6. Импульс, це			
Кукушкин Д.С.	111	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:17:01		3. Динамика пр			
	0:23:32	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:39:52	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
•	1 0:40:40		2. Кинематичес			
				материальной -	гочки	
,	0:47:02	100	1. кинематика			
	0:48:46	100	7. Работа и эне	ргия		
(0:48:46 0:50:31	100 0	7. Работа и эне 6. Импульс, це	ргия нтр массы		
	0:48:46 0:50:31 0:50:34	100 0	7. Работа и эне	ргия нтр массы бота и энергия	5	3
	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111	100 0 100 8	7. Работа и эне 6. Импульс, цеі 8. Импульс, раб 5	ргия нтр массы	5	3
	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время	100 0 100 8 Правильность	7. Работа и эне 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 5 Раздел	ергия нтр массы бота и энергия 8	5	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23	100 0 100 8 Правильность	7. Работа и эне 6. Импульс, це 8. Импульс, раб 5 Раздел 2. Кинематичес	ергия нтр массы бота и энергия 8 ские связи		3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04	100 0 100 8 Правильность 100	7. Работа и эне 6. Импульс, це 8. Импульс, раб 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр	ергия нтр массы бота и энергия 8 ские связи ащательного д	вижения	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04 3 0:24:17	100 0 100 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 6. Импульс, цев 8. Импульс, рав 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр	ергия нтр массы бота и энергия 8 ские связи ащательного д остейших систе	вижения	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04 8 0:24:17 4 0:25:48	100 0 100 8 Правильность 100 100 0	7. Работа и эне 6. Импульс, цег 8. Импульс, раг 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 7. Работа и эне	ергия нтр массы бота и энергия 8 ские связи ащательного д ергия	вижения ем	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04 3 0:24:17 4 0:25:48 5 0:28:21	100 0 100 8 Правильность 100 100 0	7. Работа и эне 6. Импульс, цеі 8. Импульс, раб 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 7. Работа и эне 1. Кинематика	ергия нтр массы бота и энергия 8 ские связи ащательного д остейших систе	вижения ем гочки	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04 3 0:24:17 4 0:25:48 5 0:28:21 6 0:34:32	100 0 100 8 Правильность 100 100 0 100	7. Работа и эне 6. Импульс, це 8. Импульс, раб 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 7. Работа и эне 1. Кинематика 8. Импульс, раб	ергия нтр массы бота и энергия в жие связи ащательного д остейших систе ергия материальной	вижения ем гочки	3
Левенков С.М. №	6 0:48:46 7 0:50:31 8 0:50:34 111 Время 1 0:08:23 2 0:21:04 3 0:24:17 4 0:25:48 5 0:28:21	100 0 100 8 Правильность 100 100 0 100 100	7. Работа и эне 6. Импульс, цеі 8. Импульс, раб 5 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 3. Динамика пр 7. Работа и эне 1. Кинематика	ергия нтр массы бота и энергия вкие связи ащательного д остейших систе ергия материальной бота и энергия ьные системы с	вижения ем гочки	3

111 Время 1 0:01:59 2 0:14:47			8	7	4
Время 1 0:01:59 2 0:14:47	Правильность 100	Раздел			
1 0:01:59 2 0:14:47	100		TD MACCEL		1
_			TIP MACCOI		<u> </u>
	0	8. Импульс, раб			
3 0:24:32		5. Неинерциалі		тсчета	
4 0:26:21		1. Кинематика і			
5 0:32:17		2. Кинематичес		1	
6 0:33:36		7. Работа и эне		1	
				ЭМ	
111	8				2
	Правильность	Раздел			
			остейших сист	<u></u>	
_					
_				точки Точки	
_					
_				ЕИЖЕНИЯ	
_				Diskorisis:	
_			•	L Trueta	
_				Togeta	
_	_		1 -	2	2
_		_			
			DEME	_	
_					
				<u> </u>	
				I III	
_					
_					
_					
_					
			ащательного д		0
_		•	8	5	3
_					
_					
_					
_					
_				вижения	
	0	8. Импульс, раб	T .		
_	8	8	8	8	5
				<u> </u>	ļ
_				вижения	
_					ļ
_				<u> </u>	ļ
_					ļ
				этсчета	
_	100	6. Импульс, це	нтр массы		
111	8	•	8	7	4
Время					
1 0:06:52	100	2. Кинематичес	жие связи		
2 0:09:17				вижения	
3 0:19:03					
4 0:24:41		5. Неинерциалі			
_		7. Работа и эне			
5 0:26:11	100	11. 1 add a n 3nc	PIVIZI		
5 0:26:11 6 0:28:02			•		
_	100	6. Импульс, цен 3. Динамика пр	нтр массы	≥ M	
	7 0:37:50 8 0:42:34	7 0:37:50 100 8 0:42:34 100 111 8 BPMM Правильность 1 0:05:14 0 2 0:07:37 0 3 0:13:16 100 4 0:18:04 0 5 0:22:51 0 6 0:25:09 100 7 0:44:01 0 8 0:48:05 100 8 0:48:05 100 8 0:48:05 100 111 8 BPMM Правильность 1 0:15:35 0 2 0:30:00 100 3 0:36:39 100 4 0:42:28 100 5 0:45:06 0 6 0:47:37 0 7 0:49:26 0 8 0:50:51 0 8 0:50:51 0 8 0:50:51 0 8 0:50:51 0 111 8 BPMM Правильность 1 0:02:43 100 2 0:19:52 100 3 0:25:01 0 4 0:26:48 100 5 0:27:00 100 6 0:33:48 100 7 0:38:27 0 8 0:47:32 0 111 8 BPMM Правильность 1 0:02:43 100 6 0:33:48 100 7 0:38:27 0 8 0:47:32 0 111 8 BPMM Правильность 1 0:09:19 100 6 0:33:48 100 7 0:38:27 0 8 0:47:32 0 111 8 BPMM Правильность 1 0:09:19 100 6 0:33:48 100 7 0:38:27 0 8 0:47:32 0 111 8 BPMM Правильность 1 0:09:19 100 6 0:33:45 100 6 0:33:45 100 7 0:42:31 100 8 0:47:05 100 8 0:47:05 100 8 0:47:05 100 9 1	7 0:37:50 100 3. Динамика пр 8 0:42:34 100 4. Динамика вр 111 8 3 3	7 0:37:50 100 3. Динамика простейших систе 8 0:42:34 100 4. Динамика вращательного д 111 8 3 8 8 8 8 8 8 9 9 100:5:14 0 3. Динамика простейших систе 2 0:07:37 0 2. Кинематические связи 3 0:13:16 100 1. Кинематика материальной 1 0:18:04 0 6. Импульс, центр массы 5 0:22:51 0 4. Динамика вращательного д 6 0:25:09 100 7. Работа и энергия 6 0:25:09 100 7. Работа и энергия 7 0:44:01 0 5. Неинерциальные системы 6 0:48:05 100 8. Импульс, работа и энергия 1 0:15:35 0 7. Работа и эн	7

Страница 40 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снегур Д.Е.	11		_	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:15:2	.7 0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2 0:17:5		6. Импульс, це	•		
	3 0:21:0		4. Динамика вр			
	4 0:24:5	5 100	1. Кинематика	материальной :	точки	
	5 0:37:3		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6 0:39:1	0 100	7. Работа и эне	ергия		
	7 0:45:0	4 100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8 0:47:1	6 0	2. Кинематичес	ские связи		
Шабанов А.Д.	11	1 8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:3		4. Динамика вр	ращательного д	вижения	
	2 0:16:5		7. Работа и эне			
	3 0:20:1		5. Неинерциал	•	TCYETA	
	4 0:32:3		2. Кинематичес		I	
	5 0:47:3		3. Динамика пр		<u> </u>	
	6 0:53:0		8. Импульс, ра		J I	
	7 0:53:1		1. Кинематика		I	
	8 0:53:1		6. Импульс, це		INNE	
Юшиношко М.П						4
Юниченко М.Д.	Drove 11		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:0		6. Импульс, це			
	2 0:05:0	_	3. Динамика пр			
	3 0:06:1		4. Динамика вр			
	4 0:10:1		1. Кинематика		гочки	
	5 0:10:5		7. Работа и эне			
	6 0:16:5	100	2. Кинематичес	ские связи		
	7 0:28:1	7 0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8 0:42:2	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Янковский В.В.	11	1 8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:0		7. Работа и эне	ергия		
	2 0:11:3	_	2. Кинематичес	1		
	3 0:14:5		1. Кинематика		гочки	
	4 0:17:2		3. Динамика пр			
	5 0:23:4	_	5. Неинерциал			
	6 0:27:0		6. Импульс, це		1	
	7 0:32:3		4. Динамика вр		BIANCHIAG	
	8 0:42:4		8. Импульс, ра		Бижения	
Абрамов А.М.	11			8	4	2
Nº		Правильность			4	3
N≃	Время 1 0:11:1			OOTOKUUN SUST	<u> </u>	
			3. Динамика пр			
	2 0:19:1		5. Неинерциал			
	3 0:27:4		4. Динамика вр			
	4 0:32:4		8. Импульс, ра			
	5 0:36:1		6. Импульс, це			
	6 0:39:3		1. Кинематика	<u> </u>	гочки	
	7 0:42:1	_	7. Работа и эне			
	8 0:44:1		2. Кинематичес			
Биляк М.В.	11			8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:2		2. Кинематичес			
	2 0:05:5	5 100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	3 0:09:0		1. Кинематика			
	4 0:13:1		6. Импульс, це			
	5 0:30:1		3. Динамика пр		ем	
	6 0:38:2		7. Работа и эне		<u> </u>	
	7 0:41:5		4. Динамика вр	•	<u>г</u>	
	8 0:43:0		8. Импульс, ра		DAIMOI IVIA	
1	0.43.0	0	Lo. Kliviliyalbo, pa	оота и эпсріия		i .

Страница 41 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко М.С.	112	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:07:34	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	2 0:09:53	0	1. Кинематика	материальной :	точки	
	3 0:23:07	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4 0:23:44	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:32:41	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	6 0:38:59		8. Импульс, ра			
	7 0:43:13		5. Неинерциал			
	8 0:44:29		2. Кинематичес			
Васильева А.Д.	112	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
	1 0:08:51		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:26:05		7. Работа и эне			
	3 0:36:38		4. Динамика вр		BIANCHIAG	
	4 0:37:41					
			3. Динамика пр		EM T	
	5 0:43:10		8. Импульс, ра		<u> </u>	
	6 0:45:23		1. Кинематика			
	7 0:45:34		5. Неинерциал		отсчета	
	8 0:45:38	0	6. Импульс, це			
Вишняк А.Р.	112	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:53	0	1. Кинематика	материальной :	точки	
	2 0:11:00	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:14:11	100	2. Кинематичес	ские связи		
	4 0:20:17	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:24:58	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	6 0:30:44		4. Динамика вр		вижения	
	7 0:34:35		5. Неинерциал			
	8 0:39:57		6. Импульс, це		1	
Галиуллин К.Р.	112	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	•			
11-	1 0:02:50		7. Работа и эне	I		
	2 0:09:46		4. Динамика вр	•	PIANCHIAG	
	0 44.45		3. Динамика вр	ащательного д	ом	
	3 0:11:15 4 0:17:06		2. Кинематиче		T T	
	5 0:21:28		5. Неинерциал			
	6 0:35:17		8. Импульс, ра			
	7 0:40:45		1. Кинематика		точки	
	8 0:42:14		6. Импульс, це			
Гутников В.В.	112		·	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:10:01		6. Импульс, це		<u> </u>	
	2 0:14:10		4. Динамика вр			
	0:16:56	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	4 0:25:27	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	5 0:29:51	0	7. Работа и эне	ергия		
	6 0:38:24	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:39:18		1. Кинематика			
	8 0:41:40		2. Кинематичес			
Давидюк В.С.	112		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел	<u> </u>	<u>'</u>	·
• •-	1 0:03:10		5. Неинерциал	L HHHE CUCTEME! (тсчета	
	2 0:07:49		4. Динамика вр			
		100				
		100	0 1/11/2012			1
	3 0:10:48		8. Импульс, ра		•	
	3 0:10:48 4 0:13:27	100	1. Кинематика	материальной :	•	
	3 0:10:48 4 0:13:27 5 0:21:00	100 100	1. Кинематика 6. Импульс, це	материальной ⁻ нтр массы	•	
	3 0:10:48 4 0:13:27 5 0:21:00 6 0:26:57	100 100 100	1. Кинематика 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной ⁻ нтр массы ергия	точки	
	3 0:10:48 4 0:13:27 5 0:21:00	100 100 100 100	1. Кинематика 6. Импульс, це	материальной пиром на массы примассы примассы простейших систе	точки	

Страница 42 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерова К.Г.		112	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:12	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:06:19	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	3	0:19:03		8. Импульс, раб			
	4	0:24:55	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	5	0:29:16	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	6	0:40:50	0	1. Кинематика	материальной	гочки	
	7	0:41:03	0	3. Динамика пр	остейших сист	ew	
	8	0:42:48		7. Работа и эне			
Зубченко Д.В.		112	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	-
	1	0:08:08		1. Кинематика	материальной :	LUAKN T	
	2	0:26:35		4. Динамика вр			
	3	0:20:55		6. Импульс, цеі		Бижспия	
	4	0:34:28		7. Работа и эне			
	5	0:43:38		5. Неинерциал		лсчета Г	
	6	0:44:44		2. Кинематичес			
	7	0:44:59		8. Импульс, раб			
	8	0:45:10	100	3. Динамика пр	_		
Калачев Т.С.		112	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:30	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:10:43	100	6. Импульс, цег	нтр массы		
	3	0:14:23	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	4	0:18:24	100	7. Работа и эне	ергия		
	5	0:23:28		1. Кинематика		гочки	
	6	0:27:57		8. Импульс, раб			
	7	0:35:09		4. Динамика вр		вижения	
	8	0:41:22		5. Неинерциал			
Каримов А.Ш.	Ŭ	112	8	о. полнорциал Д	8	4	3
№		Время	Правильность	Разпол		7	3
112	1	0:07:21		3. Динамика пр	OCTONIUMY CHCT	<u> </u>	
	2	0:20:39		2. Кинематичес			
				7. Работа и эне			
	3						
	4	0:35:20		4. Динамика вр			
	5	0:40:38		1. Кинематика	•	гочки	
	6	0:42:34		6. Импульс, це			
	7	0:44:59		8. Импульс, раб			
	8	0:45:35		5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
Курасов Г.М.		112	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:24	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:10:42	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	3	0:37:25	0	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	J		•				
	4	0:41:22			остейших систе	ЭМ	
		0:41:22 0:42:28	0	3. Динамика пр		ЭМ	
	4 5	0:42:28	0	3. Динамика пр 6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:42:28 0:42:35	0 0 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цег 4. Динамика вр	нтр массы ащательного д		
	4 5 6 7	0:42:28 0:42:35 0:45:04	0 0 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цеі 4. Динамика вр 7. Работа и эне	нтр массы ащательного д ергия	вижения	
Пи М В	4 5	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09	0 0 100 0	3. Динамика пр 6. Импульс, це 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с	вижения ртсчета	1
Ли М.В.	4 5 6 7	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112	0 0 100 0 0	3. Динамика пр 6. Импульс, цег 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал	нтр массы ащательного д ергия	вижения ртсчета	4
Ли М.В. №	4 5 6 7	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время	0 0 100 0 0 8 Правильность	3. Динамика пр 6. Импульс, це 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с 8	вижения ртсчета	4
	4 5 6 7 8	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00	0 100 0 0 0 8 Правильность	3. Динамика пр 6. Импульс, це 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел 6. Импульс, це	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с 8 нтр массы	вижения отсчета 6	4
	4 5 6 7 8 1 2	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26	0 100 0 0 0 8 Правильность 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цег 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел 6. Импульс, цег 4. Динамика вр	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с 8 нтр массы ащательного д	вижения отсчета 6 вижения	4
	4 5 6 7 8 1 2 3	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26 0:14:02	0 0 100 0 0 8 Правильность 100 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цеі 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциалі 6 Раздел 6. Импульс, цеі 4. Динамика вр 5. Неинерциалі	нтр массы ащательного д ергия ьные системы (в массы ащательного д ьные системы (вижения отсчета 6 вижения	4
	4 5 6 7 8 1 2 3 4	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26 0:14:02 0:18:10	0 0 100 0 0 8 Правильность 100 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цеі 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциалі 6 Раздел 6. Импульс, цеі 4. Динамика вр 5. Неинерциалі 7. Работа и эне	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с 8 нтр массы ащательного д ергия	вижения отсчета 6 вижения	4
	4 5 6 7 8 1 2 3 4 5	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26 0:14:02 0:18:10 0:26:27	0 100 0 0 0 8 Правильность 100 100 100	3. Динамика пр 6. Импульс, це 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел 6. Импульс, це 4. Динамика вр 5. Неинерциал 7. Работа и эне 8. Импульс, раб	нтр массы ащательного д ергия ьные системы с втр массы ащательного д ьные системы с ергия бота и энергия	вижения отсчета 6 вижения	4
	4 5 6 7 8 1 2 3 4	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26 0:14:02 0:18:10 0:26:27 0:29:25	0 100 0 0 0 8 Правильность 100 100 100	3. Динамика пр 6. Импульс, цея 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел 6. Импульс, цея 4. Динамика вр 5. Неинерциал 7. Работа и эне 8. Импульс, рая 2. Кинематичес	нтр массы ащательного д ергия вные системы с мательного д ащательного д вные системы с ергия бота и энергия ские связи	вижения 6	4
	4 5 6 7 8 1 2 3 4 5	0:42:28 0:42:35 0:45:04 0:45:09 112 Время 0:02:00 0:07:26 0:14:02 0:18:10 0:26:27	0 100 0 0 8 Правильность 100 100 100 100	3. Динамика пр 6. Импульс, це 4. Динамика вр 7. Работа и эне 5. Неинерциал 6 Раздел 6. Импульс, це 4. Динамика вр 5. Неинерциал 7. Работа и эне 8. Импульс, раб	нтр массы ащательного д ергия вные системы с ащательного д вные системы с ергия бота и энергия жие связи материальной	вижения 6 вижения отсчета 6 вижения отсчета	4

Страница 43 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.Г.		112	8	4	8	4	3
Nº	I	Зремя	Правильность	Раздел			
	1	0:39:07	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:39:27	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3	0:39:39	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
	4	0:39:50	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	5	0:40:37		7. Работа и эне			
	6	0:42:04	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	7	0:45:14		5. Неинерциал		тсчета	
	8	0:45:18		3. Динамика пр			
Неделько А.В.	Ť	112	8	3	8	3	2
Nº		Зремя	Правильность	Разлеп			_
	1	0:13:38		3. Динамика пр	остейших сист	-M	
	2	0:25:13		5. Неинерциал			
	3	0:30:36		4. Динамика вр			
	4	0:39:37		1. Кинематика			
		0:43:01				ГОЧКИ	
	5			8. Импульс, раб			
	6	0:46:12		7. Работа и эне			
	/	0:46:23		2. Кинематичес			
11 A 8.	8	0:46:27	0	6. Импульс, це	· ·	_	-
Нерсесян А.М.		112	8	6	8	6	4
Nº	I	Время	Правильность				
	1	0:06:11		3. Динамика пр		ем	
	2	0:09:30	0	2. Кинематичес	ские связи		
	3	0:20:31	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:27:30	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	5	0:35:01	100	7. Работа и эне	ргия		
	6	0:39:08	0	1. Кинематика	материальной т	ГОЧКИ	
	7	0:45:07		5. Неинерциал			
	8	0:47:24		6. Импульс, це			
Панферова А.Т.		112	8	7	8	7	4
Nº		Зремя	Правильность	Разлеп			-
	1	0:09:08		4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
	2	0:18:31		5. Неинерциал			
	3	0:24:28		3. Динамика пр			
	4	0:36:46		8. Импульс, ра		J.W.	
	5	0:45:20		2. Кинематичес			
	6	0:45:24		7. Работа и эне			
	7	0:45:32		6. Импульс, це	•		
	8	0:45:36				FOLUCIA	
Casawana A B	0		8	1. Кинематика 4			2
Сазонова А.В.	-	112		•	8	4	3
Nº	-	Время	Правильность				
	1	0:22:43		2. Кинематичес			
	2	0:24:56		4. Динамика вр			
	3	0:30:37		5. Неинерциал			
	4	0:37:51		1. Кинематика		гочки	
	5	0:41:28		7. Работа и эне			
	6	0:42:04		8. Импульс, раб			
	7	0:42:13	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	8	0:42:25	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Секретов М.К.		112	8	5	8	5	3
Nº	I	Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:11		3. Динамика пр	остейших систе	ЭМ	
	2	0:08:11		4. Динамика вр			
	3	0:10:15		2. Кинематичес			
	4	0:14:02		1. Кинематика		гочки гочки	
	5	0:17:51		7. Работа и эне		- INFI	
	6	0:29:35		6. Импульс, це			
						I	
	7	0:41:08	100	5. Неинерциал	ьные системы (nogera	1
	8	0:43:32	100	8. Импульс, раб	бото и операти-		

Страница 44 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тобольченко Е.А.	112	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:41:28	0	2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:42:06	100	7. Работа и эне	ергия		
	3 0:42:58	100	1. Кинематика	материальной -	ГОЧКИ	
	4 0:43:03		3. Динамика пр			
	5 0:43:40		6. Импульс, це			
	6 0:43:46		4. Динамика вр		вижения	
	7 0:43:52		8. Импульс, ра			
	8 0:44:01	ļ	5. Неинерциал			
Усольцев А.С.	112		6	8	_	4
Nº	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
	1 0:09:10		3. Динамика пр	остейших сист	-M	
	2 0:25:59		7. Работа и эне		J	
	3 0:34:06		6. Импульс, це			
	4 0:41:10		8. Импульс, це			
	5 0:41:12		2. Кинематичес		TOUGTS	
	6 0:42:31		5. Неинерциал			
	7 0:44:32		4. Динамика вр			
Walan E.	8 0:44:49		1. Кинематика			_
Шедей Г.Д.	112		5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:54	ļ	5. Неинерциал		тсчета	
	2 0:10:12		6. Импульс, це			
	3 0:12:48		1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	4 0:15:38	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:18:27	100	3. Динамика пр	остейших сист	- em	
	6 0:31:18	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7 0:43:48		8. Импульс, ра			
	8 0:44:40		2. Кинематичес			
Шугушев Б.М.	112		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Разлел			-
	1 0:01:41		3. Динамика пр	остейших сист	: ЭМ	
	2 0:07:35		4. Динамика вр			
	3 0:19:10		6. Импульс, це	нтр массы	I I	
	4 0:22:05		2. Кинематичес			
	5 0:28:20		1. Кинематика		LUNKN	
	6 0:35:47		7. Работа и эне		ГОЧКИ	
	7 0:43:54		5. Неинерциал		Г	
	8 0:46:16		8. Импульс, ра		_	_
Бобров Д.Д.	113		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:28		2. Кинематичес			
	2 0:07:06		6. Импульс, це			
	3 0:10:55		7. Работа и эне			
	4 0:16:15		4. Динамика вр			
	5 0:19:31		5. Неинерциал			
	6 0:22:27		1. Кинематика			
	7 0:28:48		8. Импульс, ра	бота и энергия		
	8 0:37:12	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Валетин В.Д.	113	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:45		8. Импульс, ра	бота и энергия		
	2 0:09:26		3. Динамика пр			
	3 0:10:55		2. Кинематичес			
	4 0:23:36		5. Неинерциал		тсчета	
	5 0:26:14		6. Импульс, це		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	6 0:29:48		4. Динамика вр		Вижениа Г	
					PNWCHNY	
	7 0:33:27 8 0:41:08		7. Работа и эне	ергия материальной ⁻		

Страница 45 из 67

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
113		4	8	4	3
Время					
0:02:54	100	2. Кинематичес	ские связи		
	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
0:20:50	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
0:43:36	0	6. Импульс, це	нтр массы		
0:46:12	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
0:47:03	0	1. Кинематика	материальной -	гочки	
0:47:12	0	7. Работа и эне	ергия		
113	8	5	8	5	3
Время	Правильность	Раздел			
0:05:12	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
0:13:14	100	2. Кинематичес	ские связи		
0:19:05	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
0:30:30					
0:40:30	100	1. Кинематика	материальной [.]	гочки	
7 0:48:13				ew .	
		6		6	4
					-
			иатериальной ⁻	гочки	
				BUINCIIUII	
				<u> </u>	
			•		
	100	o. vimilyabo, par		2	2
	Провильность	Разпол	0	3	
			SKINO OBGON		
				<u> </u>	
				I I	
		•	•		
					_
		•	8	7	4
				гочки	
				вижения	
		7. Работа и эне	ергия		
0:47:06		5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
		7	8	7	4
113					1
Время	8 Правильность	Раздел			
	Правильность	Раздел 3. Динамика пр	остейших сист	<u> </u> Эм	
Время	Правильность 100				
Время 1 0:11:01	Правильность 100 0	3. Динамика пр 5. Неинерциал	ьные системы (
Время 1 0:11:01 2 0:19:43 3 0:22:24	Правильность 100 0 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це	ьные системы с нтр массы		
Время 1 0:11:01 2 0:19:43 3 0:22:24 4 0:24:43	Правильность 100 0 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес	ьные системы с нтр массы ские связи	этсчета	
Время 1 0:11:01 2 0:19:43 3 0:22:24 4 0:24:43 5 0:26:36	Правильность 100 0 100 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес 4. Динамика вр	ьные системы о нтр массы ские связи ращательного д	этсчета	
Время 1 0:11:01 2 0:19:43 3 0:22:24 4 0:24:43	Правильность 100 0 100 100 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес	ьные системы с нтр массы ские связи ращательного д ергия	этсчета	
	Время 1 0:02:54 2 0:07:05 3 0:14:00 4 0:20:50 5 0:43:36 6 0:46:12 7 0:47:03 8 0:47:12 113 Время 1 0:05:12 2 0:13:14 3 0:19:05 4 0:30:30 6 0:42:58 7 0:48:13 8 0:49:47 113 Время 1 0:04:05 2 0:13:24 3 0:16:19 4 0:18:54 5 0:21:27 6 0:25:18 7 0:26:48 8 0:29:57 113 Время 1 0:02:44 2 0:04:51 3 0:16:19 4 0:18:54 5 0:21:27 6 0:25:18 7 0:26:48 8 0:29:57 113 Время 1 0:02:44 2 0:04:51 3 0:06:53 6 0:14:05 6 0:23:30 7 0:25:32 8 0:36:05 7 0:25:32 8 0:36:05 113 Время 1 0:05:22 0:10:43 3 0:19:21 4 0:24:28 5 0:34:48 6 0:41:47 7 0:46:12	Время Правильность 1 0:02:54 100 2 0:07:05 100 3 0:14:00 100 4 0:20:50 100 5 0:43:36 0 6 0:46:12 0 7 0:47:03 0 8 0:47:12 0 113 8 8 ремя Правильность 1 0:05:12 0 2 0:13:14 100 3 0:19:05 0 4 0:30:30 100 6 0:42:58 100 7 0:48:13 0 8 0:49:47 100 7 0:48:13 0 8 0:49:47 100 113 8 8 ремя Правильность 1 0:04:05 100 6 0:42:58 100 7 0:48:13 0 8 0:49:47 100 113 8 8 0:49:47 100 113 8 8 ремя Правильность 1 0:04:05 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 8 0:29:57 100 8 0:29:57 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:44 0 8 0:29:57 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 0 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 6 0:25:18 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 6 0:25:18 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100 7 0:26:48 100	113 8 4	113	113 17 17 18 18 4 8 4 8 8 4 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10

Страница 46 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	На	брано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.А.		113	8		8	8	8	5
Nº		Время	Правильность	Pa				
	1	0:03:18	•	_		ащательного д	вижения	
	2	0:09:07				ьные системы (
	3	0:12:03				материальной -		
	4	0:23:00				бота и энергия		
	5	0:25:33			Кинематичес			
	6	0:30:43			Работа и эне			
	7	0:34:36		_		остейших сист	ew ew	
	8	0:36:02			Импульс, цен		<u> </u>	
Мотовилов В.А.	Ť	113	8	1	8	8	8	5
Nº		Время	Правильность		злеп			
142	1	0:42:46				ьные системы (TCUETS	
	2	0:42:53				ащательного д		
	3	0:42:03					вижения Г	
	_					бота и энергия		
	4	0:43:10			Импульс, цен			
	5	0:43:15				остейших сист	em T	
	6	0:43:23			Кинематичес			
	7	0:43:29			Работа и эне			
	8	0:47:44		-	Кинематика і	материальной -	гочки	
Попова С.А.		113	8		7	8	7	4
Nº		Время	Правильность					
	1	0:11:02	100	1. l	Кинематика і	материальной ⁻	гочки	
	2	0:14:23	100	4. ,	Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3	0:17:06	100	2. I	Кинематичес	ские связи		
	4	0:20:11		_	Импульс, цен			
	5	0:39:27		_	Работа и эне			
	6	0:39:59		_		остейших сист	-M	
	7	0:44:54			<u> </u>	бота и энергия]	
	8	0:47:00		_		ьные системы (TCYETA	
Савкин С.А.	Ť	113	8	0. 1	7	SI DIC CHOTCINIDI C	7	1
Nº		Время	Правильность	Da	2000	0	'	
112	1	0:01:45			здел Работа и эне	אסרועם		
	2	0:19:31		_		ргия материальной ⁻	FOLUCIA	
	2	0:19:31					ГОЧКИ Г	
	3				Кинематичес		<u> </u>	
	4	0:37:02			<u> </u>	остейших систе		
	5	0:39:40		_		ащательного д		
	6	0:43:43		_		ьные системы (тсчета	
	7	0:45:35				бота и энергия		
	8	0:46:25			Импульс, цен			
Смирнов А.А.		113	8		7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	_				
	1	0:02:52				бота и энергия		
	2	0:05:43	100	7. I	Работа и эне	ергия		
	3	0:09:18	100	4. ,	Д <mark>ина</mark> мика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:15:33				ьные системы (
	5	0:17:54		_	Кинематичес			
	6	0:23:20		_		остейших сист	ем	
	7	0:29:09		_	Импульс, цен			
	8	0:31:30		_		материальной ⁻	гочки	
Сурай А.И.		113	8	•	4	8		. 3
Nº	-	Время	Правильность		злеп	J	_	+
1 1-	1	0:05:57			здел Кинематичес	KNO CDGSN		+
	2	0:05:57					TCUATA	1
						ьные системы (
	3	0:19:11	0	_		бота и энергия		
	_	^ ^ ^ -	-			SILISTABLINGO D		Ī
	4	0:29:06		_	<u> Динамика вр</u>			
	4 5	0:35:16	0	3. ,	Динамика пр	остейших сист		
	4 5 6	0:35:16 0:41:57	0 100	3. ₆ . l	Динамика пр Импульс, цен	остейших систе нтр массы		
	4 5	0:35:16	0 100 100	3. , 6. l 7. l	Динамика пр Импульс, цен Работа и эне	остейших систе нтр массы	ЭМ	

Страница 47 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимохин М.В.		113	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:22	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2	0:11:50	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3	0:16:25	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	4	0:20:56	100	7. Работа и эне	ергия		
	5	0:23:54	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6	0:38:00	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7	0:43:30		5. Неинерциал		тсчета	
	8	0:43:41		3. Динамика пр			
Устимов И.А.	Ť	113	8	4	8	4	3
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	
	1	0:04:01	•	2. Кинематичес	CKNE CBA3N		
	2	0:14:22		1. Кинематика		LUNKN	
	3	0:21:17		6. Импульс, це		ТОЧКИ	
	4			,	•	DIAMOUNTA D	
		0:26:08		4. Динамика вр			
	5	0:33:28		5. Неинерциал			
	6	0:34:38		3. Динамика пр		EM T	
	/	0:38:33		7. Работа и эне			
	8	0:41:22	100	8. Импульс, ра			
Федорова М.Г.		113	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:53	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	2	0:13:16	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	3	0:17:56	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	4	0:20:00	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5	0:21:37	100	3. Динамика пр	остейших сист	ew	
	6	0:31:12		5. Неинерциал			
	7	0:32:39		7. Работа и эне			
	8	0:48:22		8. Импульс, ра			
Фролова М.А.	Ť	113	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность				
11-	1	0:17:05	•	4. Динамика вр	ашатепьного п	<u>Г</u>	
	2	0:24:35		5. Неинерциал			
	_	0:24:33	100	6. Импульс, це	DHDIC CHCTCINIDI (Tichera	
	3			1. Кинематика		[
	4	0:30:29				гочки Г	
	5	0:32:16		7. Работа и эне	•		
	6	0:36:17		2. Кинематичес			
	7	0:38:55		3. Динамика пр		em T	
	8	0:50:09		8. Импульс, ра		_	_
Черепанов С.С.		113	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	8	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:11		1. Кинематика			
	2	0:10:18		3. Динамика пр			
	3	0:24:43		4. Динамика вр		вижения	
	4	0:26:38		2. Кинематичес			
	5	0:31:02		8. Импульс, ра			
	6	0:34:26		6. Импульс, це			
	7	0:42:15		7. Работа и эне			
	8	0:47:26		5. Неинерциал		тсчета	
Чечина В.С.		113	8	3		_	2
Nº	- 	Время	Правильность			<u> </u>	_
• •-	1	0:03:08	•	2. Кинематичес	CKNG CBG3N		
	2	0:05:34		6. Импульс, це			
	_]	
	3	0:12:09		3. Динамика пр		JM I	
	4	0:29:03		7. Работа и эне		<u> </u>	
	5	0:30:41		1. Кинематика		гочки Г	
	6	0:46:55		8. Импульс, ра	•		
	7 8	0:47:41 0:49:08		 Неинерциал Динамика вр 			

Страница 48 из 67

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
113	8	6	8	6	4
	Правильность	Раздел			
	•		ашательного д	вижения	
				ew .	
	8	6		6	4
	Правильность	•			
			нтр массы		
				гочки Г	
				BUINCHUIN	
				7 M	
				>1V1	
				TCUETS	
	0	о. Пеинерциал л			2
	Правиличести	Разпел	8	4	3
			ITO 140001 I		
				ГОЧКИ	
				вижения	
		8. импульс, рас			_
		8	8	8	5
				em T	
				вижения	
		•		тсчета	
				ГОЧКИ	
	100	8. Импульс, ра			
	8	6	8	6	4
Время					
	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
				Ī	1
0:11:47					
0:17:34	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
0:17:34 0:34:10	0 100	4. Динамика вр 8. Импульс, раб	ащательного д бота и энергия	вижения	
0:17:34 0:34:10 0:35:17	0 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне	ащательного д бота и энергия ергия		
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02	0 100 100 0	4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и энс 1. Кинематика	ащательного д бота и энергия ергия материальной т	гочки	
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27	0 100 100 0	4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал	ащательного д бота и энергия ергия материальной т	гочки	
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02	0 100 100 0 100 8	4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал	ащательного д бота и энергия ергия материальной т	гочки отсчета	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114	0 100 100 0 100 8 Правильность	 4. Динамика вр 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8	гочки отсчета	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114	0 100 100 0 100 8 Правильность	4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8	гочки отсчета	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114	0 100 100 0 100 8 Правильность	 4. Динамика вр 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8	гочки отсчета 6	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114 Время 0:02:34	0 100 100 0 100 8 Правильность 100	 4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 2. Кинематиче 4. Динамика вр 	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8 жие связи ащательного д	гочки отсчета 6	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114 Время 0:02:34 0:09:36	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100	 Динамика вр Импульс, рай Работа и эне Кинематика Неинерциал Раздел Кинематиче Динамика вр Импульс, це 	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8 жие связи ащательного д нтр массы	гочки отсчета 6	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114 Время 0:02:34 0:09:36 0:25:46	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100	 4. Динамика вр 8. Импульс, раб 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 2. Кинематиче 4. Динамика вр 	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8 жие связи ащательного д нтр массы бота и энергия	гочки отсчета 6	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114 Время 0:02:34 0:09:36 0:25:46 0:29:21	0 100 100 0 100 8 Правильность 100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с 8 ские связи ащательного д нтр массы бота и энергия	гочки отсчета 6 вижения	4
0:17:34 0:34:10 0:35:17 0:38:02 0:42:27 114 Время 0:02:34 0:09:36 0:25:46 0:29:21 0:32:39	0 100 0 100 8 Правильность 100 100 100 100	4. Динамика вр 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 1. Кинематика 5. Неинерциал 6 Раздел 2. Кинематичес 4. Динамика вр 6. Импульс, це 8. Импульс, ра	ащательного д бота и энергия ергия материальной т ьные системы с вкие связи ащательного д нтр массы бота и энергия ергия	гочки отсчета 6 вижения	4
	113 Время 0:04:15 0:08:02 0:11:52 0:25:09 0:35:54 0:38:15 0:43:18 0:46:17 113 Время 0:09:43 0:15:08 0:19:24 0:22:10 0:36:50 0:38:18 0:44:46 0:49:05 113 Время 0:07:11 0:12:47 0:17:05 0:19:47 0:17:05 0:19:47 0:24:20 0:40:23 0:42:33 0:50:07 114 Время 0:05:40 0:07:16 0:16:55 0:19:25 0:22:25 0:24:14 0:26:12 0:30:52 114 Время	113 8 Время Правильность 0:04:15 0 0:11:52 100 0:25:09 100 0:35:54 100 0:38:15 100 0:43:18 100 0:46:17 0 113 8 Время Правильность 0:09:43 0 0:15:08 100 0:19:24 100 0:19:24 100 0:19:24 100 0:36:50 100 0:36:50 100 0:38:18 100 0:44:46 100 0:49:05 0 113 8 Время Правильность 0:07:11 100 0:12:47 100 0:19:47 100 0:19:47 100 0:42:33 100 0:42:33 100 0:50:07 0 114 8 Время </td <td> 113 8 6 </td> <td> 113 8</td> <td> Время Правильность Раздел О.04:15 О. 4. Динамика вращательного движения О.08:02 100 7. Работа и энергия О.25:09 100 6. Импульс, центр массы О.35:54 100 3. Динамика материальной точки О.38:15 100 1. Кинематические связи О.43:18 100 5. Неинерциальные системы отсчета О.46:17 О. 8. Импульс, работа и энергия О.46:17 О. 8. Импульс, центр массы О.46:17 О. 8. Импульс, центр массы О.39:59 О.09:43 О. 6. Импульс, центр массы О.15:08 О. 100 1. Кинематика материальной точки О.19:24 О.00 4. Динамика вращательного движения О.19:24 О.00 2. Кинематические связи О.38:18 О.00 3. Динамика простейших систем О.38:18 О.03:6:50 О.07. Работа и энергия О.38:18 О.03:6:50 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.44:46 О.00 8. Импульс, работа и энергия О.49:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.19:24 О.00 8. Импульс, центр массы О.19:24 О.29:10 О.3. Динамика простейших систем О.49:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.77:05 О.5. Кинематика материальной точки О.17:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.19:47 О.10 6. Импульс, центр массы О.19:47 О.19:47 О.10 7. Работа и энергия О.10:41 О.10 7. Работа и энергия О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, центр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.23:37 О.10 8. Импульс, дентр массы О.23:37 О.10 8.</td>	113 8 6	113 8	Время Правильность Раздел О.04:15 О. 4. Динамика вращательного движения О.08:02 100 7. Работа и энергия О.25:09 100 6. Импульс, центр массы О.35:54 100 3. Динамика материальной точки О.38:15 100 1. Кинематические связи О.43:18 100 5. Неинерциальные системы отсчета О.46:17 О. 8. Импульс, работа и энергия О.46:17 О. 8. Импульс, центр массы О.46:17 О. 8. Импульс, центр массы О.39:59 О.09:43 О. 6. Импульс, центр массы О.15:08 О. 100 1. Кинематика материальной точки О.19:24 О.00 4. Динамика вращательного движения О.19:24 О.00 2. Кинематические связи О.38:18 О.00 3. Динамика простейших систем О.38:18 О.03:6:50 О.07. Работа и энергия О.38:18 О.03:6:50 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.44:46 О.00 8. Импульс, работа и энергия О.49:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.19:24 О.00 8. Импульс, центр массы О.19:24 О.29:10 О.3. Динамика простейших систем О.49:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.77:05 О.5. Кинематика материальной точки О.17:05 О.5. Неинерциальные системы отсчета О.19:47 О.10 6. Импульс, центр массы О.19:47 О.19:47 О.10 7. Работа и энергия О.10:41 О.10 7. Работа и энергия О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.10:55 О.10 8. Импульс, центр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, центр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.22:25 О.10 8. Импульс, дентр массы О.23:37 О.10 8. Импульс, дентр массы О.23:37 О.10 8.

Страница 49 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Д.В.	114	8	•	. 8	•	-
Nº	Время	Правильность				
	0:04:23		2. Кинематичес	ские связи		
	0:08:08		4. Динамика вр		вижения	
	0:22:45		6. Импульс, це			
4	0:24:20		7. Работа и эне			
	0:26:55	100	1. Кинематика і	материальной ⁻	гочки	
	0:38:50	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	7 0:44:49		5. Неинерциалі			
	0:45:03		3. Динамика пр			
Гебедюк А.Б.	114	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:13:44	100	5. Неинерциалі	ьные системы с	тсчета	
	0:19:43	100	3. Динамика пр	остейших сист	- eM	
	0:38:54	0	2. Кинематичес	кие связи		
4	0:46:23	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:46:31	0	1. Кинематика і	материальной -	гочки	
	0:46:37	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:46:43		7. Работа и эне			
	0:46:48	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
Григорьев Ф.Д.	114	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:24		3. Динамика пр		ЭМ	
	0:04:35	100	6. Импульс, цен	нтр массы		
	0:09:37	0	5. Неинерциалі	ьные системы (тсчета	
•	0:11:51		1. Кинематика і		гочки	
Į.	0:14:13	100	2. Кинематичес	кие связи		
	0:16:51	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:25:45	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:31:29	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
Долотов А.И.	114	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:03:47		4. Динамика вр		вижения	
2	0:12:28	100	7. Работа и эне	ргия		
	0:18:29		2. Кинематичес			
	0:41:28		1. Кинематика і	•		
	0:42:27		3. Динамика пр		ЭМ	
(0:42:32		8. Импульс, раб			
	0:42:40		6. Импульс, це			
	0:46:23	0	5. Неинерциалі		ī	
Иннокентьева Т.М.	114	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:37:06		3. Динамика пр		eM	ļ
	0:37:21		2. Кинематичес			
	0:37:56		8. Импульс, раб			
	0:38:10		7. Работа и эне		<u> </u>	
	0:38:24		4. Динамика вр			ļ
(0:42:56		1. Кинематика і		гочки	ļ
	0:47:02		6. Импульс, це	•	<u> </u>	
	0:47:09		5. Неинерциал			
Кован А.А.	114	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность		- -	<u> </u>	ļ
	0:08:05		3. Динамика пр		€M T	
•	0:15:33		6. Импульс, це	•		ļ
			LA HIMLIONALAKO DO	ащательного д	вижения	
(0:18:04					1
	0:29:12	100	5. Неинерциалі	ьные системы (
	0:29:12 0:31:30	100 100	 Неинерциали Работа и эне 	ьные системы с ергия	отсчета	
	0:29:12 0:31:30 0:35:30	100 100 100	5. Неинерциалі 7. Работа и эне 1. Кинематика	ьные системы с ргия материальной ⁻	отсчета	
	0:29:12 0:31:30	100 100 100 100	 Неинерциали Работа и эне 	ьные системы с ергия материальной ⁻ ские связи	отсчета гочки	

Страница 50 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коломиец А.А.	114		•	. 8	•	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:27	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	0:05:20		6. Импульс, це			
	0:18:23	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	1 0:20:54	100	2. Кинематичес	ские связи		
	0:24:24	100	1. Кинематика	материальной -	точки	
	0:27:39	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7 0:31:51		7. Работа и эне			
	0:44:20		8. Импульс, ра			
Кузнецов Ф.А.	114	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		_	
	0:02:00		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:04:34		6. Импульс, це			
	0:09:23		4. Динамика вр		вижения	
	0:12:33		5. Неинерциал			
	0:21:37		1. Кинематика			
	0:23:44		3. Динамика пр			
	7 0:25:21		7. Работа и эне			
	0:23.21		8. Импульс, ра	•		
Ломакина П.А.	114	9	o. viivii iyibo, pa	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Разпол		3	
N≌	0:09:27		2. Кинематичес	NIAO CDGGIA		
	0:09.27				DIANGULIAG	
			4. Динамика вр			
			3. Динамика пр		I I	
			6. Импульс, це			
	0:40:46		7. Работа и эне			
	0:41:42		1. Кинематика		ГОЧКИ Т	
	0:42:21		8. Импульс, ра			
	0:42:34		5. Неинерциал	_		
Мишанин О.Л.	114	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	0:08:09		5. Неинерциал		тсчета	
	0:16:19		8. Импульс, ра			
	0:25:42		2. Кинематичес			
	0:27:23		7. Работа и эне	•		
	0:28:02		3. Динамика пр			
	0:40:50		1. Кинематика			
	7 0:42:25		4. Динамика вр		вижения	
	0:45:50	100	6. Импульс, це			
Пембек А.А.	114	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:38:49		6. Импульс, це			
	0:39:13		2. Кинематичес			
;	0:39:21		1. Кинематика			
	0:39:50		3. Динамика пр			
	0:42:01		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:42:15		5. Неинерциал		отсчета	
	7 0:43:27		7. Работа и эне	•		
	0:44:27	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Рогальский Л.Ю.	114	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:18	•	1. Кинематика	материальной	точки	
	0:08:46		3. Динамика пр			
	3 0:11:33		2. Кинематичес			
	0:15:16		8. Импульс, ра			
	0:18:53		6. Импульс, це			
	0:28:54		7. Работа и эне			
	7 0:44:20		4. Динамика вр	•	<u>г</u> Вижения	
	0:47:11		5. Неинерциал			
	J. U.T/.					

Страница 51 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	На	брано	E	Вопросов	Прав. отв.		Оценка
Селезнев М.С.		114	8		5		8		5	3
Nº		Время	Правильность	Pa	здел					
	1	0:13:10		_	Импульс, цен	H.	гр массы			
	2	0:21:57					стейших систе	eM		
	3	0:33:37		_			щательного ді			
	4	0:38:59		_			атериальной т			
	5	0:40:13			Кинематичес					
	6	0:40:19					ота и энергия			
	7	0:42:21			Работа и эне					
	8	0:45:16		_		•	ные системы с	тсчета		
Сикачев Д.Б.	Ť	114	8	+	7	•	8	7101010	7	Δ
Nº		Время	Правильность		-	t			•	
112	1	0:08:56	•	_		N //	атериальной т	OUKN		
	2	0:17:05								
	_						щательного д			
	3	0:18:58		_			стейших систе	€M 		
	4	0:20:58			Импульс, цен					
	5	0:31:19					ные системы с	тсчета		
	6	0:34:28			Работа и эне					
	7	0:37:30			Кинематичес					
	8	0:42:13	100	8.	Импульс, раб	б	ота и энергия			
Сумро Д.Д.		114	8		6		8		6	4
Nº		Время	Правильность							
	1	0:14:01	100	5.	Неинерциаль	Ы	ные системы с	тсчета		
	2	0:18:58	100	4.	Динамика вр	a	щательного ді	вижения		
	3	0:34:03			Кинематичес					
	4	0:38:37	100	3.	Динамика пр	0	стейших систе	eM .		
	5	0:41:13	100	7.	Работа и эне	er	гия			
	6	0:43:59					атериальной т	ОЧКИ		
	7	0:46:10					ота и энергия			
	8	0:46:18		_	Импульс, цен					
Хван О.А.	Ť	114	8	-	<u>ишпульо, цог</u>	T	8		8	5
Nº		Время	Правильность		2000	t			_	
142	1	0:03:52	•	_	Кинематичес	⊃k I	INE CBG3IN			
	2	0:08:31					ота и энергия			
	3	0:17:49					ные системы с	TCUATA		
	4	0:37:25		_			стейших систе			
	5	0:40:12			динамика пр Работа и эне			SIVI		
						_				
	6	0:41:04					щательного ді	вижения		
	/	0:42:12		_	Импульс, цен		·			
	8	0:44:12		_	Ī	т-	атериальной т	ОЧКИ	_	
Холопкин Е.В.		114	8		6	L	8		6	4
Nº	_	Время	Правильность	_		Ĺ				
	1	0:08:22					ота и энергия			
	2	0:18:46		_	Кинематичес					
	3	0:26:04		_	Импульс, цен					
	4	0:27:44		_	Работа и эне	•				
	5	0:31:19		_			стейших систе			
	6	0:33:14	100	4.	Динамика вр	a	щательного ді	вижения		
	7	0:43:54					атериальной т			
	8	0:45:50	0	5.	Неинерциаль	Ы	ные системы с	тсчета		
Чирков В.И.		114	8	-	7		8		7	4
Nº	1	Время	Правильность	Pa	здел	T				
	1	0:07:56	•	_		б	ота и энергия			
	2	0:10:18					атериальной т	гочки		
	3	0:11:56			Работа и эне					
	4	0:14:09			Импульс, цен					
	5	0:24:39			импульс, цег Кинематичес					
	6	0:29:38		-		_	ие связи стейших систе	7M		
	7									
	8	0:35:23 0:46:37		-			ные системы с			
				1/	TIALLOS ALARO ES	`~	щательного ді	DIAMOLUAG		

Страница 52 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	114		•	8	•	_
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:07:03		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	2 0:09:04		3. Динамика пр			
	3 0:14:04	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	4 0:26:10		4. Динамика вр			
	5 0:30:44		8. Импульс, ра			
	0:34:14		2. Кинематичес			
	7 0:39:08		7. Работа и эне			
	3 0:41:17	0	6. Импульс, це	нтр массы		
Алимов Н.А.	115	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:04	0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	2 0:09:17	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:17:14	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:22:41	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	5 0:24:27	0	7. Работа и эне	ргия		
	6 0:28:28		1. Кинематика		гочки	
	7 0:29:39		2. Кинематичес			
	0:34:48	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Бабанова М.В.	115	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:20:33	100	2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:26:39	0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	0:34:33	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	4 0:45:56		4. Динамика вр		вижения	
	0:49:01	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	6 0:50:14		1. Кинематика		гочки	
	7 0:51:21		7. Работа и эне			
	0:51:44	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Беляев П.П.	115	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:27		5. Неинерциал			
	2 0:18:13		4. Динамика вр			
	3 0:20:36		3. Динамика пр		ЭМ	
	4 0:23:54		6. Импульс, це			
	5 0:26:41		7. Работа и эне	•		
	6 0:28:00		2. Кинематичес			
	7 0:30:44		8. Импульс, ра			
	8 0:33:42		1. Кинематика	•		
Ващенкова А.Р.	115		3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	0:22:03		3. Динамика пр		∃M T	
	2 0:22:21		2. Кинематичес			
	0:22:58		7. Работа и эне	•		
	0:25:27		1. Кинематика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	5 0:41:05		5. Неинерциал		псчета	
	6 0:43:13		6. Импульс, це		DIANCH HAG	
	7 0:44:10 8 0:44:50		4. Динамика вр		вижения	
Герасимов А.В.	8 0:44:50 115		8. Импульс, ра	оота и энергия 8	5	2
I ерасимов А.Б. №			Разпол	8	3	3
IV≌	Время 1 0:01:58	Правильность	Раздел 8. Импульс, ра	TOTA IA OLIODEIAS		
	2 0:06:54				<u> </u>	
			3. Динамика пр		2 IVI	
	0:11:04		7. Работа и эне			
	0:12:47		2. Кинематичес		FOLUM	
	5 0:14:48 6 0:17:49		1. Кинематика 4. Линамика вр			
	7 0:31:52		 Динамика вр Неинерциал 			
	,, U.51.0Z	. (00		DEDIE CMCTEMB (45.4	
	8 0:44:47		6. Импульс, це		I	

Страница 53 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гутиев Т.Р.	115	8	•	8		4
Nº	Время	Правильность			-	
	0:15:42	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	0:21:54	100	4. Динамика вр	ащательного д		
3	0:26:25		6. Импульс, це			
4	0:31:05	100	2. Кинематичес	ские связи		
Į	0:34:02		3. Динамика пр			
(0:36:16	100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	0:41:14	100	7. Работа и эне	ергия		
8	0:44:52	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
Джанчаров Т.Т.	115	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:36	100	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:10:47	100	7. Работа и эне	ергия		
3	0:12:06	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:28:52	0	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
Ę	0:32:01		8. Импульс, раб			
(0:37:00	0	6. Импульс, це	нтр массы		
7	0:38:03	100	3. Динамика пр	остейших сист	ew .	
8	0:40:03	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
Зубаиров М.Л.	115	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:04:46		3. Динамика пр	остейших сист	ем	
2			1. Кинематика			
			8. Импульс, раб			
2			5. Неинерциал		тсчета	
Į			6. Импульс, це			
(2. Кинематичес			
	0:29:33		7. Работа и эне			
			4. Динамика вр		ижения Вижения	
Калиниченко А.К.	115	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	-
	0:02:47		7. Работа и эне	ергия		
			4. Динамика вр	•	вижения	
	0:10:44		2. Кинематичес			
2			8. Импульс, раб			
	0:19:37		3. Динамика пр		ew .	
(1. Кинематика			
-	0:31:42		6. Импульс, це			
	0:33:02		5. Неинерциал		тсчета	
Клименко М.В.	115	8	5	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:36:51		4. Динамика вр	ащательного л	вижения	
			7. Работа и эне			
			1. Кинематика	•	гочки	
			5. Неинерциал			
Ę			6. Импульс, це			
	0:41:51		2. Кинематичес			
	0:43:34		8. Импульс, раб			
	J. 10.07	U		остейших сист	-M	
	0:44:44	100	із, динамика по			ļ
{		100	з. динамика пр 5			3 3
Креузов А.С.	115	8	5	8		3
{	115 Время	8 Правильность	5 Раздел	8		3
Креузов А.С. №	115 Время 0:04:38	8 Правильность 100	5 Раздел 2. Кинематичес	8 ские связи	5	3
Креузов А.С. №	115 Время 0:04:38 2 0:13:42	8 Правильность 100 0	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр	8 ские связи остейших систе	5	3
Креузов А.С. №	115 Время 0:04:38 2 0:13:42 3 0:16:33	8 Правильность 100 0 100	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 7. Работа и эне	8 ские связи остейших систе ергия	5 	3
Креузов А.С. №	Время 0:04:38 0:13:42 0:16:33 0:23:58	8 Правильность 100 0 100	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 7. Работа и эне 4. Динамика вр	8 остейших систе ергия ащательного д	5 	3
Креузов А.С. №	Время 0:04:38 0:13:42 0:16:33 0:23:58 0:26:19	8 Правильность 100 0 100 100	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 7. Работа и эне 4. Динамика вр 8. Импульс, раб	8 ские связи остейших систе ергия ащательного д бота и энергия	5 ем вижения	3
Креузов А.С. № 2 3 4	Время 0:04:38 0:13:42 0:16:33 0:23:58 0:26:19 0:43:00	8 Правильность 100 0 100 100 100	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 7. Работа и эне 4. Динамика вр 8. Импульс, раб 5. Неинерциал	8 ские связи остейших систе ергия ащательного д бота и энергия ьные системы с	5 	3
Креузов А.С. № 2 3 4	Время 0:04:38 2 0:13:42 3 0:16:33 4 0:23:58 5 0:26:19 6 0:43:00	8 Правильность 100 0 100 100 100 0	5 Раздел 2. Кинематичес 3. Динамика пр 7. Работа и эне 4. Динамика вр 8. Импульс, раб	виче связи постейших систергия вышергия бота и энергия выше системы сматериальной териальной териа	5 	3

Страница 54 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунов П.А.		115	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:06	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	2	0:12:54	100	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	3	0:15:48	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:21:03	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5	0:22:23	100	7. Работа и эне	ергия		
	6	0:27:36		1. Кинематика		гочки	
	7	0:39:32		5. Неинерциал			
	8	0:40:05		6. Импульс, це			
Наметкина А.С.	Ť	115	8	2	8	2	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		_	_
	1	0:17:08		2. Кинематичес	ские свази		
	2	0:28:34		4. Динамика вр		I Вижения	
	3	0:34:06		7. Работа и эне		Вижения	
	4	0:34:15		5. Неинерциал		TCUATA	
	5	0:38:54		1. Кинематика		гочки Г	
	6	0:39:08		8. Импульс, раб			
	/	0:45:10		6. Импульс, цег			
	8	0:45:21	0	3. Динамика пр			
Павлова А.А.		115	8	1	8	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:44		2. Кинематичес			
	2	0:13:15	0	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	3	0:17:02	0	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	4	0:25:14	0	8. Импульс, раб	бота и энергия		
	5	0:26:28	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	6	0:33:48		6. Импульс, це			
	7	0:34:06		4. Динамика вр		вижения	
	8	0:34:29		7. Работа и эне			
Попов Н.С.	Ť	115	8	8	8	8	5
Nº		Время	Правильность	Разлеп			
	1	0:04:29		7. Работа и эне	PDENA		
	2	0:05:56		1. Кинематика		LUAKN	
	3	0:11:00	100	8. Импульс, раб	лота и знеисиа Пота и знеисиа	TO IKVI	
	4	0:15:49		4. Динамика вр			
	5	0:20:02		3. Динамика вр			
	6	0:24:07		2. Кинематичес		JIVI	
	-						
	7	0:30:14		6. Импульс, цег			
D	8	0:34:51		5. Неинерциал			
Рустамов У.О.		115	8	2	8	2	2
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:19:27		2. Кинематичес			
	2	0:26:42		4. Динамика вр		вижения	
	3	0:34:57		7. Работа и эне	•		
	4	0:37:24		3. Динамика пр			
	5	0:39:47		1. Кинематика			
	6	0:40:19		8. Импульс, раб			
	7	0:40:54	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	8	0:41:02	0	6. Импульс, цег	нтр массы		
Сергеева М.К.		115	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:45		3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2	0:06:04		6. Импульс, це			
	3	0:14:04		1. Кинематика		гочки	
	4	0:16:32		2. Кинематичес			
	5	0:23:36		7. Работа и эне			
	6	0:29:57		8. Импульс, ра	•		
	7					TCUOTO	
	8	0:36:18 0:39:40		5. Неинерциал			ļ
			^	/ Diarrasson	ащательного д	DIAMOLITA	

Страница 55 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сустатова А.Н.	115		5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:45	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
:	2 0:05:43	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	3 0:06:33	100	7. Работа и эне	ергия		
	4 0:11:03	100	3. Динамика пр	остейших сист	em em	
	5 0:12:38	0	2. Кинематичес	ские связи		
ĺ	0:15:06		6. Импульс, це			
	7 0:21:25		4. Динамика вр	•	вижения	
	3 0:33:31		8. Импульс, ра			
Татарников А.Е.	115	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Разлел			_
	1 0:02:40		2. Кинематичес	ские свази		
	2 0:06:56		1. Кинематика		LUAKN I	
	3 0:22:55		4. Динамика вр			
	0:39:43		3. Динамика вр			
			7. Работа и эне		zivi I	
	6 0:42:49		5. Неинерциал		т	
	7 0:43:28		6. Импульс, це	•		
	8 0:44:36	0	8. Импульс, ра	•	_	_
Усов И.Ю.	115	8	4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:10	100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	2 0:08:27	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	0:15:35	0	2. Кинематичес	ские связи		
	4 0:20:44	100	7. Работа и эне	ергия		
	5 0:26:10	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
ĺ	6 0:41:30		5. Неинерциал			
,	7 0:43:41		8. Импульс, ра			
	3 0:43:46		6. Импульс, це			
Филипенков Д.А.	115	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	-
	1 0:12:48		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	2 0:14:37		6. Импульс, це		1	
	3 0:32:53		2. Кинематичес			
	0:32:33		3. Динамика пр		<u> </u>	
	0:39:47		8. Импульс, ра			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	6 0:42:11		4. Динамика вр		вижения T	
	7 0:43:15		7. Работа и эне			
	8 0:45:48		1. Кинематика			
Хренков С.А.	115			8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:10:53		2. Кинематичес			
	2 0:13:59		3. Динамика пр			ļ
	0:19:12		1. Кинематика		гочки	
	4 0:28:01		8. Импульс, ра			
	5 0:34:44	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	6 0:36:33		7. Работа и эне			
	7 0:45:53		5. Неинерциал		отсчета	
1			4. Динамика вр			
1	0:48:27	U		_		4
	0:48:27 115		7	8	7	
Шахворостова Е.В.	115	8	7 Раздел	8	/	
	115 Время	8 Правильность			-	
Шахворостова Е.В. №	115 Время 1 0:06:58	8 Правильность 100	1. Кинематика	материальной ⁻	-	
Шахворостова Е.В. №	115 Время 1 0:06:58 2 0:10:28	8 Правильность 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес	материальной ⁻ ские связи	-	
Шахворостова Е.В. №	115 Время 1 0:06:58 2 0:10:28 3 0:19:39	8 Правильность 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	материальной т ские связи бота и энергия	-	
Шахворостова Е.В. №	Время 1 0:06:58 2 0:10:28 3 0:19:39 4 0:20:59	8 Правильность 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це	материальной т ские связи бота и энергия нтр массы	-	
Шахворостова Е.В. №	Время 1 0:06:58 2 0:10:28 3 0:19:39 4 0:20:59 5 0:21:18	8 Правильность 100 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной - ские связи бота и энергия нтр массы ергия	гочки	
Шахворостова Е.В. №	Время 1 0:06:58 2 0:10:28 3 0:19:39 4 0:20:59 5 0:21:18 6 0:31:27	8 Правильность 100 100 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 7. Работа и эне 4. Динамика вр	материальной с ские связи бота и энергия нтр массы ергия ащательного д	гочки	
Шахворостова Е.В. №	Время 1 0:06:58 2 0:10:28 3 0:19:39 4 0:20:59 5 0:21:18	8 Правильность 100 100 100 100 100 100	1. Кинематика 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 6. Импульс, це 7. Работа и эне	материальной с жие связи бота и энергия нтр массы ергия ащательного д	гочки вижения	

Страница 56 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абашкина А.А.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:17		8. Импульс, ра	бота и энергия		
,	2 0:12:48		3. Динамика пр		eM	
	3 0:18:41	100	7. Работа и эне	ергия		
,	4 0:20:08	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5 0:23:13	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
i	6 0:25:17		1. Кинематика			
	7 0:44:10		6. Импульс, це			
	8 0:44:18		5. Неинерциал		тсчета	
Братяшин А.А.	116	8	7	8		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:25		1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
	2 0:05:09		2. Кинематичес			
	3 0:07:20		4. Динамика вр		ижения Вижения	
	4 0:08:52		6. Импульс, це		SVIJKOTIVIJI	
	5 0:14:42		8. Импульс, ра			
	6 0:20:49		3. Динамика пр		-M	
	7 0:22:54		7. Работа и эне			
	8 0:33:23		5. Неинерциал		тсчета	
Высоцкая Д.Г.	116	, 100 R	3. Пеинерциал			2
Nº	Время	Правильность				
112	1 0:02:58		4. Динамика вр	І ІЗПІЗТЕПЬНОГО П	Г Вижениа	
-	2 0:04:20		3. Динамика вр			
	3 0:08:26		1. Кинематика			
	4 0:26:34		 Кинематика Кинематичес 		ГОЧКИ	
	5 0:31:07					
			7. Работа и эне			
	6 0:40:50		5. Неинерциал		Г	
	7 0:45:46		8. Импульс, ра			
	8 0:45:56	0	6. Импульс, це		4	
Герасимов В.А.	116	8	December 4	8	4	3
Nº	Время	Правильность				
	0:05:01		7. Работа и эне	•		
	2 0:11:21 3 0:16:18		2. Кинематичес			
			6. Импульс, це			
	4 0:19:30		4. Динамика вр			
	5 0:31:28		5. Неинерциал			
	6 0:36:55		1. Кинематика			
	7 0:43:55		3. Динамика пр		em I	
	8 0:44:01	0	8. Импульс, ра	оота и энергия		
Гурьев Д.С.			_		_	
Nº	116	8	2	8	2	2
·	Время	Правильность	Раздел			2
	Время 1 0:09:04	Правильность 0	Раздел 1. Кинематика	материальной ⁻		2
,	Время 1 0:09:04 2 0:13:09	Правильность 0 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес	материальной ⁻ ские связи	гочки	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51	Правильность 0 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал	материальной т ские связи ьные системы (гочки	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42	Правильность 0 100 100 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне	материальной с ские связи ьные системы с ергия	гочки отсчета	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37	Правильность 0 100 100 0 0 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр	материальной с ские связи ьные системы с ергия ащательного д	гочки отсчета	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15	Правильность 0 100 100 0 0 0 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це	материальной с ские связи ьные системы с ергия нащательного д нтр массы	гочки отсчета вижения	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр	материальной с ские связи ьные системы с ергия нащательного д нтр массы востейших систе	гочки отсчета вижения	2
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це	материальной с ские связи ьные системы с ергия нащательного д нтр массы востейших систе	гочки Отсчета Вижения	
Железняк А.А.	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 8	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра	материальной ские связи оргия оргия массы орстейших систейбота и энергия	гочки отсчета вижения ем	
	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8	материальной ские связи выные системы сергия ващательного дитр массы востейших систебота и энергия	точки отсчета вижения ем	
Железняк А.А.	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 100 0 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8 Раздел 5. Неинерциал	материальной ские связи выные системы сергия ващательного дентр массы востейших систебота и энергия 8	точки отсчета вижения ем	
Железняк А.А. №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 100 0 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8	материальной ские связи выные системы сергия ващательного дентр массы востейших систебота и энергия 8	точки отсчета вижения ем	
Железняк А.А . №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8 Раздел 5. Неинерциал	материальной токие связи вные системы сергия ващательного дентр массы востейших систебота и энергия вные системы сентр массы	точки отсчета вижения ем	
Железняк А.А. №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09 2 0:09:19	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100 1	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8 Раздел 5. Неинерциал 6. Импульс, це	материальной токие связи вные системы обергия ващательного днтр массы бота и энергия вные системы обергия вные системы обергия вные системы обергия вассы ские связи	гочки отсчета вижения ем вижения	
Железняк А.А. №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09 2 0:09:19 3 0:14:29	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 1	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8 Раздел 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес	материальной ские связи выные системы свргия вассы бота и энергия выные системы связи вские связи востейших системы связи востейших системы связи востейших системы связи востейших системы связи востейших системых систе	гочки отсчета вижения ем втсчета	
Железняк А.А. №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09 2 0:09:19 3 0:14:29 4 0:19:20	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 100	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра 8 Раздел 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр	материальной ские связи выные системы связи ващательного двятр массы бота и энергия выные системы связи востейших системие связи востейших систематериальной систематериальной систематериальной систематериальной система	гочки отсчета вижения ем отсчета отсчета	
Железняк А.А. №	Время 1 0:09:04 2 0:13:09 3 0:17:51 4 0:20:42 5 0:26:37 6 0:33:15 7 0:41:43 8 0:46:14 116 Время 1 0:07:09 2 0:09:19 3 0:14:29 4 0:19:20 5 0:25:03	Правильность 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100 100 1	Раздел 1. Кинематика 2. Кинематичес 5. Неинерциал 7. Работа и эне 4. Динамика вр 6. Импульс, це 3. Динамика пр 8. Импульс, ра Раздел 5. Неинерциал 6. Импульс, це 2. Кинематичес 3. Динамика пр 1. Кинематика	материальной ские связи вные системы сергия нашательного дергия востейших системы сергия вные системы сергия востейших системы сергия востейших системы сергия востейших системы сергия ващательного дежного	гочки отсчета вижения ем отсчета отсчета	

Страница 57 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковский А.Д.	116	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:46	0	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	0:06:05	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:14:43	100	7. Работа и эне	ергия		
•	0:17:09	100	2. Кинематичес	ские связи		
	0:22:16	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:27:12		5. Неинерциал		тсчета	
	7 0:38:18		8. Импульс, ра			
	0:41:07		1. Кинематика			
Карташев Д.А.	116	8	6		6	4
Nº	Время	Правильность				-
	0:04:51		3. Динамика пр	ОСТЕЙШИХ СИСТ		
	0:09:03		2. Кинематичес		Jivi	
	0:03:03		5. Неинерциал		TCUATA	
					Г	
			6. Импульс, це			
	0:28:37		4. Динамика вр			
	0:31:50		1. Кинематика		гочки	
	7 0:33:10		7. Работа и эне			
	0:40:49	100	8. Импульс, ра			
Кимличенко Е.О.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
•	0:03:11	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:06:36	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:07:29	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
•	0:15:00	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:23:32	100	5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	0:32:24		1. Кинематика			
	7 0:41:01		2. Кинематичес			
	3 0:42:08		6. Импульс, це			
Колодкин Т.А.	116	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
-	0:04:14	•	8. Импульс, ра	I бота и знергиа		
	0:12:44		6. Импульс, це			
			7. Работа и эне			
	0:24:08		5. Неинерциал			
	0:32:28		4. Динамика вр			
	0:33:33		1. Кинематика		гочки	
	7 0:41:56		2. Кинематичес			
	0:48:54		3. Динамика пр			
Копейчик Р.О.	116		7	8	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:38		1. Кинематика			<u> </u>
	0:08:34		3. Динамика пр			
	0:15:50	100	5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
	0:19:03	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:24:32	100	7. Работа и эне	ергия		
	0:36:49	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7 0:38:00		8. Импульс, ра			
	0:39:45		2. Кинематичес			
Лещев М.М.	116		3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	_			-
	0:01:32		7. Работа и эне	ргия		
	0:04:25		2. Кинематичес			
	0:04:23		4. Динамика вр		DIAMONIAG	1
	0:19:56					+
			8. Импульс, ра			
			1. Кинематика		гочки Г	
	0:32:09		6. Импульс, це			
	0:35:49	ı ()	5. Неинерциал	ьные системы (LICUATA	Ī.
	0:45:10		3. Динамика пр			

Страница 58 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещева М.М.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:04:30	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
2	0:15:01	100	2. Кинематичес	ские связи		
3	0:25:36	0	1. Кинематика	материальной -	ГОЧКИ	
4	1 0:26:34	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
Ę	0:38:23	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
(0:39:08		7. Работа и эне			
	7 0:43:16	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8	0:45:03		6. Импульс, це			
Мингалеев А.Э.	116	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлел			-
	0:05:58		7. Работа и эне	PDENA		
			1. Кинематика	•	LUAKN I	
	0:03:43		3. Динамика пр			
	0:12:51		5. Неинерциал			
					T	
			6. Импульс, це			
-			2. Кинематичес		DIAMOT.::22	
<u>'</u>	0:27:01		4. Динамика вр		вижения Г	
	3 0:30:32	100	8. Импульс, ра		_	_
Мирошниченко С.А.	116	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:05:43		4. Динамика вр		вижения	
2	0:06:52	100	7. Работа и эне	ргия		
3	0:09:20	100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
4	0:15:58	0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
ŗ	0:25:48	0	6. Импульс, це	нтр массы		
(0:27:29	100	2. Кинематичес	ские связи		
7	7 0:29:21		3. Динамика пр		ем	
{	0:35:23		8. Импульс, ра			
Новоселов И.Д.	116	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность	Разлел			_
-	0:24:17		3. Динамика пр	остейших сист	: ЭМ	
	0:26:14		4. Динамика вр			
	3 0:33:38	100	7. Работа и эне	ргия		
	0:33:59	100	2. Кинематичес	KNE CBASN		
	0:53:40		6. Импульс, це			
	0:53:40		1. Кинематика		FOLIKIA	
	7 0:54:10		5. Неинерциал			
·	0.54:10				личета Г	
	116	8	8. Импульс, ра	ота и энергия 8	-	2
Парфенов М.А.		· ·		8	5	3
Nº	Время	Правильность		UTD MCCC:		
	0:02:30		6. Импульс, це			
2			2. Кинематичес			
	0:16:14		5. Неинерциал			
	0:24:40		8. Импульс, ра			
		100	1. Кинематика	материальной ⁻	гочки	
						 Include the second control of t
	0:33:41	100	7. Работа и эне	•		
6	0:33:41 0:36:11	100 0	7. Работа и эне 3. Динамика пр	остейших сист		
	0:33:41 0:36:11 0:37:40	100 0	7. Работа и эне	остейших сист	вижения	
—————————————————————————————————————	0:33:41 0:36:11	100 0 100 8	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8	остейших сист	вижения	5
	0:33:41 0:36:11 0:37:40	100 0 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8	остейших систе ащательного д	вижения	5
6 7 8 Поляков А.Д.	0:33:41 0:36:11 0:37:40 116	100 0 100 8 Правильность	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8	остейших систо ащательного д 8	вижения 8	5
6 7 8 Поляков А.Д.	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01	100 0 100 8 Правильность	 Работа и эне Динамика пр Динамика вр В 	остейших систов ащательного д 8 остейших систов	вижения 8 ем	5
6 7 8 Поляков А.Д. №	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52	100 0 100 8 Правильность 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика	остейших систо ащательного д 8 остейших систо материальной	вижения 8 ем гочки	5
6 7 8 Поляков А.Д. №	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52 8 0:08:08	100 0 100 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика 5. Неинерциал	остейших систо дащательного д 8 остейших систо материальной ьные системы (вижения 8 ем гочки	5
6 7 8 Поляков А.Д. № 2	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52 8 0:08:08 4 0:11:43	100 0 100 8 Правильность 100 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика 5. Неинерциал 6. Импульс, це	остейших систе ащательного д 8 остейших систе материальной тыве системы ситр массы	вижения 8 ем гочки	5
6 7 8 Поляков А.Д. № 2	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52 8 0:08:08 4 0:11:43 5 0:16:45	100 0 100 8 Правильность 100 100 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика 5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра	остейших систе ащательного д 8	вижения 8 ем гочки	5
6 7 8 Поляков А.Д. № 2	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52 8 0:08:08 4 0:11:43 5 0:16:45 6 0:20:29	100 0 100 8 Правильность 100 100 100 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика 5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра 7. Работа и эне 3.	остейших систе ащательного д 8 остейших систе материальной вные системы сытр массы бота и энергия вргия	вижения 8 ем гочки отсчета	5
6 7 8 Поляков А.Д. № 1	6 0:33:41 7 0:36:11 8 0:37:40 116 Время 1 0:02:01 2 0:03:52 8 0:08:08 4 0:11:43 5 0:16:45	100 0 100 8 Правильность 100 100 100 100	7. Работа и эне 3. Динамика пр 4. Динамика вр 8 Раздел 3. Динамика пр 1. Кинематика 5. Неинерциал 6. Импульс, це 8. Импульс, ра	остейших систов ащательного д 8 остейших систом материальной точные системы сытр массы бота и энергия ащательного д	вижения 8 ем гочки отсчета	5

Страница 59 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	116	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
2	0:04:18		3. Динамика пр			
3	0:14:45	100	7. Работа и эне	ергия		
4	0:19:42	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
5	0:24:24	100	2. Кинематичес	ские связи		
6	0:28:16	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
7	0:29:48		6. Импульс, це			
8	0:33:54	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Стародубцева У.М.	116	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	•	2. Кинематичес	ские связи		
2	0:06:20		3. Динамика пр		ew ew	
3	0:13:29		1. Кинематика			
4	0:18:54		6. Импульс, це			
5	0:25:57		5. Неинерциал		тсчета	
6	0:31:38		4. Динамика вр			
7	0:34:18		7. Работа и эне			
8	0:37:33		8. Импульс, ра	•		
Федяев И.И.	116	я	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:04	_	5. Неинерциал	LULIA CUCTAMLI (TCUETS	
2	0:18:01		2. Кинематичес		Гочета	
3	0:18:01		1. Кинематичес		FOLIKIA	
3	0:26.29				ГОЧКИ Г	
•	0:34:29		6. Импульс, це	•		
5			7. Работа и эне		DIANGULIA G	
6	0:45:40		4. Динамика вр			
1	0:46:38		3. Динамика пр		∃M I	
8	0:46:42	0	8. Импульс, ра		_	4
Харченко Ю.А.	116	<u> </u>		8	/	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:22		7. Работа и эне			
2	0:18:49		3. Динамика пр			
3	0:20:50	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения Г	
4	0:22:36		6. Импульс, це	•	<u> </u>	
5	0:24:21		1. Кинематика		гочки Т	
6	0:25:25		2. Кинематичес			
/	0:29:03		8. Импульс, ра			
8	0:39:57		5. Неинерциал			
Цветкова А.И.	116	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:31		6. Импульс, це			
2	0:12:01		7. Работа и эне	•		
3	0:15:29		1. Кинематика			
4	0:24:05		4. Динамика вр			
5	0:27:23		3. Динамика пр		ЭМ	
6	0:30:31		2. Кинематичес			
7	0:37:46		5. Неинерциал		тсчета	
8	0:44:15		8. Импульс, ра			
Агарков Е.М.	117	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:20		2. Кинематичес			
2	0:11:08		5. Неинерциал		отсчета	
3	0:34:38		6. Импульс, це			
4	0:43:02		7. Работа и эне			
5	0:43:11		1. Кинематика		гочки	
6	0:45:14	0	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
7	0:46:15	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
8	0:46:39		4. Динамика вр		вижения	
			<u> </u>			•

Страница 60 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багдатьев В.Д.	117	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:22	0	7. Работа и эне	ергия		
	2 0:06:02	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	3 0:12:31		8. Импульс, ра			
	4 0:14:38	0	2. Кинематичес	ские связи		
	5 0:21:38	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	6 0:24:43		4. Динамика вр			
	7 0:31:45		1. Кинематика			
	8 0:42:30		3. Динамика пр			
Блинов Д.А.	117	8	8	_	T	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:01		1. Кинематика	материальной [.]	ТОЧКИ	
	2 0:09:04		8. Импульс, ра			
	3 0:12:49		4. Динамика вр			
	4 0:13:58		6. Импульс, це		Бижения	
					<u> </u>	
	5 0:20:05		3. Динамика пр			
	6 0:24:25		5. Неинерциал		личета T	
	7 0:26:16		7. Работа и эне			
	8 0:27:40	100	2. Кинематичес		_	_
Вертелецкая М.П.	117	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:47		3. Динамика пр			
	2 0:33:32	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:34:32	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	4 0:36:43	0	1. Кинематика	материальной :	точки	
	5 0:39:44	100	2. Кинематичес	ские связи		
	6 0:44:08	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	7 0:44:50		7. Работа и эне			
	8 0:46:08		8. Импульс, ра	•		
Городецкая Е.А.	117	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
	1 0:09:08		2. Кинематичес	CKNE CBA3N		
	2 0:16:22		1. Кинематика		LUNKIN I	
	3 0:23:03		4. Динамика вр			
	4 0:29:07		8. Импульс, ра		Бижения	
	5 0:32:01		7. Работа и эне			
					<u> </u>	
	6 0:40:43		3. Динамика пр		em T	
	7 0:45:07		6. Импульс, це			
	8 0:45:11		5. Неинерциал			_
Жабицкий Н.М.	117	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:02		7. Работа и эне			
	2 0:10:08		4. Динамика вр		вижения	
	3 0:16:28		2. Кинематичес			
	4 0:17:41		3. Динамика пр		ем	
	5 0:21:30	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	6 0:24:56	100	1. Кинематика	материальной ⁻	точки	
	7 0:39:03		5. Неинерциал			
	8 0:43:38		8. Импульс, ра			
Илюхин Г.А.	117	8	8	T .	_	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:03		3. Динамика пр	остейших сист	ew e	
	2 0:06:17		7. Работа и эне		<u> </u>	
	3 0:10:51		2. Кинематичес	•		
	4 0:14:00				PIANCELIAG	
	5 0:16:33		4. Динамика вр		PNIVICUNIA	
			6. Импульс, це		TOURIA	
	6 0:22:32		1. Кинематика 8. Импульс, раб		гочки Т	
	7 0:24:41	1 1()()	IX 1/11/101/1016 NO	DUTABLE N STAN	i .	1
	8 0:28:08		5. Неинерциал			

Страница 61 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качанов А.А.	117	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:07:43		5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
2			7. Работа и эне			
3			3. Динамика пр		ew	
4			2. Кинематичес			
Į			6. Импульс, це			
(4. Динамика вр	•	вижения	
	0:33:57		1. Кинематика			
			8. Импульс, ра			
Корнаухов С.С.	117	8	7		7	4
№	Время	Правильность			,	7
	0:04:18		3. Динамика пр	OCTONIUMY CHCT	<u> </u>	
			7. Работа и эне		JIVI	
					DIAMOUNT .	
3			4. Динамика вр		вижения Г	
4			2. Кинематичес			
Į.			6. Импульс, це			
(8. Импульс, ра			
	0:43:25		1. Кинематика			
8		0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
Лебедев Д.Б.	117	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:07:04	100	3. Динамика пр	остейших систе	ем	
2	0:13:50	100	5. Неинерциал			
3	0:19:23	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
4	0:42:31		6. Импульс, це			
Ę	0:42:38		7. Работа и эне			
(2. Кинематичес			
-	0:43:30		1. Кинематика		гочки	
			8. Импульс, ра			
Локтев М.Д.	117	8	5. 7 Milliya 150, pa	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
-	0:10:14		3. Динамика пр	ОСТЕЙШИУ СИСТ		
			2. Кинематичес			
			6. Импульс, це 1. Кинематика	•	FOLUCIA	
					гочки Г	
	0:37:04		7. Работа и эне	•		
(8. Импульс, ра			
	0:43:52		4. Динамика вр			
	0:44:58	0	5. Неинерциал			
Лычагин В.Е.	117	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:42:53		3. Динамика пр			
2			1. Кинематика	•		
3			4. Динамика вр		вижения	
4			6. Импульс, це	•		ļ
Į.			2. Кинематичес			
	0:47:37	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:48:16	0	5. Неинерциал	ьные системы с	отсчета	
	0:49:08	100	7. Работа и эне	ергия		
Мельниченко Д.А.	117	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:50		1. Кинематика		ГОЧКИ	
			3. Динамика пр			
			4. Динамика вр			1
			2. Кинематичес		2.17.0.1777	
			6. Импульс, це			
			7. Работа и эне			
			7. Расота и эне 8. Импульс, рас	•		-
_		. ()				•
	0:42:42		5. Неинерциал		TOUGTO	

Страница 62 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Очир-горяева А.П.	117	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:10	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	2 0:10:27	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:16:32	100	7. Работа и эне	ргия		
	4 0:19:51	100	2. Кинематичес	ские связи		
	5 0:38:58	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:44:11		1. Кинематика		гочки	
	7 0:44:20		6. Импульс, це			
	8 0:44:27		5. Неинерциал	<u> </u>	тсчета	
Папикян Л.А.	117	8	4	8		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:20		4. Динамика вр	ашательного д	вижения	
	2 0:25:10		7. Работа и эне			
	3 0:29:13		3. Динамика пр	•	-M	
	4 0:32:00		2. Кинематичес		J	
	5 0:39:40		1. Кинематика		I NAKN	
	6 0:45:26		6. Импульс, це			
	7 0:45:36		5. Неинерциал		тсчета	
	8 0:46:56		8. Импульс, ра		7.5 1010	
Петров Е.А.	117	8	6. VIWITYTIBE, PA	8	6	1
Nº	Время	Правильность		0	0	7
I√⊼	1 0:11:14		5. Неинерциал	LILLO CIACTOMILIO	TOUOTO	
	2 0:13:29		3. Динамика пр		I I	
	0:16:43		6. Импульс, це	_		
4 5 6			4. Динамика вр		вижения Г	
			2. Кинематичес			
			7. Работа и эне	<u> </u>		
	7 0:42:07		8. Импульс, ра			
	8 0:47:39		1. Кинематика	материальнои		_
Ребряков Ф.Е.	117	8	8	8	8	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:18		1. Кинематика			
	2 0:08:03		5. Неинерциал		отсчета	
	0:13:54		2. Кинематичес			
	4 0:18:35		4. Динамика вр		вижения	
	5 0:23:19		6. Импульс, це	•		
	6 0:26:52		3. Динамика пр		ем	
	7 0:33:31		7. Работа и эне	•		
	0:36:40	100	8. Импульс, ра			
Русол В.А.	117	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	• •			
	1 0:43:01		4. Динамика вр			
	2 0:43:13		1. Кинематика			
	3 0:43:22		6. Импульс, це			
	4 0:43:35	100	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
	5 0:43:46		3. Динамика пр			
	6 0:43:56		7. Работа и эне			
	7 0:44:41		2. Кинематичес			
	0:48:13		8. Импульс, ра			
Савин Г.С.	117	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:43		7. Работа и эне	ергия		
	2 0:09:38		3. Динамика пр			
	3 0:21:25		2. Кинематичес		 	
	4 0:35:06		6. Импульс, це			
	5 0:39:41		4. Динамика вр		Вижениа В	
	6 0:44:01		5. Неинерциал			
	7 0:44:54					
			1. Кинематика 8. Импульс, раб		I OMKVI	
	0:46:47	ı	о. ининульс, ра	ота и энергия		I

Страница 63 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сатлейкин М.Ю.	117	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:12		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
2	0:15:42		7. Работа и эне			
3	0:19:56	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
4	0:22:54	100	3. Динамика пр	остейших сист	ew .	
Ę	0:34:14		5. Неинерциал			
6			1. Кинематика			
7	0:39:20		2. Кинематичес			
			6. Импульс, це			
Свечникова В.Ю.	117	8	3	8	3	2
Nº	Время	Правильность		•	, and the second se	_
.,-	0:06:31		7. Работа и эне	PULNA		
			4. Динамика вр	•	Гижениа Вижениа	
3			2. Кинематичес		Вижения	
			6. Импульс, це			
					<u> </u>	
			3. Динамика пр		zivi I	
-			8. Импульс, ра			
	0:44:05		1. Кинематика			
Tahaan II A		0	5. Неинерциал			_
Тимофеев Н.А.	117	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:10:27		2. Кинематичес			
2			4. Динамика вр			
3			3. Динамика пр		ЭМ	
			7. Работа и эне			
5 6		100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
			6. Импульс, це			
Ī	0:42:37	100	1. Кинематика			
8	0:43:48	0	5. Неинерциал	ьные системы (отсчета	
Черноусов Д.А.	117	8	7	8	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:02:33	100	6. Импульс, це	нтр массы		
2	0:08:14	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
3	0:10:33	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
4			2. Кинематичес			
Ę			1. Кинематика		гочки	
(7. Работа и эне	•		
	7 0:31:29		8. Импульс, ра	•		
{	0:40:54		5. Неинерциал		тсчета	
Ширинкина Е.С.	117	8	3	8		2
Nº	Время	Правильность			_	_
	_ p =		. 5			-
	0.10.31	Λ	6 Импупьс пе	нтр массы		
	0:10:31		6. Импульс, це 3. Линамика пр		<u> </u> =M	
2	0:19:52	0	3. Динамика пр	остейших сист		
3	0:19:52 0:22:29	0 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал	остейших систе ьные системы с		
3	0:19:52 0:22:29 0:27:03	0 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес	остейших систе ьные системы с ские связи		
	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52	0 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, ра	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия	отсчета	
3	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56	0 100 100 100 0	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 4. Динамика вр	остейших систовые системы состемы сос	отсчета	
5 5 6	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04	0 100 100 100 0 0	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 4. Динамика вр 7. Работа и эне	остейших систо ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия	отсчета Вижения	
5 2 5 6	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18	0 100 100 100 0 0	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, ра 4. Динамика вр	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия материальной	отсчета вижения гочки	
2 5 6 7 8 Абрамов И.С.	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118	0 100 100 100 0 0 0	 З. Динамика пр Неинерциал Кинематичес Импульс, ра Динамика вр Работа и эне Кинематика 7	остейших систо ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия	отсчета вижения гочки	4
5 2 5 6	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время	0 100 100 100 0 0 0 8 Правильность	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и энс 1. Кинематика 7	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия материальной ⁻ 8	отсчета вижения гочки 7	4
3 2 5 6 7 8 Абрамов И.С. №	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54	0 100 100 100 0 0 0 8 Правильность	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия материальной - 8 ащательного д	отсчета вижения гочки 7	4
3 2 5 6 7 8 Абрамов И.С. №	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47	0 100 100 100 0 0 0 8 Правильность 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия материальной 8 ащательного д нтр массы	отсчета вижения гочки 7 вижения	4
————————————————————————————————————	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47 3 0:20:21	0 100 100 100 0 0 0 8 Правильность 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це 1. Кинематика	остейших систе ьные системы с ские связи бота и энергия ащательного д ергия материальной в ащательного д нтр массы материальной	отсчета вижения гочки точки вижения	4
————————————————————————————————————	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47 8 0:20:21 4 0:33:27	0 100 100 100 0 0 0 8 Правильность 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це 1. Кинематика 3. Динамика пр	остейших систе вные системы с жие связи бота и энергия ащательного д материальной ² ващательного д нтр массы материальной ³ остейших систе	отсчета вижения гочки точки вижения	4
2 5 6 7 8 Абрамов И.С. №	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47 8 0:20:21 4 0:33:27 6 0:38:29	0 100 100 0 0 0 8 Правильность 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, рас	остейших систе вные системы с жие связи бота и энергия ащательного д ергия материальной та ващательного д нтр массы материальной то остейших систе бота и энергия	отсчета вижения гочки вижения вижения гочки	4
Д Б Б Б В Абрамов И.С. №	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47 8 0:20:21 4 0:33:27 5 0:38:29 6 0:44:21	0 100 100 0 0 0 8 Правильность 100 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, рас 5. Неинерциал	остейших системы обжие связи обта и энергия ащательного дергия материальной ващательного дентр массы материальной остейших систей и энергия выые системы обта и энергия	отсчета вижения гочки вижения вижения гочки	4
2 5 6 7 8 Абрамов И.С. №	2 0:19:52 3 0:22:29 4 0:27:03 5 0:32:52 6 0:42:56 7 0:45:04 8 0:45:18 118 Время 0:04:54 2 0:08:47 8 0:20:21 4 0:33:27 5 0:46:55	0 100 100 0 0 0 8 Правильность 100 100 100 100	3. Динамика пр 5. Неинерциал 2. Кинематичес 8. Импульс, рас 4. Динамика вр 7. Работа и эне 1. Кинематика 7 Раздел 4. Динамика вр 6. Импульс, це 1. Кинематика 3. Динамика пр 8. Импульс, рас	остейших систеньное системы сожие связи бота и энергия ащательного дергия ащательного дентр массы материальной остейших систебота и энергия вные системы сергия	отсчета вижения гочки вижения вижения гочки	4

Страница 64 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко Н.С.	118	8	0	8	0	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:31:12	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	2 0:39:51	0	7. Работа и эне	эргия		
	3 0:41:11	0	6. Импульс, це	нтр массы		
	4 0:44:08	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	5 0:44:58		2. Кинематичес			
	6 0:45:20		1. Кинематика		гочки	
	7 0:45:36		5. Неинерциал			
	8 0:47:44		3. Динамика пр			
Бузанов К.А.	118		5	8	_	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:12		5. Неинерциал	ьные системы (тсчета	
	2 0:12:02		4. Динамика вр			
	3 0:21:45		2. Кинематичес			
	4 0:28:24		6. Импульс, це			
	5 0:36:52		1. Кинематика		LUAKN T	
	6 0:38:49		7. Работа и эне			
	7 0:40:41		3. Динамика пр	•	-M	
	8 0:49:34		8. Импульс, ра		J.1V1	
Василенко Е.А.	118		5. VIMITYTIBE, PA	1 -	5	2
№	Время	Правильность	_	-	3	- 3
N2	1 0:10:01		1. Кинематика	Маториальной:	FOLIKIA	
					ГОЧКИ	
	2 0:21:43		6. Импульс, це			
	3 0:31:25		5. Неинерциал			
	4 0:36:34		4. Динамика вр		вижения Г	
	5 0:37:55		2. Кинематичес			
	6 0:44:34		7. Работа и эне	<u> </u>		
	7 0:46:40		3. Динамика пр		em T	
	8 0:47:32		8. Импульс, ра	T .		_
Горт С.А.	118		6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:44		5. Неинерциал			
	2 0:11:42		4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3 0:13:11		7. Работа и эне			
	4 0:23:30		1. Кинематика			
	5 0:31:24		3. Динамика пр		ем	
	6 0:32:06		8. Импульс, ра			
	7 0:34:16	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	8 0:39:37	0	2. Кинематичес	ские связи		
Григорьева А.П.	118	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:06	100	3. Динамика пр	остейших сист	ем	
	2 0:13:15	100	1. Кинематика	материальной -	гочки	
	3 0:16:33		8. Импульс, ра	•		
	4 0:31:59		7. Работа и эне			
	5 0:32:50		5. Неинерциал		тсчета	
	6 0:36:14		2. Кинематичес			
	7 0:36:45		4. Динамика вр		вижения	
	8 0:44:08		6. Импульс, це			
Захарова Т.Ю.	118		•		6	4
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
	1 0:20:04		1. Кинематика	материальной -	ГОЧКИ	
	2 0:24:37		2. Кинематичес			1
	3 0:24:43		6. Импульс, це			
	4 0:30:43		3. Динамика пр		J	
	5 0:31:50		7. Работа и эне		SIVI	
	6 0:33:15		8. Импульс, ра			
	J 0.33.13	ı U	lo. viivii iyi ibc, pai	оота и эпергия		1
	7 0.40.00	100	4. Diamoratico	AUTOTOTI LIGITO T	DIAMOLUAG	
	7 0:40:26 8 0:48:15		4. Динамика вр 5. Неинерциал			

Страница 65 из 67

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калганов П.В.		118	8	5	8	5	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:12	0	2. Кинематичес	кие связи		
	2	0:06:33	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
	3	0:09:33	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	4	0:18:06		7. Работа и эне			
	5	0:25:07	100	3. Динамика пр	остейших сист	- PM	
	6	0:30:54	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	7	0:40:51		5. Неинерциал			
	8	0:44:15		8. Импульс, раб			
Квасов Е.В.		118	8	7	8	7	4
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	-
	1	0:07:47		3. Динамика пр	остейших сист	-M	
	2	0:08:35		6. Импульс, це		J.W.	
	3	0:13:45		1. Кинематика	•	FOURM	
	4	0:13:45					
				4. Динамика вр		вижения Г	
	5	0:31:18		7. Работа и эне			
	6	0:33:58		2. Кинематичес			
	7	0:39:22		8. Импульс, раб			
	8	0:53:29	0	5. Неинерциал		_	
Ковалишин И.А.		118	8	8	8	8	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:18:32	100	3. Динамика пр	остейших сист	ЭМ	
	2	0:29:00	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	3	0:34:16		5. Неинерциал			
	4	0:36:12	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	5	0:38:38		8. Импульс, раб			
	6	0:39:32		1. Кинематика		гочки	
	7	0:42:14		2. Кинематичес			
	8	0:45:45		7. Работа и эне			
Корнилов А.В.		118	8	3	8	3	2
Nº		Время	Правильность		0	3	
114=	1	0:05:23		8. Импульс, ра	วักรว ห วมคุกเหต		
	2	0:03:23		4. Динамика вр		DIANGULAG	
		0:11:40				вижения	
	3			6. Импульс, це			
	4	0:26:47		7. Работа и эне			
	5	0:36:24		2. Кинематичес			
	6	0:43:03		3. Динамика пр			
	7	0:46:39		1. Кинематика			
	8	0:57:00		5. Неинерциал			
Лим Т.*.		118	8	6	8	6	4
Nº		Время	Правильность				
	_1	0:11:16	100	7. Работа и эне	ергия		
	2	0:22:04	100	2. Кинематичес	ские связи		
	3	0:27:18	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	4	0:29:38		6. Импульс, це			
						- em	
	5	0:36:34	100	3. Динамика пр	OCIGNIMIX CHCL		·
	5						
		0:48:23	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
	5 6 7	0:48:23 0:55:07	100	1. Кинематика 5. Неинерциал	материальной т ьные системы с	гочки	
Makanor R M	5	0:48:23 0:55:07 0:55:38	100 0 0	1. Кинематика 5. Неинерциал 8. Импульс, ра	материальной т ьные системы с бота и энергия	гочки этсчета	2
Макаров В.М. No	5 6 7	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118	100 0 0	1. Кинематика 5. Неинерциал 8. Импульс, раб 3	материальной т ьные системы с	гочки этсчета	2
Макаров В.М. №	5 6 7	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время	100 0 0 8 Правильность	1. Кинематика 5. Неинерциал 8. Импульс, раб 3 Раздел	материальной т ьные системы о бота и энергия 8	гочки этсчета	2
	5 6 7 8	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02	100 0 0 8 Правильность 100	Кинематика Неинерциал Импульс, раб З Раздел Импульс, це	материальной т ьные системы с бота и энергия 8 нтр массы	гочки отсчета 3	2
	5 6 7 8	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54	100 0 0 8 Правильность 100	Кинематика Неинерциал Мипульс, ра З Раздел Мипульс, це З Динамика пр	материальной тыные системы обота и энергия 8 нтр массы остейших систе	гочки отсчета 3	2
	5 6 7 8 1 2 3	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54 0:31:58	100 0 0 8 Правильность 100 100	Кинематика Неинерциал Импульс, раб З Раздел Импульс, цев Динамика пр Кинематичес	материальной тыные системы собота и энергия 8 нтр массы остейших систеские связи	гочки отсчета 3	2
	5 6 7 8 1 2 3 4	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54 0:31:58 0:37:58	100 0 0 8 Правильность 100 100 0	Кинематика Неинерциаль Импульс, раб З Раздел Импульс, цет Динамика пр Кинематичес Работа и эне	материальной тыные системы собота и энергия 8 нтр массы остейших систежие связи	очки отсчета 3	2
	5 6 7 8 1 2 3 4 5	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54 0:31:58 0:37:58 0:42:13	100 0 8 Правильность 100 100 0	1. Кинематика 5. Неинерциал 8. Импульс, раб 3 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес 7. Работа и эне 1. Кинематика	материальной точные системы собота и энергия 8 нтр массы остейших системие связи ергия	очки отсчета 3	2
	5 6 7 8 1 2 3 4	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54 0:31:58 0:37:58 0:42:13 0:48:06	100 0 8 Правильность 100 100 0	Кинематика Неинерциаль Импульс, раб З Раздел Импульс, цет Динамика пр Кинематичес Работа и эне	материальной точные системы собота и энергия 8 нтр массы остейших системие связи ергия	очки отсчета 3	2
	5 6 7 8 1 2 3 4 5	0:48:23 0:55:07 0:55:38 118 Время 0:04:02 0:07:54 0:31:58 0:37:58 0:42:13	100 0 8 Правильность 100 0 0 100 0	1. Кинематика 5. Неинерциал 8. Импульс, раб 3 Раздел 6. Импульс, це 3. Динамика пр 2. Кинематичес 7. Работа и эне 1. Кинематика	материальной тыные системы сота и энергия 8 нтр массы остейших систежие связи вргия материальной табота и энергия ащательного д	гочки этсчета з з ем гочки	2

Страница 66 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мантров Д.А.	118	8	2	8	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:17:43		3. Динамика пр	остейших сист	eM	
	2 0:35:01		4. Динамика вр			
	3 0:35:31		1. Кинематика			
	4 0:36:13		7. Работа и эне			
	5 0:38:58		8. Импульс, ра			
	6 0:43:29	ļ	6. Импульс, це			
	7 0:44:08		2. Кинематичес			
	8 0:46:47		5. Неинерциал		тсчета	
Масюк А.А.	118		8	8	8	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			-
	1 0:03:54		2. Кинематичес	ские связи		
	2 0:08:39		3. Динамика пр		5M	
	3 0:16:58		4. Динамика вр			
	4 0:23:16		7. Работа и эне		571,XG1171,71	
	5 0:37:25		1. Кинематика	<u> </u>	LUAKN	
	6 0:41:27		6. Импульс, це			
	7 0:47:07		8. Импульс, це			
	8 0:52:02		5. Неинерциал		тсчета	
Носов А.О.	118		о. г юинорциал Л	8	4 A	2
Nº	Время	Правильность	Разпеп		-	3
1/12	1 0:01:52		3. Динамика пр	OCTONIUMY CHCT	214	
	2 0:15:05					
	3 0:17:42		4. Динамика вр		вижения	
			6. Импульс, це			
5 6			2. Кинематичес			
			7. Работа и эне			
			1. Кинематика		ОЧКИ	
	7 0:40:55		8. Импульс, ра			
D A O	8 0:42:23		5. Неинерциал			4
Питомцев А.О.	118		D	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:10:13		3. Динамика пр			
	2 0:24:54		1. Кинематика			
	3 0:30:59		4. Динамика вр		вижения	
	4 0:33:00		6. Импульс, це			
	5 0:35:02		2. Кинематичес			
	6 0:37:09		7. Работа и эне	<u> </u>		
	7 0:40:29	ļ	8. Импульс, ра			
	8 0:46:21		5. Неинерциал			
Рудь А.С.	118		3	8	3	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:46		1. Кинематика			
	2 0:21:31	ļ	4. Динамика вр			
	3 0:29:13	ļ	3. Динамика пр		<u>ем</u>	
	4 0:32:23		8. Импульс, ра			
	5 0:34:08	0	6. Импульс, це			
			7 5 6	חרוום		
	6 0:36:56		7. Работа и эне	•		
	6 0:36:56 7 0:39:45	100	2. Кинематичес	кие связи		
	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26	100 0	2. Кинематичес 5. Неинерциал	кие связи	тсчета	
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45	100 0 8	2. Кинематичес 5. Неинерциал 5	кие связи	этсчета 5	3
	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время	100 0	2. Кинематичес 5. Неинерциал 5	ские связи ьные системы с		3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118	100 0 8 Правильность	2. Кинематичес 5. Неинерциал 5	ские связи ьные системы с 8		3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время	100 0 8 Правильность 100	 Кинематичес Неинерциал Раздел 	ские связи ьные системы с 8 нтр массы	5	3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время 1 0:08:37	100 0 8 Правильность 100 0	 Кинематичес Неинерциал Раздел Импульс, це Неинерциал 	ские связи ьные системы с 8 нтр массы ьные системы (5	3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время 1 0:08:37 2 0:15:49	100 0 8 Правильность 100 0	 Кинематичес Неинерциал 5 Раздел Импульс, це 	ские связи ьные системы с 8 нтр массы ьные системы с	тсчета	3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время 1 0:08:37 2 0:15:49 3 0:16:54 4 0:18:07	100 0 8 Правильность 100 0 100 100	 Кинематичес Неинерциал Раздел Импульс, це Неинерциал Работа и эне Динамика пр 	ские связи вные системы с 8 нтр массы вные системы с гргия остейших систе	5 этсчета ем	3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время 1 0:08:37 2 0:15:49 3 0:16:54 4 0:18:07	100 8 Правильность 100 0 100 100	 Кинематичес Неинерциал Раздел Импульс, це Неинерциал Работа и эне Динамика пр Динамика вр 	жие связи вные системы с 8 нтр массы вные системы с гргия остейших систе ащательного д	5 этсчета ем	3
Семенютина М.К.	6 0:36:56 7 0:39:45 8 0:44:26 118 Время 1 0:08:37 2 0:15:49 3 0:16:54 4 0:18:07 5 0:20:42	100 8 Правильность 100 0 100 100 0	 2. Кинематичес 5. Неинерциал 5 Раздел 6. Импульс, це 5. Неинерциал 7. Работа и эне 3. Динамика пр 	жие связи ьные системы с нтр массы ьные системы с ергия остейших систе ащательного д ские связи	5 этсчета ем	3

Страница 67 из 67

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снитковский М.В.	118	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:10:46	0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
	0:14:30	100	7. Работа и эне	ргия		
	0:24:59		2. Кинематичес			
•	0:31:17	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
	0:39:42	100	3. Динамика пр			
	0:45:30	0	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	7 0:45:42	100	6. Импульс, це	нтр массы		
	0:53:13	0	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
Тасуев М.А.	118	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:02:31	100	4. Динамика вр			
3	0:03:24		7. Работа и эне			
•	0:09:53	100	5. Неинерциал			
5 6 7	0:13:20	100	1. Кинематика			
	0:15:15	100	6. Импульс, це			
	7 0:22:20	0	0 3. Динамика простейших систем			
1	0:25:44	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
Фомин А.А.	118	8	5	8	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:01:05	100	3. Динамика пр			
	0:02:42	100	1. Кинематика	материальной т	гочки	
;	0:15:56	0	2. Кинематичес	ские связи		
	0:26:16	100	8. Импульс, ра	бота и энергия		
	0:26:36	100	4. Динамика вр	ащательного д	вижения	
	0:41:42	0	7. Работа и эне	ергия		
	7 0:41:45		6. Импульс, це			
	0:48:07	100	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	
Цирульников И.М.	118	8	6	8	6	4
Nº	Время	Правильность				
	0:09:13		8. Импульс, ра			
	0:17:24		1. Кинематика		гочки	
	0:19:52		6. Импульс, це			
	0:25:10		4. Динамика вр			
	0:29:28		3. Динамика пр		ЭМ	
	0:33:06		2. Кинематичес			
	7 0:41:41		7. Работа и эне	•		
	0:45:03	0	5. Неинерциал	ьные системы с	тсчета	