Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.		201	10	•	5	•	2
 Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:08:34	•		центральном по	ле	
	2	0:11:02		1. Кинематика	İ '		
	3	0:11:45			вижения в центр	альном поле	
	4	0:12:49		3. Одномерное			
	5	0:13:45		2. Лагранжева			
Гуляев М.А.		201	10	5		3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:04:57			вижения в центр	альном поле	
	2	0:09:07		1. Кинематика	<u> </u>		
	3	0:11:51		2. Лагранжева	механика		
	4	0:25:14		3. Одномерное			
	5	0:26:55			центральном по	ле	
Дурманов С.Н.	┪	201	10	<u>о. движение в</u>	5		
Nº	1	Время	Правильность	-		•	·
· ·-	1	0:09:57		2. Лагранжева	механика г		
	2	0:10:28			механика вижения в центр	ЗПРНОМ ПОПЕ	
	3	0:29:41		1. Кинематика	ижения в центр Г	a i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	4	0:44:54			<u>I</u> центральном по	) TO	
	5	0:54:27		3. Одномерное		nie	
Емельянова А.Р.	Э	0.54.27 <b>201</b>	10	з. Одномерное <b>5</b>	: <u>движение</u> 5	3	,
					5	3	,
Nº	4	Время	Правильность				
	<del> </del>	0:01:51		1. Кинематика			
	2	0:06:37			вижения в центр	ральном поле	
	3	0:09:15		2. Лагранжева			
	4	0:14:57		3. Одномерное			
14.4	5	0:27:39		5. Движение в	центральном по		
Комарова И.А.		201	10	7	5	3	4
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:29:15			вижения в центр		
	2	0:59:48			центральном по	оле	
	3	1:07:43		3. Одномерное			
	4	1:25:06		2. Лагранжева	механика		
	5	1:25:11		1. Кинематика	_		
Косарева Я.И.		201	10	2	5	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:53		2. Лагранжева	механика		
	2	0:19:25		1. Кинематика			
	3	0:27:27			вижения в центр	альном поле	
	4	0:36:32		3. Одномерное			
	5	0:49:04		5. Движение в	центральном по		
Лабзина К.Л.		201	10	0	5	0	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:39		1. Кинематика			
	2	0:09:23		2. Лагранжева			
	3	0:11:19			вижения в центр		
	4	0:14:11	0	5. Движение в	центральном по	ле	
	5	0:14:39		3. Одномерное			
Малик Е.Д.		201	10	2	5	1	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:17:01	•		центральном по	ле	
	2	0:35:57		3. Одномерное			
	3	0:53:30			вижения в центр	альном поле	
	4	0:55:12		2. Лагранжева		2	
	5			1. Кинематика			ļ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Ю.А.	201	10		5	•	4
<u>N</u> º	Время	Правильность				-
	1 0:30:36		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	2 0:36:05		2. Лагранжева			
	3 0:41:57		5. Движение в		опе	
	4 0:46:25		3. Одномерное			
	5 0:51:05		1. Кинематика	дылкопло		
Никишев Г.Э.	201	10		5	3	4
Nº	Время	Правильность				7
14=	1 0:07:10		2. Лагранжева	MOVALINDA		
	2 0:10:54		4. Кач. иссл. дв			
	3 0:19:39		1. Кинематика	ижения в центр	Danibhow Hone	
	4 0:22:23		5. Движение в	LIQUEDORI LIOM E	<u> </u>	
					Jile I	
Потугост I/ IO	5 0:27:38		3. Одномерное		2	2
Парусов К.Ю.	201	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:10:30		1. Кинематика			
	2 0:11:20		2. Лагранжева			
	3 0:20:11		3. Одномерное			
	4 0:31:03		4. Кач. иссл. дв			
	5 0:52:32		5. Движение в	центральном по		
Ревнивцев В.М.	201	10	_	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:50:06	0	1. Кинематика			
	2 0:50:12	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	3 0:50:17		3. Одномерное			
	4 0:50:22		2. Лагранжева			
	5 0:50:36		5. Движение в		оле	
Тарасенков А.Н.	201	10	5			3
Nº	Время	Правильность	Разлел			
.,_	1 0:06:01		4. Кач. иссл. дв	ижения в пент	рапьном попе	
	2 0:20:01		1. Кинематика	ижения в цент	Sastismon nosto	
	3 0:29:18		2. Лагранжева	Meashinka		
	4 1:03:19		5. Движение в		<u> </u>	
	5 1:24:13		3. Одномерное		) ie	
Федотова А.Е.	201	10	з. Одномерное <b>7</b>	: движение 5	3	1
Федотова А.Е. №	_		Постол	3	3	4
IN⊇	Время 1 0:05:54	Правильность				
			2. Лагранжева	механика		
	2 0:09:48		1. Кинематика			
	3 0:22:33		3. Одномерное			
	4 0:31:26		4. Кач. иссл. дв	•		
	5 0:39:27		5. Движение в	T .		_
Якименко Д.А.	201	10		5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:09:22		1. Кинематика			
	2 0:34:50		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3 0:39:49		2. Лагранжева			
	4 0:51:53		3. Одномерное			
	5 0:53:02	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Янин Д.В.	201	10	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:54		4. Кач. иссл. дв	вижения в цент	ральном поле	
	2 0:00:59		3. Одномерное			
	3 0:01:01		5. Движение в		оле	
			1. Кинематика	, s p <b>cs</b> .2/10/11/10	- <del>-</del> 	
	4  ():()1:()6	( )	II. KUHENJATUKA			
	4 0:01:06 5 0:07:54		2. Лагранжева	механика 		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамова М.С.	202	10	. 8	5	4	4
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:40:45		5. Движение в	центральном по	ле	
2			2. Лагранжева			
3			3. Одномерное			
4			1. Кинематика	Дэтиненине		
5			4. Кач. иссл. дв	Кижения в пентг	рапьном попе	
Белашов Е.Ю.	202	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность			, and the second	•
1	0:09:11		1. Кинематика			
2			3. Одномерное	ПВИМОПИО		
3			4. Кач. иссл. дв		SUPPON DODE	
					and the little	
4			2. Лагранжева			
5			5. Движение в			4
Биньковский В.В.	202	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:37:31		2. Лагранжева	механика		
2			1. Кинематика			
3			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		альном поле	
4			3. Одномерное			
5			5. Движение в			
Воробьев В.М.	202	10	8	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	5. Движение в	центральном по	ле	
2	0:16:04	100	1. Кинематика			
3	0:26:08	100	2. Лагранжева	механика		
4	0:27:45		4. Кач. иссл. дв		альном поле	
5			3. Одномерное			
Гончаренко И.А.	202	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
1	0:12:23		3. Одномерное	лвижение		
2			1. Кинематика	Дэтинение		
3			5. Движение в	пентрапьном по	пе	
4			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
5			2. Лагранжева		and to the state of the state o	
Гордеев А.П.	202	10	2. Лагранжева 10	<u>механика</u> 5	5	5
№					3	
14=	Время 0:05:05	Правильность		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
<u> </u>			3. Одномерное			
2			2. Лагранжева	механика		
3			1. Кинематика			
4			4. Кач. иссл. дв			
5			5. Движение в			
Григорьев С.И.	202	10	3	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:10		2. Лагранжева			
2			4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
3			1. Кинематика			
4			3. Одномерное			
5			5. Движение в			
Ляхов Е.Е.	202	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31		2. Лагранжева	механика		
2	0:01:54		1. Кинематика			
3			3. Одномерное	движение		
4			4. Кач. иссл. дв		альном поле	
						ì
5	0:02:19	()	о, движение в	центральном по	оле	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирончиков А.Д.	202		6	5	•	-
Nº	Время	Правильность	_			-
	0:17:53		3. Одномерное	движение		
	2 0:19:51		1. Кинематика			
	3 0:43:53		2. Лагранжева	механика		
	1:08:46		5. Движение в		оле	
	1:08:51		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Михайлова В.И.	202	10		5		5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:39		2. Лагранжева	механика		
	2 0:32:18		1. Кинематика			
	3 0:43:35		3. Одномерное	ДВИЖЕНИЕ		
	0:58:47		5. Движение в		l nne	
	1:13:20		4. Кач. иссл. дв			
Неделько А.С.	202	100	6	5	3	4
№	Время	Правильность	_	<u> </u>		T
112	1 1:06:57		1. Кинематика			
	2 1:07:22		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Одномерное</li> </ol>			
	3 1:08:23		<ol> <li>Одномерное</li> <li>Лагранжева</li> </ol>			1
	1:12:19		<ol> <li>Лагранжева</li> <li>Движение в</li> </ol>		l NDA	
	1:15:21					
	202	100	4. Кач. иссл. де	вижения в центр 5	<u> 5</u>	E
Остапович Д.С.			10	5	3	5
Nº	Время	Правильность				
	0:09:52		2. Лагранжева			
	0:14:42		3. Одномерное	движение		
	0:17:42		1. Кинематика			
	1 0:22:59		4. Кач. иссл. дв			
	0:36:21		5. Движение в			
Павлов А.В.	202	10	3	5	2	3
Nº	Время		Раздел			
	0:00:15		1. Кинематика			
	2 0:10:33		5. Движение в		оле	
	3 0:20:57		3. Одномерное			
	0:23:58		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	0:24:05		2. Лагранжева			
Рядченко А.Е.	202	_	9	5	4	5
Nº	Время	Правильность				
	0:08:58		3. Одномерное			
	2 0:27:36		5. Движение в		оле	
	0:30:08		2. Лагранжева	механика		
	0:59:38	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	1:11:06		1. Кинематика			
Сагателян А.Д.	202	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:06	100	1. Кинематика			
	0:09:18	100	3. Одномерное	движение		
	0:11:35	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	0:33:45		2. Лагранжева			
			5. Движение в		оле	
	0:33:48					3
	0:33:48	10	4	5	2	J
			-	5		,
Самсонов В.В.	202	10 Правильность	-		2	
Самсонов В.В. №	<b>202</b> Время	10 Правильность 100	Раздел 2. Лагранжева	механика		
Самсонов В.В. №	<b>202</b> Время 1 0:06:15 2 0:24:17	<b>10</b> Правильность 100 0	Раздел 2. Лагранжева 5. Движение в	механика		
Самсонов В.В. №	<b>202</b> Время 1 0:06:15	10 Правильность 100 0 100	Раздел 2. Лагранжева	механика центральном по		

# Страница 5 из 40

<b>Группа №</b> 202 Время 0:04:36 0:04:48	<b>10</b> Правильность	8	5	4	4
Время 0:04:36	Правильность	_			
0:04:36		Раздел			
	100	3. Одномерное	: лвижение		
			центральном по	ле	
0:09:17			вижения в центр		
0:22:07		2. Лагранжева	•		
0:42:05		1. Кинематика	Moxarivika		
202	10	5	5	2	3
Время	Правильность				
			<u>І</u> ПВИЖЕНИЕ		
				ПЕ	
			ижения в центр Г	and the little	
			5	2	2
			3		3
			MOVOLIMIO		
				NTO	
				ральном поле	
			: движение Г		
			_	0	
		×	5	3	3
			движение		
				альном поле	
				_	_
			5	4	5
	•				
				альном поле	
		3. Одномерное			
		9	5	4	5
	•				
0:15:07	100	1. Кинематика			
1:11:49	100	3. Одномерное	движение		
1:12:21					
1:12:36	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
1:12:46	100	5. Движение в	центральном по	оле	
203		8	5	4	4
	•				
0:46:18	100	1. Кинематика			
0:46:23	100	5. Движение в	центральном по	ле	
0:46:31	100	3. Одномерное	движение		
0:46:38				альном поле	
0:47:06					
203	10	3		2	3
Время	Правильность	Раздел			
			<u>.</u> центральном по	ле	
				<del>-</del>	
				апьном попе	
	0:08:18 0:10:53 0:30:23 0:38:52 0:46:34 202 Время 0:04:17 0:37:41 0:42:46 0:46:32 0:52:29 202 Время 0:45:20 0:46:39 0:47:12 0:58:48 0:58:51 202 Время 0:17:21 0:23:28 0:23:28 0:24:41 0:42:56 202 Время 0:17:21 1:12:26 1:11:49 1:12:21 1:12:36 1:12:46 203 Время 0:46:18 0:46:33 0:46:33 0:46:34	0:08:18       100         0:10:53       0         0:30:23       100         0:38:52       0         0:46:34       0         202       10         Bpems       Правильность         0:04:17       0         0:37:41       0         0:42:46       100         0:46:32       100         0:46:32       100         0:46:39       100         0:45:20       100         0:46:39       100         0:47:12       100         0:58:48       0         0:58:51       0         0:17:21       100         0:23:28       100         0:23:28       100         0:23:28       100         0:23:28       100         0:42:56       100         202       10         Bpems       Правильность         0:15:07       100         1:11:49       100         1:12:36       0         0:15:07       100         1:12:46       100         203       10         Время       Правильность         0:46:31 <td>0:08:18         100         З. Одномерное           0:10:53         0         2. Лагранжева           0:30:23         100         5. Движение в           0:38:52         0         4. Кач. иссл. де           0:46:34         0         1. Кинематика           202         10         3           Время         Правильность Раздел         0:04:17         0         2. Лагранжева           0:37:41         0         5. Движение в         0:42:46         100         4. Кач. иссл. де           0:46:32         100         3. Одномерное         0:52:29         0         1. Кинематика           202         10         5         5         5         4. Кач. иссл. де         0:46:32         100         3. Одномерное         0:52:29         0         1. Кинематика         0:45:20         10         5         5         Время         0:45:20         100         3. Одномерное         0:46:39         100         1. Кинематика         0:47:12         100         4. Кач. иссл. де         0:58:48         0         2. Лагранжева         0:58:51         0         5. Движение в         0:17:21         100         1. Кинематика         0:42:32         100         2. Лагранжева         0:24:34         100</td> <td>0:08:18         100         3. Одномерное движение           0:10:53         0         2. Лагранжева механика           0:30:23         100         5. Движение в центральном по           0:38:52         0         4. Кач. иссл. движения в центр           0:46:34         0         1. Кинематика           Время         Правильность Раздел           0:04:17         0         2. Лагранжева механика           0:37:41         0         5. Движение в центральном по           0:42:46         100         4. Кач. иссл. движения в центр           0:46:32         100         3. Одномерное движение           0:52:29         0         1. Кинематика           Время         Правильность Раздел           0:46:39         100         3. Одномерное движение в центр           0:46:39         100         1. Кинематика           0:58:48         0         2. Лагранжева механика           0:58:48         0         2. Лагранжева механика           0:23:28         100         2. Движение в центральном по           0:23:28         100         2. Лагранжева механика           0:24:56         100         3. Одномерное движение           0:42:56         100         3. Одноме</td> <td>0:08:18         100 3. Одномерное движение           0:10:53         0 2. Лагранжева механика           0:30:23         100 5. Движение в центральном поле           0:38:52         0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле           0:46:34         0 1. Кинематика           202         10         3 5 2           Время         Правильность Раздел         2           0:04:17         0 2. Лагранжева механика           0:37:41         0 5. Движение в центральном поле           0:46:32         100 3. Одномерное движение           0:46:32         100 3. Одномерное движение           0:52:29         0 1. Кинематика           202         10         5 5 5           3         3           Время         Правильность Раздел           0:45:20         100 3. Одномерное движение           0:45:20         100 3. Одномерное движения           0:45:39         100 1. Кинематика           0:45:20         100 3. Одномерное движения           0:45:39         100 1. Кинематика           0:58:48         0 2. Лагранжева механика           0:58:49         0 5. Движение в центральном поле           0:23:28         100 1. Кинематика           0:23:34         100 2. Движение в центральном</td>	0:08:18         100         З. Одномерное           0:10:53         0         2. Лагранжева           0:30:23         100         5. Движение в           0:38:52         0         4. Кач. иссл. де           0:46:34         0         1. Кинематика           202         10         3           Время         Правильность Раздел         0:04:17         0         2. Лагранжева           0:37:41         0         5. Движение в         0:42:46         100         4. Кач. иссл. де           0:46:32         100         3. Одномерное         0:52:29         0         1. Кинематика           202         10         5         5         5         4. Кач. иссл. де         0:46:32         100         3. Одномерное         0:52:29         0         1. Кинематика         0:45:20         10         5         5         Время         0:45:20         100         3. Одномерное         0:46:39         100         1. Кинематика         0:47:12         100         4. Кач. иссл. де         0:58:48         0         2. Лагранжева         0:58:51         0         5. Движение в         0:17:21         100         1. Кинематика         0:42:32         100         2. Лагранжева         0:24:34         100	0:08:18         100         3. Одномерное движение           0:10:53         0         2. Лагранжева механика           0:30:23         100         5. Движение в центральном по           0:38:52         0         4. Кач. иссл. движения в центр           0:46:34         0         1. Кинематика           Время         Правильность Раздел           0:04:17         0         2. Лагранжева механика           0:37:41         0         5. Движение в центральном по           0:42:46         100         4. Кач. иссл. движения в центр           0:46:32         100         3. Одномерное движение           0:52:29         0         1. Кинематика           Время         Правильность Раздел           0:46:39         100         3. Одномерное движение в центр           0:46:39         100         1. Кинематика           0:58:48         0         2. Лагранжева механика           0:58:48         0         2. Лагранжева механика           0:23:28         100         2. Движение в центральном по           0:23:28         100         2. Лагранжева механика           0:24:56         100         3. Одномерное движение           0:42:56         100         3. Одноме	0:08:18         100 3. Одномерное движение           0:10:53         0 2. Лагранжева механика           0:30:23         100 5. Движение в центральном поле           0:38:52         0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле           0:46:34         0 1. Кинематика           202         10         3 5 2           Время         Правильность Раздел         2           0:04:17         0 2. Лагранжева механика           0:37:41         0 5. Движение в центральном поле           0:46:32         100 3. Одномерное движение           0:46:32         100 3. Одномерное движение           0:52:29         0 1. Кинематика           202         10         5 5 5           3         3           Время         Правильность Раздел           0:45:20         100 3. Одномерное движение           0:45:20         100 3. Одномерное движения           0:45:39         100 1. Кинематика           0:45:20         100 3. Одномерное движения           0:45:39         100 1. Кинематика           0:58:48         0 2. Лагранжева механика           0:58:49         0 5. Движение в центральном поле           0:23:28         100 1. Кинематика           0:23:34         100 2. Движение в центральном

# Страница 6 из 40

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабаян П.Д.	203	3 10	8	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:53:27		1. Кинематика			
	2 0:54:24		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	3 0:54:44		3. Одномерное			
	4 0:54:5		5. Движение в		оле	
	5 0:58:38		2. Лагранжева			
Войтенко Д.А.	203				4	4
Nº	Время	Правильность				
<u> </u>	1 0:01:32		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	2 0:03:12		5. Движение в			
	3 0:03:17		1. Кинематика			
	4 0:18:34		3. Одномерное	В ЛВИЖЕНИЕ		
	5 0:38:19		2. Лагранжева			
Доманевский Д.А.	203		7	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп		•	•
• •-	1 0:06:52		2. Лагранжева	механика 		
	2 0:38:06		3. Одномерное			
	3 0:55:5		4. Кач. иссл. дв		Запьном попе	
	4 1:17:58		1. Кинематика	В цонтр	1010	
	5 1:29:42		5. Движение в	<u>I</u> Пентрапьном по	<u>I</u>	
Илюшин Е.А.	203		<b>7</b>	5		4
Nº	Время	Правильность	Разпеп	<u> </u>	<u> </u>	7
IVE	1 0:48:08		2. Лагранжева	MEASHINES		
	2 0:48:2		3. Одномерное			
	3 0:48:30		<ol> <li>бинематика</li> </ol>	движение		
	4 0:55:4 <sup>-</sup>		1. Кинематика 4. Кач. иссл. дв	NAME OF THE PARTY		
	5 0:55:5					
Клушин С.К.	205		5. Движение в <b>2</b>	центральном по 5		2
Nº				3		
I√2	Время 1 0:04:04	Правильность	1. Кинематика			
				NAOVOLUAKO		
			2. Лагранжева			
	3 0:28:57		5. Движение в		) ie	
	4 0:31:00		3. Одномерное	• •		
	5 0:42:52		4. Кач. иссл. де	вижения в центр Г	зальном поле	4
Куренкова А.С.	203	1	D	<u> </u>	3	4
Nº	Время	Правильность		1	<u> </u>	
	0:05:10		4. Кач. иссл. дв		ральном поле Т	
	2 0:10:57		2. Лагранжева			
	3 0:15:0 <sup>-1</sup>		3. Одномерное	: движение Г		
	0:28:52		1. Кинематика		<u> </u>	
Пории И О	5 0:54:28		5. Движение в		ī	A
Левин И.О.	205		_	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:50:10		3. Одномерное	• •	<u> </u>	
	2 0:50:18		4. Кач. иссл. дв	зижения в центр Т	ральном поле Т	
	3 0:50:32		1. Кинематика		<u> </u>	
	4 1:10:16		5. Движение в		one T	
Manuscon E.D.	5 1:14:19		2. Лагранжева		_	_
Мальченко Е.В.	203		6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:34		3. Одномерное			
	2 0:19:09		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	3 0:19:32	<b>-</b>	5. Движение в		оле	
	4 0:20:5		2. Лагранжева	механика		
	5 0:36:52	100 ع	1. Кинематика	Ī	1	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыцарев С.А.	203	10		5	2	3
Nº	Время	Правильность		ı	_	<u> </u>
	1 0:35:36	<del></del>	2. Лагранжева	механика		
	2 0:36:23		5. Движение в		опе	
	3 0:45:15		3. Одномерное			
	4 0:48:17		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		рапьном попе	
	5 0:49:42		1. Кинематика	ижения в центр	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Семиглазов А.Г.	203			5	3	4
Nº	Время	Правильность		, and the second	·	•
112	1 0:17:19		1. Кинематика			
	2 0:20:31		3. Одномерное	ПРИМОПИО		
	3 0:48:19		2. Лагранжева			
	4 0:48:39		5. Движение в		<u> </u>	
	5 0:59:27 <b>203</b>		4. Кач. иссл. дв			4
Сухарев А.А.				5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	0:02:40		5. Движение в			
	2 0:12:32		4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	ральном поле	
	3 0:16:44		1. Кинематика			
	4 0:26:37		2. Лагранжева			
	5 0:36:46		3. Одномерное	• •		
Уянгулов К.А.	203			5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:14:27	100	3. Одномерное	движение		
	2 0:23:00	0	2. Лагранжева	механика		
	0:59:36	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	4 1:01:11	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5 1:06:26	100	1. Кинематика			
Фастов А.Ю.	203	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:18	<del></del>	3. Одномерное	движение		
	2 0:06:39		5. Движение в		оле	
	3 0:08:40		1. Кинематика	· '		
	4 0:11:22		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	5 0:19:44		2. Лагранжева			
Цыбиков Ц.3.	203		5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп			
· ·-	1 0:04:29		3. Одномерное	ЛВИЖЕНИЕ		
	2 0:13:53		<ol> <li>Одномерное</li> <li>Кинематика</li> </ol>	дымспис		
	3 0:16:38		4. Кач. иссл. де	I	Jankhow Godo	
	4 0:18:47		2. Лагранжева		Janenow Hone	
	5 0:48:44		5. Движение в			
Байрамов Д.Ф.	204					2
Баирамов д.Ф. №		_	_	<u> </u>	3	3
IN≌	Время	Правильность		T T DIANGE HAS		
	0:21:00		3. Одномерное	: движение Г		
	2 0:21:13		1. Кинематика			
			тэ движение в	центральном по		
	3 0:34:46					·
	4 0:43:03	100	4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	4 0:43:03 5 0:47:39	100 100	4. Кач. иссл. дв 2. Лагранжева	механика		_
Богуславский С.Е.	4 0:43:03 5 0:47:39 <b>204</b>	100 100 <b>10</b>	4. Кач. иссл. де 2. Лагранжева 8	механика		4
	4 0:43:03 5 0:47:39 <b>204</b> Время	100 100 <b>10</b> Правильность	4. Кач. иссл. дв 2. Лагранжева 8 Раздел	механика <b>5</b>	4	4
Богуславский С.Е. №	4 0:43:03 5 0:47:39 <b>204</b> Время 1 1:07:20	100 100 <b>10</b> Правильность 100	4. Кач. иссл. дв 2. Лагранжева 8 Раздел 5. Движение в	механика <b>5</b>	4	4
Богуславский С.Е. №	4 0:43:03 5 0:47:39 204 Время 1 1:07:20 2 1:08:00	100 100 <b>10</b> Правильность 100	4. Кач. иссл. дв 2. Лагранжева 8 Раздел	механика <b>5</b>	4	4
Богуславский С.Е. №	4 0:43:03 5 0:47:39 <b>204</b> Время 1 1:07:20	100 100 <b>10</b> Правильность 100 0	4. Кач. иссл. дв 2. Лагранжева 8 Раздел 5. Движение в	механика 5 центральном по	<b>4</b> оле	4
Богуславский С.Е. №	4 0:43:03 5 0:47:39 204 Время 1 1:07:20 2 1:08:00	100 100 <b>10</b> Правильность 100 0	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> <li>Лагранжева</li> <li>Раздел</li> <li>Движение в</li> <li>Кинематика</li> </ol>	механика 5 центральном по	<b>4</b> оле	4

# Страница 8 из 40

Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	10			4	4
					-
			ижения в цент	ральном поле	
				пе	
					4
		=		•	-
			механика Г		
				ЛАПЬНОМ ПОПЕ П	
			Подражения в центр	Danbriow rione	
					5
			3	3	3
			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
			: движение Т		
			MANYOUNIANO		
			центральном по		
	_	, ,	5	U	2
				оле	
		•			
				ральном поле	
	_		5	1	2
				ральном поле	
		•			
				рле	
			движение		
			5	1	2
Время					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				ральном поле	
0:48:08	0	5. Движение в	центральном по	оле	
204		5	5	3	3
Время	Правильность	Раздел			
0:48:38	0	5. Движение в	центральном по	оле	
0:49:04	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
0:49:34					
0:49:40	100	3. Одномерное	движение		
204	10	. 8		4	4
204			1	i	
Время	Правильность	Раздел			
	Правильность 100		движение		
Время 0:07:23	100	3. Одномерное		ральном поле	
Время 0:07:23 2 0:13:25	100 100	3. Одномерное 4. Кач. иссл. де	вижения в центр	ральном поле	
Время 0:07:23	100 100 0	3. Одномерное	вижения в центр	ральном поле	
	4 0:44:18 5 0:45:16 204 Время 1 0:02:12 2 0:06:37 3 0:11:46 4 0:19:54 5 0:21:58 204 Время 1 0:05:50 2 0:13:40 3 0:21:49 4 0:25:23 5 0:35:32 204 Время 1 0:03:52 2 0:05:48 3 0:06:18 4 0:07:42 5 0:18:39 204 Время 1 0:14:01 2 0:18:07 3 0:48:38 5 0:49:41 2 0:48:38 5 0:49:41 2 0:48:38 6 0:49:40 Время 1 0:48:38 6 0:48:38 6 0:48:38 6 0:48:38 7 0:48:38	Время Правильность О:42:51 100 О:42:51 100 О:43:28 100 О:43:38 0 О:44:18 100 О:45:16 100 О:45:16 100 О:204 10 О:204 10 О:204 10 О:204 10 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:21:58 0 О:21:58 0 О:21:58 0 О:21:58 0 О:21:58 0 О:21:49 100 О:20:149 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:200:35:32 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:205:23 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:205:24 000 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:204 100 О:205:48 00 О:205:48 00 О:206:48 00 О:206:39 00 О:206	Время	Время	Время   Правильность Раздел   10   1. Кинематика   10   1. Кинематика

## Страница 9 из 40

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Середенко Р.А.	T	204	10	. 8	5	4	4
Nº	1	Время	Правильность	_			_
	1	0:02:41		1. Кинематика			
	2	0:07:32		3. Одномерное	движение		
	3	0:10:27		5. Движение в		ле	
	4	0:12:16		4. Кач. иссл. дв			
	5	0:15:55		2. Лагранжева			
Соболева А.А.		204	10		5	2	3
Nº	T	Время	Правильность			_	
11-	1	0:19:51		5. Движение в	L Пентрапьном по	пе	
	2	0:40:20		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	3	0:45:23		1. Кинематика	ижения в центр	Danbriow rione	
	4	0:46:35		3. Одномерное	ПВИМОПИО		
	5	0:58:40		<ol> <li>Одномерное</li> <li>Лагранжева</li> </ol>			
Трофимов М.Д.	7	204	10	<u>2. Лагранжева</u>	<u>механика</u> 5	3	2
трофимов м.д. №	-			_	3	3	3
I <b>V</b> ≃	+	Время	Правильность		MOVOLUMO		
	7	0:04:42		2. Лагранжева	механика		
	2	0:15:29 0:21:10		1. Кинематика	TRIANCOLUAN		
	-+			3. Одномерное			
	4	0:38:18		4. Кач. иссл. дв			
U	5	0:46:35		5. Движение в	центральном по		4
Четверин Р.С.	_	204	10	6	5	3	4
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:56:30		2. Лагранжева			
	2	0:56:38		3. Одномерное			
	3	0:56:43		5. Движение в			
	4	0:57:21		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	5	0:57:23		1. Кинематика			
Шинкевич Е.М.		204	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:17:19		1. Кинематика			
	2	0:22:04		3. Одномерное			
	3	0:26:37		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	4	0:30:54	0	2. Лагранжева	механика		
	5	0:31:07		5. Движение в	центральном по	оле	
Багаев Д.С.		205	10	10	5	5	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:22		3. Одномерное			
	2	0:10:14	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
	3	0:15:01	100	5. Движение в	центральном по	оле	
	4	0:18:04	100	1. Кинематика			
	5	0:22:02	100	2. Лагранжева	механика		
Бессмертный Д.Р.		205	10	7	5	3	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:17:24	100	5. Движение в	центральном по	оле	
	2	0:30:33		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	3	0:41:06		1. Кинематика			
	4	0:50:00	100	3. Одномерное	движение		
	5	0:55:07		2. Лагранжева			
Вивчар Н.Н.	T	205	10	5	5	3	3
Nº	7	Время	Правильность				
	1	0:20:19		1. Кинематика			
	2	0:28:03		4. Кач. иссл. дв	ижения в пент	альном попе	
	3	0:35:05		2. Лагранжева		22.12.13.11.110.10	
	4	0:51:36		3. Одномерное			
	5	0:57:22		5. Движение в		I NDE	
	J	0.51.22	U	о. Движение в	цоптратьпом п	טונכ	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		205		_		•	оценка ^
Гаврилин М.В.				1	5	1	2
Nº	-	Время	Правильность				
	1	0:21:58		3. Одномерное	• •		
	2	0:22:24		5. Движение в	•		
	3	0:24:12		4. Кач. иссл. дв	•	ральном поле	
	4	0:26:21		2. Лагранжева	механика		
	5	0:29:58		1. Кинематика			
Еваровская З.В.		205	10	7	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:16:35	100	1. Кинематика			
	2	0:28:36	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	3	0:54:57		3. Одномерное			
	4	1:05:38		2. Лагранжева			
	5	1:10:03		5. Движение в		I NDE	
Ермохин Д.А.	,	205	10	о. движение в <b>7</b>	5		1
ермохин д.а. №				Респол	3	4	4
IN≌		Время	Правильность				
	1	0:03:02		1. Кинематика			
	2	0:13:39		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3	0:17:59		2. Лагранжева			
	4	0:26:33	100	3. Одномерное	е движение		
	5	0:50:46	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Ильченко И.С.		205	10	2	5	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:47	•	2. Лагранжева	механика		
	2	0:06:16		1. Кинематика			
	3	0:07:23		3. Одномерное			
	4	0:07:25				L LIOM BOBO	
	_			4. Кач. иссл. дв			
16-6 14 0	5	0:09:15		5. Движение в	центральном по		
Кубасов М.С.		205	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:06		3. Одномерное	движение		
	2	0:19:29	100	1. Кинематика			
	3	0:23:39	100	2. Лагранжева	механика		
	4	0:34:25	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5	0:37:01	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
Лунев М.М.		205	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность	Разлел			_
	1	0:13:21		3. Одномерное	ДВИЖЕНИЕ		
	2	0:20:42		4. Кач. иссл. дв		ЛАПЬНОМ ПОПЕ	
	3	0:32:26		2. Лагранжева			
	_					<u> </u>	
	4	0:47:01		5. Движение в	центральном по Г	Jile I	
M M D	5	0:47:16		1. Кинематика	_		
Маляров М.Д.		205	10	6	5	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:38	100	3. Одномерное	движение		
	2	0:18:44	0	2. Лагранжева	механика		
	3	0:30:47	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	4	0:41:50		5. Движение в			
	5	0:45:04		1. Кинематика	·		
Мекрюков В.А.		205	10		5	5	5
Nº		Время	Правильность	_	<u> </u>	<u> </u>	
1 1-	-1	0:01:25		2. Лагранжева	Meashing		
	2						
		0:07:41		4. Кач. иссл. дв	•	Jajibhum 110Jie I	
	3	0:15:42		3. Одномерное	: движение		
	4	0:19:07		1. Кинематика			
	5	0:25:09	100	5. Движение в	центральном по	оле	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахимчанова К.Р.		205		7	5		A
Рахимчанова к.р. №				-	3	4	4
I√S	1	Время 0:04:52	Правильность	1. Кинематика			
	-					<u> </u>	
	2	0:10:17			центральном по		
	3	0:13:21			вижения в центр	тальном поле Г	
	4	0:37:34		2. Лагранжева			
D	5	0:55:16		3. Одномерное			
Родыгин В.И.		205	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:19:51		1. Кинематика			
	2	0:31:08			зижения в центр		
	3	0:38:46			центральном по	оле	
	4	0:42:53		3. Одномерное			
	5	0:43:20		2. Лагранжева			
Сагалаков А.В.		205	10	9	5	4	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:25:15		2. Лагранжева			
	2	0:34:18		3. Одномерное	е движение		
	3	0:47:44		1. Кинематика			
	4	1:11:27	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	5	1:11:52			центральном по		
Седых П.В.		205	10	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность	Разлеп		-	_
11-	1	0:26:09	•	3. Одномерное	ДВИЖЕНИЕ		
	2	0:33:37			зижения в центр	лапьном попе П	
	3	0:37:57		1. Кинематика	Јижения в цент <sub>р</sub>	Danbriow rione	
	4	0:39:53			HOUTDOEL HOME	<u> </u>	
	5	0:39:53			центральном по	Jile	
Сергеева М.С.	Э	205	10	2. Лагранжева		4	4
			_	<i>I</i>	5	4	4
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:05:03			вижения в центр	ральном поле	
	2	0:10:41		2. Лагранжева	механика		
	3	0:14:33		1. Кинематика			
	4	0:57:31		3. Одномерное			
	5	1:03:14			центральном по		
Смирнов Д.Н.		205	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:14			вижения в центр	ральном поле	
	2	0:09:50		1. Кинематика			
	3	0:11:28	100	2. Лагранжева	механика		
	4	0:22:12	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5	0:33:20	0	3. Одномерное	е движение		
Танин А.С.		205	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:07:08			вижения в центр	альном поле	
	2	0:17:08		3. Одномерное			
	3	0:26:53		2. Лагранжева			
	4	0:37:35			центральном по	оле	
	5	0:43:12		1. Кинематика	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Балабанов А.В.	Ť	206	10		5	1	2
Nº		Время	Правильность			<u>'</u>	
11-	1	0:09:32	•	3. Одномерное			
	2	0:09:32			; движение вижения в центр		
	3				•	Janonow HUNE	
	_	0:18:27		2. Лагранжева	механика Г		
	4	0:23:35		1. Кинематика		<u> </u>	
	5	0:25:13	0	э. движение в	центральном по	o) ie	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	206		В в	•	•	оцепка 4
Горбатовский Е.Р.	<b>-</b>			5	4	4
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
	1:11:13		5. Движение в		ле Г	
	1:11:40		3. Одномерное			
	1:17:29		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр т	ральном поле	
4			1. Кинематика			
	1:33:52		2. Лагранжева			
Делекторский Н.Ю.	206	10	3	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:30:49		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	1:03:57		1. Кинематика			
	1:04:32		2. Лагранжева			
	1:10:33		3. Одномерное			
	1:11:50		5. Движение в	центральном по	оле	
Епифанцев К.Э.	206	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
-	0:30:13	100	3. Одномерное	е движение		
2	0:36:31	100	2. Лагранжева	механика		
3	0:47:17	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
4	1:03:32	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Ę	1:17:48		1. Кинематика	İ '		
Клиентов Г.А.	206	10	3	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
•	0:32:46		5. Движение в	центральном по	оле	
	0:37:08		3. Одномерное			
	0:42:19		4. Кач. иссл. дв		рапьном попе	
	0:45:18		1. Кинематика	ижения в центр	Danbriow rione	
	0:46:17		2. Лагранжева	Mexaninka 		
Кравцов И.Д.	206	10	<u>2. Лагранжева</u>	<u>механика</u> 5	2	2
№	Время	Правильность	•	3		3
112	0:03:41	•	4. Кач. иссл. дв	NAMOUNG D HOUT	NACI LIOM GOGO	
,			3. Одномерное		лальном поле	
	0:18:24		5. Движение в		) ile	
	0:21:10		2. Лагранжева	механика Г		
	0:28:02		1. Кинематика	_		
Кунышева В.С.	206			5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:33:50		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	0:34:15		3. Одномерное	движение		
	0:39:04		1. Кинематика			
	0:43:35		2. Лагранжева			
	0:45:59		5. Движение в			
Левкин Г.Ю.	206	10	2	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
-	0:16:27		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	0:21:46		5. Движение в	центральном по	оле	
3	0:22:38		2. Лагранжева	механика		
	0:26:56		1. Кинематика			
	0:38:19		3. Одномерное			
Линовский Г.П.	206	10	10	5	5	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:57		5. Движение в	центральном по	оле	
2	0:09:52		1. Кинематика	<u> </u>		
	0:15:37		4. Кач. иссл. дв	Вижения в центг	альном поле	
	0:18:53		3. Одномерное			
	0:10:39		2. Лагранжева			
`	0.21.03	100	<u> лагранжева</u>	MONGINING	İ	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лурсманашвили К.А.	206	10	10	5	•	5
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>	<u> </u>	, and the second second second second second second second second second second second second second second se
1	0:33:20		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
2			5. Движение в			
3			2. Лагранжева			
4			3. Одномерное			
5			1. Кинематика	ДВижение		
Манжа И.М.	206	10		5	2	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:04:19		3. Одномерное			
2			4. Кач. иссл. дв			
3			5. Движение в			
4			1. Кинематика	центральном по І	l I	
4				NAOVOLIIAKO		
			2. Лагранжева		4	4
Мигунов И.А.	206	10	7	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:51		1. Кинематика			
2			3. Одномерное			
3			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		ральном поле	
4			2. Лагранжева			
5			5. Движение в	<del> </del>		
Моисеев Д.С.	206	10	_	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:39:04	100	3. Одномерное	е движение		
2	0:40:47	0	2. Лагранжева	механика		
3	0:40:58	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
4	0:43:06	100	1. Кинематика			
5	0:50:50	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Перятинская А.И.	206	10	6	5		4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:07	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
2	1:26:13		1. Кинематика			
3	1:26:18	0	3. Одномерное	движение		
4			2. Лагранжева			
5			5. Движение в		оле	
Писарев Я.А.	206	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность	Разлел	_	_	-
1	0:08:01		2. Лагранжева	механика		
2			3. Одномерное			
3			1. Кинематика			
4			5. Движение в	I EHTDSUPPOM D	I	
5			4. Кач. иссл. дв			
Позднякова В.И.	206	10				4
	Время	Правильность	·	3	7	7
	рремя	правильность		MOVOLIMICO		
<u>N</u> º	0.00.04	100	2 Parnaumona		•	Ī
1	0:02:04		2. Лагранжева		2001 11024 5252	
1 2	0:04:14	100	4. Кач. иссл. дв		и Сальном поле П	
1 2 3	0:04:14 0:38:10	100 100	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика	вижения в центр		
1 2 3 4	0:04:14 0:38:10 0:47:28	100 100 100	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в	вижения в центр центральном по		
1 2 3 4 5	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25	100 100 100 0	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в 3. Одномерное	вижения в центр центральном по з движение	оле	
1 2 3 4 5 Совит К.М.	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 <b>206</b>	100 100 100 0 10	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в 3. Одномерное 10	вижения в центр центральном по движение	оле	5
1 2 3 4 5	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 206 Время	100 100 100 0 <b>10</b> Правильность	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в 3. Одномерное 10 Раздел	вижения в центр центральном по з движение 5	оле	5
1 2 3 4 5 Совит К.М.	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 <b>206</b> Время 0:04:26	100 100 100 0 <b>10</b> Правильность	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Одномерное</li> <li>10</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> </ol>	вижения в центр центральном по движение 5 механика	оле 5	5
1 2 3 4 5 Совит К.М. № 1	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 <b>206</b> Время 0:04:26 0:21:43	100 100 100 0 <b>10</b> Правильность	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в 3. Одномерное 10 Раздел	вижения в центр центральном по движение 5 механика	оле 5	5
1 2 3 4 5 Совит К.М.	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 <b>206</b> Время 0:04:26 0:21:43	100 100 100 0 <b>10</b> Правильность 100	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Одномерное</li> <li>10</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> </ol>	вижения в центр центральном по движение 5 механика вижения в центр	оле 5	5
1 2 3 4 5 Совит К.М. № 1	0:04:14 0:38:10 0:47:28 0:49:25 <b>206</b> Время 0:04:26 0:21:43 0:31:29	100 100 100 0 <b>10</b> Правильность 100 100	4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика 5. Движение в 3. Одномерное 10 Раздел 2. Лагранжева 4. Кач. иссл. дв	вижения в центр центральном по движение 5 механика вижения в центр	оле 5	5

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		<u>1 pyillia N≌</u> 206		паорано 4	•	_	<u>оценка</u>
Тихоцкий И.С.				-	5	2	3
Nº		Время 0:13:27	Правильность				
				2. Лагранжева	механика		
	2	0:41:55		1. Кинематика			
	3	0:45:06		5. Движение в			
	4	0:47:23		4. Кач. иссл. дв	•	ральном поле	
	5	0:48:01		3. Одномерное	ī	_	
Туманин Т.В.		206	10	8	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:49		2. Лагранжева			
	2	0:19:23		5. Движение в			
	3	0:24:25		<ol><li>Кач. иссл. дв</li></ol>	•	ральном поле	
	4	0:35:38		3. Одномерное	движение		
	5	0:41:07		1. Кинематика			
Фаррахов Н.А.		206	10	8	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:01		1. Кинематика			
	2	0:03:34		2. Лагранжева			
	3	0:07:16	100	3. Одномерное	е движение		
	4	0:18:25	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	5	0:30:08	100	5. Движение в	центральном по	оле	
Цуканов В.С.		206	10	0	5	0	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:24	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	2	0:12:39	0	2. Лагранжева	механика		
	3	0:26:17		1. Кинематика			
	4	0:48:57	0	3. Одномерное	движение		
	5	0:50:32		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
Шулика А.А.		206	10	5		3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:03:17		1. Кинематика			
	2	0:17:45		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	3	0:42:13		3. Одномерное			
	4	0:43:11		2. Лагранжева			
	5	0:51:20		5. Движение в		пе	
Юманин Д.Д.	J	206		5. движение в			3
Nº		Время	Правильность	•			
142	1	0:03:39		1. Кинематика			
	2	0:05:37		5. Движение в	LEUTDARLUOM R	L	
	3	0:06:29		2. Лагранжева		,,,c	
	4	0:06.29		<ol> <li>Лагранжева</li> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		Jankhow Gode	
	5	0:12:59		3. Одномерное		Jan IBHOW HONE	
Барковая А.В.	J	207	100	3. Одномерное 4	1	2	3
№			Правильность		3		3
IN≌	1	Время 0:09:01			LIGHTDORI HOM R	<u> </u>	
	- 0			5. Движение в		Jile	
	2	0:10:40		2. Лагранжева			
	3	0:27:35		3. Одномерное		200 11014 5252	
	4	0:29:45		4. Кач. иссл. дв	зижения в центр Т	лальном поле Г	
Facery D. Y	5	0:41:43		1. Кинематика	_		
Басати В.К.		207	10	4	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:49		1. Кинематика			
	2	0:20:43		3. Одномерное			
	3	0:34:35		5. Движение в		оле	
	4	0:56:08		2. Лагранжева			
	5	1:37:58	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкин Д.Н.		207	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
<u> </u>	1	0:09:14		5. Движение в	центральном по	оле	
	2	0:10:18		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	3	0:27:21		3. Одномерное			
	4	0:33:35		1. Кинематика	Дэгинонно		
	5	0:40:33		2. Лагранжева	механика Г		
Дребнев А.Д.	Ť	207	10	8	5	4	4
Nº	_	Время	Правильность			7	
14=	1	0:05:49		4. Кач. иссл. дв	NATING B HEALT	SULTOW DODE	
	2	0:23:36		5. Движение в			
	3	0:25:49		1. Кинематика	центральном по І	) ie	
	4	0:35:59			- EBIANOLIIAO		
	_			3. Одномерное			
2	5	0:39:47		2. Лагранжева		4	
Золотовский А.Б.	_	207	10	8	5	4	4
Nº	_	Время	Правильность				
	1	1:28:54		5. Движение в			
	2	1:30:03		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3	1:30:54		3. Одномерное	движение		
	4	1:31:28		1. Кинематика			
	5	1:35:47		2. Лагранжева			
Кардеев Я.Д.		207	10	2	5	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:29		1. Кинематика			
	2	0:10:28	0	2. Лагранжева	механика		
	3	0:17:34	0	3. Одномерное	движение		
	4	0:18:46	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
	5	0:19:08	0	5. Движение в	центральном п	оле	
Карташов Н.Я.		207	10	10	5		5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:54		1. Кинематика			
	2	0:04:42		2. Лагранжева	механика		
	3	0:09:00		3. Одномерное			
	4	0:10:04		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		рапьном попе	
	5	0:23:36		5. Движение в			
Назарук С.А.	Ť	207	10	8	5	4	4
Nº	_	Время	Правильность	Разпеп	<u> </u>		
11-	1	1:28:41		2. Лагранжева	Meashing		
	2	1:28:45		3. Одномерное			
	3	1:29:00		<ol> <li>Одномерное</li> <li>Кинематика</li> </ol>	двилспис		
	4	1:29:34			LIQUEDORI MOMENT		
	5	1:35:54		5. Движение в			
Рысцов П М	J	207	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр 5	<b>4</b>	
Рысцов Д.М.	4			Роспол	5	4	5
Nº	4	Время	Правильность				
	1	0:38:58		1. Кинематика			
	2	0:40:53		2. Лагранжева			
	3	0:41:32		3. Одномерное			
	4	0:50:17		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	•		
<b>-</b>	5	0:50:28		5. Движение в	T .		-
Тулапин Ф.А.	ļ	207	10	5	5	3	] 3
Nº	ļ	Время	Правильность				
	1	0:06:14		2. Лагранжева			
	2	0:25:05	100	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	альном поле	
	3	0:34:07	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	4	1:21:23	0	1. Кинематика			

## Страница 16 из 40

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тябликов В.В.		207	10	•	5	•	_
Nº		Время	Правильность				-
	1	0:02:47		1. Кинематика			
	2	0:03:49		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	3	0:09:33		3. Одномерное			
	4	0:26:07		2. Лагранжева			
	5	0:39:12		5. Движение в		пе	
Фадеев И.С.		207	10		5		2
Nº		Время	Правильность			-	_
	1	0:14:06		3. Одномерное	движение		
	2	0:29:18		4. Кач. иссл. дв	• •	рапьном попе	
	3	0:33:08		1. Кинематика	Томинальный донный	l la la la la la la la la la la la la la	
	4	0:36:09		5. Движение в	<u>I</u> Пентрапьном по	I	
	5	0:38:13		2. Лагранжева		5710	
Чупахин Д.Р.		207	10	<u>2. Лаграпжева</u>	5	0	2
Nº		Время	Правильность				
112	1	0:01:04		1. Кинематика			
	2	0:39:10		3. Одномерное	ПВИЖЕНИЕ		
	3	0:50:59		5. Движение в		I NDE	
	4	0:51:07		4. Кач. иссл. дв			
	5	0:51:12		2. Лагранжева		Тальном поле	
Ястребов И.А.	5	207	10		<u>механика</u> 5	1	2
Nº					3	'	
I√I	- 1	Время 0:01:19	Правильность				
	<u>ا</u>			5. Движение в		) ile	
	2	0:02:35		2. Лагранжева			
	3	0:07:17		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	4	0:11:04		3. Одномерное	: движение Г		
Λη	5	0:11:41 <b>208</b>	10	1. Кинематика			0
Арчибасов Д.И.				0	5	0	
Nº	- 1	Время 0:34:33	Правильность	1. Кинематика			
	<u>ا</u>						
	2	0:35:31		5. Движение в		) ile	
	3	0:35:55		2. Лагранжева			
	4	0:45:20		4. Кач. иссл. дв		тальном поле	
Danasi an M.C	5		10	3. Одномерное		2	2
Воробьев М.С.		208		5	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:19		1. Кинематика	1	0.51.11011.51	
	2	0:12:51		4. Кач. иссл. дв		лальном поле І	
	3	0:50:03		2. Лагранжева		L	
	<u>4</u> 5	0:55:57		5. Движение в		nie	
Fa=:::::: A O	5	0:56:03		3. Одномерное		2	4
Галкин А.О.		208	10		5	3	4
Nº	- 4	Время	Правильность				
	1	0:06:03		3. Одномерное		0=1.11611 = 1	
	2	0:09:02		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	3	0:58:00		5. Движение в		оле	
	4	0:58:33		2. Лагранжева	механика		
F F 2	5	0:58:54		1. Кинематика	_	_	_
Гоман Г.С.		208	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:12:41		3. Одномерное			
	2	0:17:17		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	3	0:20:46		1. Кинематика			
	4	0:26:51	0	2. Лагранжева	механика		
	5	1:30:24		5. Движение в			

## Страница 17 из 40

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
							оценка -
Демидов И.А.		208	10	Poorer 4	5	2	3
Nº	-	Время	Правильность				
	1	0:39:46		1. Кинематика			
	2	1:02:17			центральном по		
	3	1:02:51			зижения в центр	ральном поле	
	4	1:04:18		2. Лагранжева			
	5	1:04:43		3. Одномерное			
Коковин П.П.		208	10	4	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:38		1. Кинематика			
	2	0:15:51			вижения в центр	ральном поле	
	3	0:45:58		3. Одномерное			
	4	0:56:07	100	2. Лагранжева	механика		
	5	0:57:16	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Матерова Т.А.		208	10	4	5	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:52:46			центральном по	оле	
	2	0:53:09		1. Кинематика			
	3	0:53:52		2. Лагранжева	механика		
	4	0:53:56		3. Одномерное			
	5	0:54:07			вижения в центр	ральном поле	
Морозенко С.В.	Ŭ	208	10	5			3
Nº		Время	Правильность				
112	1	0:10:07	•		і зижения в центр		
	2	0:10:07		1. Кинематика	ыжения в цент <sub>і</sub> І		
	3	0:13:29			LIGHT PORT HOM R	1	
					центральном по	Jile	
	4	0:18:01		3. Одномерное			
U	5	0:18:18		2. Лагранжева			
Нестеров Н.Б.		208	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:18		2. Лагранжева	механика		
	2	0:09:45		1. Кинематика			
	3	0:17:25		3. Одномерное			
	4	0:25:38			центральном по		
	5	0:29:59			вижения в центр		
Рожанец Д.В.		208			5	4	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:00:45			центральном по	оле	
	2	0:09:20		3. Одномерное	движение		
	3	0:15:43		1. Кинематика			
	4	0:22:04	0	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр	ральном поле	
	5	0:26:42	100	2. Лагранжева	механика		
Рудаков П.В.		208	10	6	5	3	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:06:11	100	2. Лагранжева	механика		
	2	0:09:36		1. Кинематика			
	3	0:26:47	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	4	0:33:02		3. Одномерное			
	5	0:39:33			центральном п	оле	
Русаков Д.М.		208	10	3			3
Nº		Время	Правильность	_		_	
	1	0:13:38	<del></del>		ижения в центр	ральном попе	
	2	0:17:11		1. Кинематика		1.2.1.2.1.3.11.1103.10	
	3	1:10:23			<u>г</u> центральном по	<u>.                                    </u>	
	4	1:16:41		3. Одномерное		,,, <u>c</u>	
	5	1:23:48		2. Лагранжева			
	S	1.23.40	U	<ol> <li>лагранжева</li> </ol>	INICAANIKA	<u> </u>	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыченко П.В.	208	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	•	1. Кинематика			
2			2. Лагранжева	механика		
3			3. Одномерное			
4			5. Движение в		оле	
5			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Савко М.Е.	208	10		5		5
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:51		5. Движение в	I Пентрапьном по	пе	
2			1. Кинематика	центральном на	5710	
3			3. Одномерное			
			4. Кач. иссл. дв			
5			2. Лагранжева			
Сальникова М.О.	208	100	<u>2. Лагранжева</u>	<u>механика</u> 5	3	2
Сальникова IVI.О. №		Правильность	_	3	3	3
IN <sub>2</sub>	Время 0:16:29		1. Кинематика			
				NAOVOLUAKO		
2			2. Лагранжева			
			3. Одномерное			
4			5. Движение в			
5			4. Кач. иссл. дв			4
Сивушкин А.А.	208	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	0:21:14		2. Лагранжева	механика		
2			1. Кинематика			
3			3. Одномерное			
4			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
5			5. Движение в	центральном по		
Томилов Д.С.	208	10	5	5	3	3
Nº	Время		Раздел			
	0:12:15		1. Кинематика			
2			2. Лагранжева			
3			3. Одномерное			
4			4. Кач. иссл. дв			
5			5. Движение в	центральном по		
Туманов А.В.	208	10	7	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:04		3. Одномерное	движение		
2	0:18:47	100	1. Кинематика			
3			2. Лагранжева			
4		100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
5	0:46:14	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Цыганков Д.И.	208	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Движение в	центральном по	оле	
2	0:06:27	100	1. Кинематика			
	0:09:31	100	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	ральном поле	
3			3. Одномерное			
	0:19:20	100				
			2. Лагранжева	механика		
4			2. Лагранжева <b>2</b>		1	2
4	0:20:05	0 <b>10</b>	2		1	2
4 5 Богословский А.Д.	0:20:05 <b>209</b>	0 <b>10</b> Правильность	<b>2</b> Раздел	5	1	2
4 5 Богословский А.Д.	0:20:05 <b>209</b> Время 0:04:12	0 <b>10</b> Правильность 100	2	5	1	2
5 Богословский А.Д. № 1	0:20:05 <b>209</b> Время 0:04:12 0:33:24	0 <b>10</b> Правильность 100 0	<b>2</b> Раздел 2. Лагранжева 1. Кинематика	<b>5</b> механика		2
4 Богословский А.Д. №	0:20:05 <b>209</b> Время 0:04:12 0:33:24 0:53:46	0 10 Правильность 100 0	<b>2</b> Раздел 2. Лагранжева	механика центральном по	оле	2

## Страница 19 из 40

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова Д.М.	20		•	•	•	
Nº	Время	Правильность			_	
14-	1 0:00:5		5. Движение в	I Пентрапьном п	I Эпе	
	2 0:01:2		3. Одномерное		1	
	3 0:01:3		1. Кинематика	Движение		
	4 0:03:1		4. Кач. иссл. дв	<u>I</u> Вижения в пенті	лапьном попе П	
	5 0:06:0		2. Лагранжева		Janbriow Hone	
Гандилян Н.А.	20			5	2	3
Nº	Время	Правильность		<u> </u>		
1112	1 0:02:1		1. Кинематика			
	2 0:05:4		4. Кач. иссл. дв	I NAME DI LIGHT		
	3 0:18:1		3. Одномерное		Јальном поле Т	
	4 0:21:0 5 0:24:1		2. Лагранжева		<u> </u>	
Кормана ПА			5. Движение в <b>5</b>			2
Карманов Д.А. №	20		_	5	3	3
I√o	Время	Правильность				
	1 0:08:5		4. Кач. иссл. дв		ральном поле Т	
	2 0:29:0		3. Одномерное	: движение Т		
	3 0:52:4		1. Кинематика			
	4 1:03:5		5. Движение в	·	оле	
	5 1:13:2		2. Лагранжева			
Климович Г.П.	20			5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:27:4		5. Движение в			
	2 0:30:5		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3 0:31:0		2. Лагранжева	механика		
	4 0:31:4		1. Кинематика			
	5 0:32:3		3. Одномерное			
Конеев А.Р.	20			5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:21:3		3. Одномерное	е движение		
	2 0:56:0	1 0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	3 1:11:1		5. Движение в		оле	
	4 1:14:0	7 0	2. Лагранжева	механика		
	5 1:14:2	9 100	1. Кинематика			
Лапшина К.К.	20	9 10	1	5	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:3	9 0	2. Лагранжева	механика		
	2 0:09:0	1 0	3. Одномерное	движение		
	3 0:18:4	1 0	1. Кинематика			
	4 0:19:0	4 0	5. Движение в	центральном п	оле	
	5 0:19:2		4. Кач. иссл. дв			
Локтев Д.С.	20			5		3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:1		1. Кинематика			
	2 0:06:2		2. Лагранжева	механика		
	3 0:12:4		3. Одномерное			
	4 0:15:3		5. Движение в		ле Эле	
	5 0:16:2		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Малоземова А.В.	20					3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:07:3		2. Лагранжева	механика		
	2 0:21:5		5. Движение в		оле	
	3 0:22:4		1. Кинематика		<u> </u>	
	4 0:22:4		3. Одномерное	I ДВИЖЕЦИЕ		
	7  0.22.4					<u> </u>
	5 0:29:3	2 100	4. Кач. иссл. дв	ידייסיי פ מאוםשעאום		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
		<u>1 pyrma №</u> 209	10	•	Бопросов 5	•	оцепка •
Мамедов Р.Р. №				0	5	0	2
Nº	-	Время	Правильность				
		0:00:56		3. Одномерное			
	2	0:03:07		5. Движение в			
	3	0:04:55		4. Кач. иссл. дв	•	ральном поле	
	4	0:10:52		2. Лагранжева	механика		
	5	0:11:51		1. Кинематика	_	_	_
Минеев Я.С.		209	10	10	5	5	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:06:26		1. Кинематика			
	2	0:28:58		3. Одномерное			
	3	0:34:19		2. Лагранжева			
	4	1:01:03		5. Движение в			
	5	1:04:14		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
Михальков Т.П.		209	10	6	5	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:05:55	100	1. Кинематика			
	2	0:27:09	100	5. Движение в	центральном по	оле	
	3	0:36:07	0	3. Одномерное	движение		
	4	0:39:35	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	5	0:40:03	0	2. Лагранжева	механика		
Салишев А.Э.		209	10	2	5	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:03	•	1. Кинематика			
	2	0:06:45		2. Лагранжева	механика		
	3	0:12:57		3. Одномерное			
	4	0:22:17		4. Кач. иссл. дв		лапьном попе П	
	5	0:23:58		<ol> <li>Движение в</li> </ol>			
Свиридов Н.Н.		209	10	<u> 6</u>	<u> </u>	3	1
№		Время	Правильность	•	3	3	7
IN≌	- 1	0:00:34	•	3. Одномерное	- FRANCILIA		
	<u>ا</u>	0:01:34				<u> </u>	
	2	0:01:34		5. Движение в		Jile	
	3			2. Лагранжева			
	4	0:03:58		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр Г	ральном поле Т	
	5	0:04:19		1. Кинематика	_		_
Атаманов С.М.		210	10		5	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:14:43		3. Одномерное			
	2	0:20:42		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3	0:24:58		2. Лагранжева	механика		
	4	0:30:25		1. Кинематика			
	5	0:31:01		5. Движение в			
Волков Н.В.		210	10	5	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:13:30	100	3. Одномерное	движение		
	2	0:20:28	0	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	ральном поле	
	3	0:35:02		2. Лагранжева	механика		
	4	0:36:56		1. Кинематика			
	5	0:38:27		5. Движение в			
Гордеев А.Р.		210	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:42		3. Одномерное	движение		
	2	0:15:00		5. Движение в		 оле	
	3	0:23:47		2. Лагранжева			
	4	0:29:21		4. Кач. иссл. дв		ральном попе	
	5	0:30:12		1. Кинематика		2.2.2	
	J	0.00.12	U	IVIII CIVIA I VINA	ļ	<u> </u>	ļ

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина М.М.	210			5	•	-
і речухина м.м. №	_			5	ļ <u>U</u>	2
Nº	Время 1 0:26:17	Правильность		- FRIANCILIA		
	2 0:44:03		3. Одномерное 1. Кинематика	: движение Г		
	3 0:45:04				<u> </u>	
			5. Движение в		Jile I	
	4 0:47:28		2. Лагранжева			
	5 0:47:32		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Жванская Е.С.	210		4	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:24:49		2. Лагранжева			
	2 0:29:02		3. Одномерное	движение		
	3 0:32:21		1. Кинематика			
	4 0:32:54		4. Кач. иссл. дв			
	5 0:33:18		5. Движение в	центральном по	оле	
Златковский А.М.	210	10	2	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:06:36		2. Лагранжева	механика		
	2 0:13:50	0	3. Одномерное	е движение		
	3 0:16:21	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	4 0:16:49	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	5 0:27:31		1. Кинематика			
Колосов Г.А.	210			5	4	4
Nº	Время	Правильность		_	-	-
	1 0:02:22	<del></del>	2. Лагранжева	механика Г		
	2 0:04:33		5. Движение в		l nne	
	3 0:07:27		1. Кинематика	центральном не І	1	
	4 0:15:16		3. Одномерное	T T DIANCOLINA		
	5 0:17:14					
Коняхин Ф.Ю.	210		4. Кач. иссл. дв		<u> 2</u>	2
			4	5		3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:56		1. Кинематика			
	2 0:03:22		2. Лагранжева			
	3 0:04:11		3. Одномерное	• •		
	4 0:05:28		4. Кач. иссл. дв			
	5 0:12:02		5. Движение в	центральном по		
Кудряшова С.С.	210		-	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:02:46		2. Лагранжева	механика		
	2 0:14:20	100	1. Кинематика			
	3 0:23:18	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
	4 0:57:49	0	3. Одномерное	движение		
	5 1:00:52	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Лобушкин Е.А.	210		10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:08:44		1. Кинематика			
	2 0:13:19		2. Лагранжева	механика		
	3 0:13:49		3. Одномерное			
	4 0:17:35		4. Кач. иссл. дв		ральном попе	
	5 0:21:09		5. Движение в			
Мольдон П.А.	210			<del> </del>		1
№	Время	Правильность	_	-	- 3	<del>                                     </del>
IN≃				I CUTDORI VICE T	<u>I</u>	
	0:35:08		5. Движение в		אוני פוני	<del>                                     </del>
	2 0:36:46		3. Одномерное	: движение Г		
	3 0:41:59		1. Кинематика			ļ
	4 0:42:09		2. Лагранжева			ļ
	5 0:42:15	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
							оценка •
Серегин Л.А.		210	10	5	5	3	3
Nº	_	Время	Правильность				
	1	0:04:31		2. Лагранжева			
	2	0:13:48		3. Одномерное		<u> </u>	
	3	0:24:21		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	4	0:50:27		1. Кинематика			
	5	0:53:07		5. Движение в	1		
Снигирева А.С.		210	10	7	5	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:47:33		1. Кинематика			
	2	0:48:15	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	3	0:48:22	100	3. Одномерное	движение		
	4	0:48:26	0	2. Лагранжева	механика		
	5	0:48:33	100	5. Движение в	центральном по	оле	
Сопетик А.В.		210	10	4	5	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			_
	1	0:31:33		1. Кинематика			
	2	0:31:47		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	3	0:33:42		5. Движение в			
	4	0:36:32		2. Лагранжева	•		
	5	0:41:54		3. Одномерное			
Трухачева М.П.	5	210	100	о. Одномерное л	5	2	2
				Dec	3		3
Nº	4	Время	Правильность		<u> </u>		
	-	0:06:47		5. Движение в		ле	
	2	0:07:35		2. Лагранжева			
	3	0:08:41		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	4	0:16:22		1. Кинематика			
	5	0:28:26		3. Одномерное			
Фадеева П.А.		210	10	0	5	0	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:37:22	0	1. Кинематика			
	2	0:37:43	0	2. Лагранжева	механика		
	3	0:38:06	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	4	0:39:46	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5	0:40:53	0	3. Одномерное	движение		
Фатихова А.В.		210	10	5	5	3	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:22:52		3. Одномерное	движение		
	2	0:24:09		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3	0:24:39		1. Кинематика	<u> </u>		
	4	0:24:58		2. Лагранжева	механика		
	5	0:25:52		5. Движение в		оле	
Хафизов М.Р.	Ť	210	10	2	5		2
Nº		Время	Правильность				_
	1	0:31:06		3. Одномерное	. ЛВИЖЕНИЕ		
	2	0:31:32		1. Кинематика			
	3	0:31:36		5. Движение в	HEHTDSUPPOM D	I	
	4	0:31:42		4. Кач. иссл. дв			
	5	0:31:48		2. Лагранжева		Jan IBHOW HONE	
Шубин Ю.Н.	J	<u>0.31.46</u> <b>210</b>	10	2. Лагранжева <b>2</b>		1	2
					3	<u> </u>	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:38		2. Лагранжева	механика		
	2	0:41:57		1. Кинематика			
	3	0:42:33		5. Движение в			
	4	0:50:51		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	5	0:52:28	0	3. Одномерное	е движение		

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабарыкина М.Д.		211	10	1 4	5	•	2
ьаоарыкина <b>м.д.</b> №			Правильность		3		3
Iü	1	Время 0:05:03		1. Кинематика			
	2	0:05:03			Markariana		
	3	0:14.37		2. Лагранжева			
	_			3. Одномерное		<u> </u>	
	4	0:20:51			центральном по		
F-6 F14	5	0:20:55			вижения в центр		_
Бабенов Г.И.		211	10	10	5	5	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:50:07		2. Лагранжева	механика		
	2	0:51:25		1. Кинематика			
	3	0:52:29			центральном по		
	4	0:56:47			вижения в центр	ральном поле	
	5	0:58:23		3. Одномерное			
Безусов П.К.		211	10	7	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:01:23	100	2. Лагранжева	механика		
	2	0:04:35	100	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	оальном поле	
	3	0:18:35		3. Одномерное			
	4	0:31:14	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5	0:39:24		1. Кинематика	<u>,                                      </u>		
Богай О.Д.		211	10	7	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Разлел		-	-
	1	0:07:22	•	1. Кинематика			
	2	0:08:49			и Вижения в центр	лапьном попе П	
	3	0:19:12		2. Лагранжева		Day Ibriow Hoyle	
	4	0:40:03			центральном п	<u> </u>	
	5	0:44:51				l I	
Богданов М.А.	5	211	100	3. Одномерное <b>3</b>		2	2
№			_	_	3		3
I√I	-	Время	Правильность				
		0:15:15		1. Кинематика			
	2	0:51:13			вижения в центр		
	3	0:52:07			центральном по	оле	
	4	0:52:36		3. Одномерное	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	5	1:04:35		2. Лагранжева			
Гальченко Л.Д.		211	10		5	0	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:14:40		2. Лагранжева			
	2	0:21:09		3. Одномерное			
	3	0:57:25			вижения в центр		
	4	0:58:33	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	5	1:02:24	0	1. Кинематика			
Детков В.Б.		211	10	10	5	5	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:05:49	100	3. Одномерное	движение		
	2	0:13:01			вижения в центр	ральном поле	
	3	0:15:16		2. Лагранжева			
	4	0:18:30		1. Кинематика	_		
	5	0:24:13			центральном по	оле	
Кречетов Н.Д.	Ť	211	10	<u>5</u>			3
Nº		Время	Правильность			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
·	1	0:09:03		1. Кинематика			
	2	0:10:35		2. Лагранжева	Meashing		
	3	0:16:27					
				3. Одномерное		<u> </u>	
	4	0:18:05			центральном по		
	5	0:20:19	100	4. кач. иссл. дв	вижения в центр	лальном поле	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.А.	211			5		оценка
				5	1	
Nº	Время	Правильность				
	0:18:12		1. Кинематика			
	2 0:31:38		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3 0:42:42		2. Лагранжева			
	4 1:00:11		3. Одномерное			
	5 1:02:18		5. Движение в	· ·		
Панферов И.А.	211			5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:20:24		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	2 0:23:28		1. Кинематика			
	3 0:24:55		2. Лагранжева			
	4 0:34:44		5. Движение в		оле	
	5 0:35:12		3. Одномерное			
Попов И.В.	211	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:16:01	100	1. Кинематика			
	2 0:17:06	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	3 0:25:56	100	3. Одномерное	движение		
	4 0:59:56	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	5 1:08:32	2 0	2. Лагранжева	механика		
Рабей И.А.	211	10	. 9	5	4	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:02	•	2. Лагранжева	механика		
	2 0:17:32		5. Движение в		пе	
	3 0:21:17		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	4 0:31:23		1. Кинематика	Гилопил в цонц П	Paribriow none	
	5 0:41:41		3. Одномерное	лвижение П		
Самсонова В.С.	211		о. одномернос 10		5	5
Nº	Время	Правильность		3	3	3
112	1 0:04:5 <sup>4</sup>	<del></del>	4. Кач. иссл. дв	I NAME DI LIGHT	NACI LIOM GOGO	
	_		5. Движение в		Jile	
			3. Одномерное			
	4 0:45:35		1. Кинематика			
	5 0:57:51		2. Лагранжева			
Соколов С.А.	211			5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:08:50		3. Одномерное			
	2 0:18:06		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	3 0:18:27		1. Кинематика			
	4 0:37:26		5. Движение в		рле	
	5 0:38:00		2. Лагранжева			
Степанова А.П.	211		5	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:12:20		2. Лагранжева			
	2 0:23:51	0	3. Одномерное	е движение		
	3 0:26:38		5. Движение в	центральном по	оле	
	4 0:36:14		1. Кинематика			
	5 0:37:02		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
Таранюк А.А.	211			5	3	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:54	<del></del>	3. Одномерное	е движение		
	2 0:24:45		4. Кач. иссл. дв		альном поле	
			1. Кинематика			
	3 0:30:05	ועטן ועט	I. KVINCIVIATVINA			
	3 0:30:05 4 0:38:17		5. Движение в	<u>г</u> центральном по	ле Оле	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ухина П.М.	211	10	•	5	•	3
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>
	0:08:52		3. Одномерное	: движение		
	0:23:00		1. Кинематика			
	0:25:45		5. Движение в	I Пентрапьном по	пе	
	1 0:31:13		2. Лагранжева		1	
	0:31:17		4. Кач. иссл. дв		Лапьном попе	
<b>Шевалдин В.С.</b>	211	10		5		4
№	Время	Правильность	·	<u> </u>	3	7
	0:03:29		2. Лагранжева	MONSHINKS		
	0:03:29					
	0.23.03		3. Одномерное 1. Кинематика	: движение 		
	1:08:05		4. Кач. иссл. дв			
	1:08:38		5. Движение в	· ·		
Алибаева В.М.	212	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:08:10		3. Одномерное			
	0:09:21		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	0:15:07		2. Лагранжева			
	0:25:11		5. Движение в	центральном по	оле	
	0:32:50		1. Кинематика			
Багрянская У.Ю.	212	10	8	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:05:34	100	2. Лагранжева	механика		
:	0:07:13	100	1. Кинематика			
	0:14:12	0	3. Одномерное	движение		
	0:19:28	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	0:20:41	100	5. Движение в	центральном по	оле	
Быков В.А.	212	10	8	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:02:56	100	2. Лагранжева	механика		
	0:17:36	100	3. Одномерное	движение		
;	0:29:42	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
	0:36:37		5. Движение в			
	0:40:49		1. Кинематика			
Волокитин М.С.	212	10	3	5	1	3
Nº	Время	Правильность	Разлеп		-	
.,-	0:02:29		2. Лагранжева	механика 		
	2 0:05:38		4. Кач. иссл. дв		лапьном попе П	
	0:09:39		1. Кинематика	Г	1	
	0:12:29		5. Движение в	I HEUTDARLUOM RO	L	
	0:15:00		3. Одномерное		3710	
Гусев Т.В.	212				2	3
Nº	Время	Правильность	~	<u> </u>		
N=	1 0:00:27		4. Кач. иссл. дв			
	0:00:27		3. Одномерное		Jan IBHOW HONE	
_			<ol> <li>Одномерное</li> <li>Лагранжева</li> </ol>			
	0.05.00		и папранжева	исханика	I	
,	0:05:38					
;	0:06:58	0	1. Кинематика			
,	0:06:58 0:07:46	0	1. Кинематика 5. Движение в	центральном по		
Дмитриев В.А.	0:06:58 0:07:46 212	0 0 10	1. Кинематика 5. Движение в <b>5</b>	центральном по		3
,	4 0:06:58 5 0:07:46 212 Время	0 0 <b>10</b> Правильность	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> </ol>	центральном по 5		3
Дмитриев В.А. №	4 0:06:58 5 0:07:46 212 Время 1 0:06:14	0 0 <b>10</b> Правильность	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> </ol>	центральном по 5 механика		3
Дмитриев В.А. №	4 0:06:58 5 0:07:46 212 Время 1 0:06:14 2 0:21:39	0 0 <b>10</b> Правильность 0	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> <li>Одномерное</li> </ol>	центральном по 5 механика		3
Дмитриев В.А. №	4 0:06:58 0:07:46 212 Время 1 0:06:14 2 0:21:39 3 0:33:01	0 10 Правильность 0 0	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> <li>Одномерное</li> <li>Кинематика</li> </ol>	центральном по 5 механика движение	2	3
Дмитриев В.А. №	4 0:06:58 5 0:07:46 212 Время 1 0:06:14 2 0:21:39	0 0 10 Правильность 0 0 100	<ol> <li>Кинематика</li> <li>Движение в</li> <li>Б</li> <li>Раздел</li> <li>Лагранжева</li> <li>Одномерное</li> </ol>	центральном по 5 механика движение центральном по	2	3

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялов К.А.	212	10		5	•	2
Nº	Время	Правильность				<u> </u>
	1 0:07:59			центральном по	опе	
	2 0:11:04		2. Лагранжева		- <del>-</del>	
	3 0:11:18			вижения в центр	ральном поле	
	4 0:11:30		1. Кинематика			
	5 0:12:00		3. Одномерное	Движение		
Заруцкий С.Ю.	212			<u>5</u>	3	4
Nº	Время	Правильность				-
112	1 0:02:45		2. Лагранжева	MEASHINES		
	2 0:04:59		3. Одномерное			
	3 0:06:03			центральном по	L NDA	
	4 0:06:50			центральном по вижения в центр		
			4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика	зижения в центр Г	јальном поле	
Канаев С.В.	5 0:08:08 <b>212</b>			-	2	2
			5	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:15:36		1. Кинематика	MOVOLUMO		
	2 0:17:49		2. Лагранжева			
	3 0:31:48		3. Одномерное			
	4 0:31:51			вижения в центр		
	5 0:31:54			центральном по		
Колтыпин Н.С.	212			5	0	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:19:30			зижения в центр	ральном поле	
	2 0:26:38		3. Одномерное	движение		
	3 0:31:41		1. Кинематика			
	4 0:43:18			центральном по	оле	
	5 0:44:53		2. Лагранжева			
Мальцев М.И.	212		2	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	1 0:04:36		2. Лагранжева			
	2 0:09:17		3. Одномерное	движение		
	3 0:47:49		1. Кинематика			
	4 0:52:24		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	5 0:54:07	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Манина А.С.	212	10	3	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:17:25	100	1. Кинематика			
	2 0:18:53	0	2. Лагранжева	механика		
	3 0:20:20	0	3. Одномерное	движение		
	4 0:22:30			зижения в центр	альном поле	
	5 0:23:03	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Наумов В.А.	212	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:20:32	<u> </u>	3. Одномерное	е движение		
	2 0:24:21		2. Лагранжева	• •		
	3 0:34:17		1. Кинематика			
	4 0:36:48			центральном по	ле	
	5 0:37:21			вижения в центр		
Николаев Е.М.	212		3			3
Nº	Время	Правильность			_	
	1 0:10:13		2. Лагранжева	механика		
	2 0:14:58		•	механика вижения в центр	лапьном попе П	
	3 0:16:24		3. Одномерное		COLIDITION HOLD	
	4 0:16:31		<ol> <li>Синематика</li> </ol>	, движение		
				<u>I</u> центральном по		
	5 0:16:58		ם משוום וואום וואם ב		אחר	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева Е.В.		212	10	<u> 1 аорано</u> 5	5	•	240.111.0
пашенцева с.б. №					3		3
Iü	1	Время 0:50:30	Правильность		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	-	0:51:29		3. Одномерное			
	2			2. Лагранжева		<u> </u>	
	3	0:52:45		5. Движение в	центральном по Г	Jile I	
	4	0:52:51		1. Кинематика	<u> </u>		
D	5	0:52:55		4. Кач. иссл. дв			
Ремизов О.А.		212	10	1	5	1	2
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:34		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	2	0:09:01		3. Одномерное			
	3	0:17:35		5. Движение в	центральном по	оле	
	4	0:45:36		1. Кинематика			
	5	0:49:08		2. Лагранжева			
Садырова В.Р.		212	10	6	5	3	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:28:01	100	3. Одномерное	движение		
	2	0:30:41	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	3	0:32:44	100	2. Лагранжева	механика		
	4	0:36:02	100	1. Кинематика			
	5	0:38:25	0	5. Движение в	центральном по	оле	
Хамитов Б.Р.		212	10	0	5		2
Nº		Время	Правильность	Разлеп	_	_	_
	1	0:05:32	•	2. Лагранжева	механика Г		
	2	0:06:03		1. Кинематика	Wicxarivika		
	3	0:07:15		4. Кач. иссл. дв		DOUGHOM HORE	
	4	0:07:13		3. Одномерное			
	5	0:09:12				<u> </u>	
Шотомот П А	Э	212	10	5. Движение в	центральном по 5		4
Шаламов Д.А. Na				<i>I</i>	<u> </u>	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:37:46		3. Одномерное	• •		
	2	0:38:22		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр т	ральном поле	
	3	0:45:22		1. Кинематика			
	4	0:47:29		2. Лагранжева			
	5	0:53:57		5. Движение в			
Шевченко Е.А.		212	10	-	5	3	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:17		2. Лагранжева	механика		
	2	0:09:38	100	1. Кинематика			
	3	0:14:48		3. Одномерное			
	4	0:15:17	0	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр	оальном поле	
	5	0:20:48		5. Движение в			
Андреева М.А.		213	10	5	5	2	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:07:23		1. Кинематика			
	2	0:12:47		2. Лагранжева	механика		
	3	0:16:48		5. Движение в		оле	
	4	0:28:46		4. Кач. иссл. дв			
	5	0:29:39		3. Одномерное			
Байрамов И.Т.		213	10			3	3
№	-	Время	Правильность	_			
14=	1	0:19:47					
	2			4. Кач. иссл. де 1. Кинематика	ыжения в центр	Jajidhuw Hujie	
		0:52:36				<u> </u>	
	3	0:55:19		5. Движение в		וועe ו	
	4	0:57:08		3. Одномерное			
	5	0:57:56	0	2. Лагранжева	механика		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев А.Е.	213		7	5	•	A
ворооьев А.Е. №	_	Правильность	=	5	4	4
IN≌	Время 1 0:01:27		1. Кинематика			
,					<u> </u>	
	2 0:07:01 3 0:27:38		5. Движение в		Jile I	
			3. Одномерное			
	0:32:08		4. Кач. иссл. дв		ральном поле Т	
	0:34:49		2. Лагранжева			4
Воротников А.Р.	213		7	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	0:14:15		3. Одномерное	• •		
	2 0:34:31		5. Движение в			
	3 0:40:47		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	0:49:05		1. Кинематика			
!	0:56:34		2. Лагранжева	механика		
Герасимов Н.М.	213	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:43:27	100	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	ральном поле	
	0:43:38		1. Кинематика			
;	3 0:50:49	0	5. Движение в	центральном по	оле	
	1:09:44		3. Одномерное			
!	1:12:26		2. Лагранжева			
Груздов Д.С.	213		8		4	4
Nº	Время	Правильность			•	
	1 0:30:40		3. Одномерное			
,	2 0:31:04		<ol> <li>бинематика</li> </ol>	движение		
	3 0:31:44			LIGHT DO DE LIGHT D	<u> </u>	
			5. Движение в			
	0:52:03		4. Кач. иссл. дв		т	
	0:55:50		2. Лагранжева		4	_
Гусев Д.Д.	213	10	9	5	4	5
Nº	Время	Правильность				
	1 1:02:23		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		ральном поле	
	2 1:03:23		2. Лагранжева			
	1:03:39		5. Движение в		оле	
	1:03:56		1. Кинематика			
	1:04:05		3. Одномерное			
Джамалдинов Э.Ш.	213			5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:19:48	100	3. Одномерное	е движение		
	0:21:11	0	2. Лагранжева	механика		
	0:39:33	0	5. Движение в	центральном по	оле	
4	0:43:41	0	1. Кинематика			
	0:44:33	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
Захаров В.Ю.	213		5			3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:18:47		2. Лагранжева	механика		
	2 0:52:53		1. Кинематика			
	3 0:53:57		3. Одномерное	В ЛВИЖЕНИЕ		
	1:01:32		4. Кач. иссл. дв		лапьном попе П	
	1:01:45		5. Движение в			
Зобова И.Ю.	213		5. движение в		i e	1
Nº			_	- 3	3	4
IN≌	Время	Правильность				
	0:04:42		1. Кинематика			
	2 0:33:16		2. Лагранжева			
	0:52:16		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	1:00:49		5. Движение в		оле	
!	1:08:54	100	3. Одномерное	е движение		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	1 pyiiiia № 213		•		•	оценка -
Зырянов К.С.		10	3	5	2	3
Nº	Время	Правильность		1	0.51.11011.51	
1	0:00:50		4. Кач. иссл. дв		ральном поле Г	
2			2. Лагранжева			
3			5. Движение в	центральном по	оле	
4	0:07:20		1. Кинематика			
5			3. Одномерное			
Кочетов Е.Д.	213	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:03		1. Кинематика			
2			2. Лагранжева			
3		0	5. Движение в	центральном по	оле	
4	1:06:32	100	3. Одномерное	е движение		
5	1:10:45	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
Латышов К.В.	213	10	7	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	1. Кинематика			
2	0:54:22	100	2. Лагранжева	механика		
3	0:55:14		3. Одномерное			
4	1:06:36		5. Движение в		оле	
5	1:09:17		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Мустафаев А.Ш.	213	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	•	1. Кинематика			
2			2. Лагранжева	механика		
3			5. Движение в		пе	
4			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
5			3. Одномерное		Sastismon nosto	
Немтырев А.О.	213	10	<u> 5. одномернос</u> 5	<u>5</u>	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:46		4. Кач. иссл. дв	NAMANIA D HANT		
2	0:02:40		5. Движение в			
3			1. Кинематика	центральном по І	) ie	
3			2. Лагранжева	MOVOLIMICO		
5			•			
	213		3. Одномерное <b>5</b>		3	2
Обыденнов Н.Н. №			•	3	3	3
₩º	Время	Правильность				
1	0:06:02		1. Кинематика		<u> </u>	
2			5. Движение в		ле T	
3			2. Лагранжева			
4			4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
5			3. Одномерное			
Онофрийчук А.М.	213	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:37:32		3. Одномерное			
2			2. Лагранжева			
3			5. Движение в			
<u>-</u>			4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
4		I 100	1. Кинематика			
5					2	1 3
5 <b>Роньжин Я.А.</b>	1:17:17 <b>213</b>	10	3	5		U
5	<b>213</b> Время			5	2	
5 <b>Роньжин Я.А.</b>	213	<b>10</b> Правильность			2	
5 <b>Роньжин Я.А.</b>	<b>213</b> Время 0:44:44	10 Правильность 0	Раздел	движение		
5 <b>Роньжин Я.А.</b> № 1	<b>213</b> Время 0:44:44 0:47:25	<b>Правильность</b> 0 0	Раздел 3. Одномерное	е движение центральном по		
5 <b>Роньжин Я.А.</b> № 1	<b>213</b> Время  0:44:44  0:47:25  0:49:42	10 Правильность 0 0 100	Раздел 3. Одномерное 5. Движение в	движение центральном по механика	оле	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снарская М.С.	213	10		5	3	3
Nº	Время	Правильность	_			
	1 0:05:21		3. Одномерное	движение		
	2 0:18:34		5. Движение в		ле	
	3 0:20:59		2. Лагранжева			
	4 0:28:23		1. Кинематика			
	5 0:28:35		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
Суранович И.В.	213	10		5		4
Nº	Время	Правильность			-	-
	1 0:25:46		3. Одномерное	Движение		
	2 0:41:51		1. Кинематика	дылкение		
	3 1:00:57		4. Кач. иссл. дв	<u>I</u> Вижения в пентг	рапьном попе	
	4 1:02:04		5. Движение в			
	5 1:09:22		2. Лагранжева		) le	
Сурков М.А.	213	10	2. Лагранжева <b>7</b>	<u>механика</u> 5	4	1
Nº		Правильность	Роспол	3	4	4
ΙΝ <sup>2</sup>	Время 1 0:13:39		1. Кинематика			
	2 0:32:45 3 1:02:16		4. Кач. иссл. дв		лальном поле І	
			3. Одномерное			
	4 1:31:05		2. Лагранжева			
	5 1:34:31		5. Движение в	<del> </del>		
Шатов А.А.	213	10		5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	1 0:27:49		2. Лагранжева	механика		
	2 0:28:29		1. Кинематика			
	3 0:31:27		5. Движение в		оле	
	4 0:35:24		3. Одномерное			
	5 0:36:48		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
Шепелев Е.А.	213		6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:07		5. Движение в			
	2 0:22:20		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	3 0:24:17		2. Лагранжева	механика		
	4 0:37:13		1. Кинематика			
	5 0:37:33		3. Одномерное			
Шипилова П.А.	213	_	10	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:09:06		1. Кинематика			
	2 0:12:01		2. Лагранжева			
	3 0:24:18		3. Одномерное	е движение		
	4 0:53:49	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
	5 1:24:51		5. Движение в	центральном по	оле	
Якунов В.А.	213	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:34:22	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	2 0:40:12	100	2. Лагранжева	механика		
	3 0:59:48		1. Кинематика			
	4 1:00:31		3. Одномерное	движение		
	5 1:01:52		5. Движение в		оле	
Андреев А.В.	214	10	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5
Nº	Время	Правильность				
	1 0:03:22		4. Кач. иссл. дв	зижения в центг	альном поле	
	2 0:20:11		5. Движение в			
	3 0:21:55		1. Кинематика	, 5.1. p 65.12/16/11 11	<del>-</del>	
	4 0:55:37		3. Одномерное	В ЛВИЖЕНИЕ		
	5 1:00:39		2. Лагранжева			
		100	, iai pai i/\\cba	onai mina	Ī	Ī

014					Оценка
214	10	6	5	3	4
Время		_			
	•		механика		
				ральном поле	
		7	5	4	4
		Разлеп		-	-
			механика 		
			WCXarivika		
			ПВИЖЕНИЕ		
					2
			3	3	3
			MOVOLIMICO		
				<u> </u>	
			центральном ПО І	אור וור	
		4. кач. иссл. де	вижения в центр	ральном поле	
		2	5	1	2
			механика		
		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр		
		4	5	2	3
	•				
		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр		
		7	5	3	4
		1. Кинематика			
0:03:46	100	2. Лагранжева	механика		
	100	5. Движение в	центральном по	оле	
0:35:04	0	3. Одномерное			
214			5	3	4
Время	•				
0:03:35	0	2. Лагранжева	механика		
0:04:43	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
0:10:02	100	3. Одномерное	движение		
0:29:08	0	1. Кинематика			
0:31:09	100	5. Движение в	центральном по	оле	
214	10	2			2
Время	Правильность	Раздел			
0:11:58			движение		
				. = -	
0:26:52	()	. — ДВИЖЕНИЕ В	центральном по	nie	
0:26:52		5. Движение в 2. Лагранжева		one	
	0:25:37 0:29:31 0:29:38 0:30:15 0:31:21 214 Время 0:19:01 0:29:22 0:29:22 0:55:52 1:01:04 1:01:09 214 Время 0:17:11 0:28:23 0:27:11 0:28:23 0:28:43 0:28:43 214 Время 0:02:21 0:07:15 0:28:23 0:28:43 214 Время 0:02:21 0:03:46 0:33:38	0:25:37	0:25:37   0   2. Лагранжева   0:29:31   0   3. Одномерное   3. Озномерное   3. Озномерное   3. Озномерное   3. Озномерное   4. Кач. иссл. дв   0:30:15   100   5. Движение в   0:31:21   100   1. Кинематика   214   10   7   7   7   7   7   7   7   7   7	0:25:37 0 2. Лагранжева механика 0:29:38 100 4. Кач. иссл. движение в центральном по   0:30:15 100 5. Движение в центральном по   0:31:21 100 1. Кинематика 214 10 7 5 5 Время Правильность Раздел 0:19:01 100 2. Лагранжева механика 2 10:29:22 100 1. Кинематика 2 10:29:22 100 1. Кинематика 3 0:55:52 100 3. Одномерное движение   1:01:04 100 4. Кач. иссл. движения в центральном по   5 1:01:09 0 5. Движение в центральном по   6 1:10:11 100 2. Лагранжева механика 1 1:01:04 100 4. Кач. иссл. движения в центральном по   7 5 6 Время Правильность Раздел   1:01:09 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по   1:01:09 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центральном по    1:01:09 0 0 5. Движение в центра	0:25:37         0         2. Лагранжева механика           0:29:31         0         3. Одномерное движение в центральном поле           0:29:38         100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле           0:30:15         100 5. Движение в центральном поле           0:31:21         100 1. Кинематика           214         10         7         5         4           Время         Правильность Раздел         1. Кинематика         2           0:19:01         100 2. Лагранжева механика         2         0:29:22         100 1. Кинематика           0:55:52         100 3. Одномерное движение         1:01:04         100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле           1:01:09         0 5. Движение в центральном поле         2:14         10         5         5         3           Время         Правильность Раздел         10:19:31         0 5. Движение в центральном поле         0:27:11         100 1. Кинематика         10:28:23         0 3. Одномерное движение           0:28:23         0 3. Одномерное движение в центральном поле         2:14         10         2         5         1           8ремя         Правильность Раздел         1         1         1         2         5         1           10:26:43         10         4. Кач

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
					•	_
Коляскин Л.Ю.				5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:10:		2. Лагранжева	механика		
	2 0:29:		1. Кинематика			
	3 0:32:		5. Движение в		ле	
	4 0:39:		3. Одномерное			
	5 0:46:		4. Кач. иссл. дв			_
Корепанова А.А.		14 10		5	3	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:18:		1. Кинематика			
	2 0:23:		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		ральном поле	
	3 0:37:		3. Одномерное			
	4 0:47:		2. Лагранжева			
	5 0:48:		5. Движение в	центральном по	оле	
Корешкова Е.П.	2	14 10	8	5	4	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:15:	39 0	2. Лагранжева	механика		
	2 0:48:	18 100	4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	оальном поле	
	3 1:03:	36 100	3. Одномерное	движение		
	4 1:12:	27 100	1. Кинематика			
	5 1:24:	26 100	5. Движение в	центральном по	оле	
Костюченко Н.С.		14 10				3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:09:		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	2 0:28:		2. Лагранжева			
	3 0:31:		1. Кинематика			
	4 0:34:		3. Одномерное	I ДВИЖЕНИЕ		
	5 0:34:		5. Движение в		<u> </u>	
Макаров К.В.		14 10				5
Nº	Время	Правильность		3	, <u> </u>	3
142	1 0:05:		3. Одномерное	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	2 0:17:		2. Лагранжева		<u> </u>	
	3 0:42:		5. Движение в			
	4 0:45:		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр т	ральном поле	
	5 1:10:		1. Кинематика	_	_	_
Порядина О.В.		14 10		5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:23:		2. Лагранжева			
	2 0:29:		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	ральном поле	
	3 0:33:		1. Кинематика			
	4 0:43:		3. Одномерное			
	5 0:51:		5. Движение в	центральном по		
Селезнева Д.В.	2	14 10		5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:02:	05 100	1. Кинематика			
	2 0:24:	0 8	5. Движение в	центральном по	оле	
	3 0:34:	100	2. Лагранжева	механика		
	4 0:36:	56 0	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр	ральном поле	
	5 0:37:	00	3. Одномерное	движение		
Симбирцев К.С.		14 10			4	4
Nº	Время	Правильность				
	1 0:26:		4. Кач. иссл. дв	ижения в пент	ральном попе	
	2 0:28:		2. Лагранжева	•	1.2.1.2.1.0111	
	3 0:28:		5. Движение в		I ЛПЕ	
	4 0:29:		1. Кинематика	цептральном П	e	
	5 0:29:		<ol> <li>Кинематика</li> <li>Одномерное</li> </ol>	T T DIANCHIAC		
	0.29.	100 اور	тэ. одномерное	движение	<u> </u>	ļ

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимченко И.С.		214	10	10	5		_
№			Правильность		3	3	3
IN≌	1	Время 0:41:35	•		LIQUEDORI LIOM E	<u> </u>	
	١	0:41:35		5. Движение в		Jile	
	2 3			3. Одномерное 1. Кинематика	: движение Г		
	_	0:43:11					
	4	0:49:20		4. Кач. иссл. дв		т	
Harramanus A.D.	5	0:50:03		2. Лагранжева			
Чеховский А.В.		214	10	D	5	1	2
Nº		Время	Правильность	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	1	0:07:39		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	2	0:13:08		2. Лагранжева			
	3	0:21:57		5. Движение в		рле	
	4	0:29:04		3. Одномерное	движение		
	5	0:29:18		1. Кинематика			
Якеменко А.В.		214	10	7	5	4	4
Nº		Время	Правильность				
	1	0:03:28		3. Одномерное	движение		
	2	0:11:28		1. Кинематика			
	3	0:35:14	100	2. Лагранжева	механика		
	4	0:43:36	100	<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>	вижения в центр	ральном поле	
	5	0:44:06		5. Движение в			
Абушаев Т.Р.		215	10	6	5		4
Nº		Время	Правильность	<u>-</u>			-
11-	1	0:03:36		1. Кинематика			
	2	0:14:56		2. Лагранжева	Meashinka 		
	3	0:33:53		4. Кач. иссл. дв		DOUGHOM HORE	
	4	0:48:03		3. Одномерное			
	5	0:50:57				<u> </u>	
Балюк А.И.	5	215	100	5. Движение в <b>9</b>			5
		_		Ţ.	5	4	3
Nº	_	Время	Правильность				
	_	0:04:55		2. Лагранжева			
	2	0:18:29		4. Кач. иссл. дв	•	ральном поле	
	3	0:50:41		3. Одномерное			
	4	1:26:16		5. Движение в	центральном по	оле	
	5	1:30:29		1. Кинематика	_	_	_
Баскаев А.А.		215	10	_	5	4	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:29:42		1. Кинематика			
	2	0:30:35		2. Лагранжева			
	3	0:46:57		5. Движение в			
	4	0:49:21		4. Кач. иссл. дв		ральном поле	
	5	1:03:15	100	3. Одномерное			
Громов М.Н.		215	10	10	5	5	5
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:02:18	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
	2	0:41:06	100	3. Одномерное	движение		
	3	0:46:56		2. Лагранжева			
	4	0:51:00		1. Кинематика			
	5	1:00:14		5. Движение в		 оле	
Джураева Р.А.		215	10	3			3
Nº		Время	Правильность				
<del></del>	1	0:16:20		1. Кинематика			
	2	0:21:50		5. Движение в	г Пентрапьном по	пе	
	3	0:36:24		3. Одномерное		J.1.5	
		0:36:31		2. Лагранжева			
	4 5						
	၁	0:39:10	U	4. Кач. иссл. дв	мжения в цент	Dalidholm HOHE	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добрыгин В.А.	215	10	7	5	•	_
доорыгин в.а. №				5	3	4
I√5	Время 0:01:04	Правильность		LIGHT DO THE HOME	NTO	
1			5. Движение в		ne	
2			2. Лагранжева	механика		
3			1. Кинематика			
4			3. Одномерное			
5			4. Кач. иссл. дв			
Исаев Г.Д.	215	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:11:13		2. Лагранжева	механика		
2			1. Кинематика			
3			3. Одномерное			
4			4. Кач. иссл. дв			
5			5. Движение в			
Крылов К.Д.	215	10	10	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
1	1:16:25		1. Кинематика			
2	1:17:13	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
3	1:17:47	100	3. Одномерное	движение		
4	1:18:26	100	2. Лагранжева	механика		
5	1:20:28	100	5. Движение в	центральном по	ле	
Кутлусурин И.Н.	215	10	8			4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	•	1. Кинематика			
2			5. Движение в	центральном по	ле	
3			4. Кач. иссл. дв			
4			2. Лагранжева			
5			3. Одномерное			
Лукьянов Д.А.	215	10	5	5	3	3
Nº	Время	Правильность	_			
1	0:05:07		1. Кинематика			
2			2. Лагранжева	Meashinka 		
3			4. Кач. иссл. дв		NAUL HOM DODO	
4			3. Одномерное		Jajibhow Hojie	
5			5. Движение в		200	
Маркохай Я.И.	215	10	<u> 10</u>			5
Nº	Время	Правильность		3	3	3
1	1:14:20			MOVOLIMICO		
			2. Лагранжева		0.51 11014 5050	
2			4. Кач. иссл. дв			
3			5. Движение в	центральном по Г	nie	
4			1. Кинематика	- FRIANCE: "		
Manage 5			3. Одномерное		•	4
Медведев Я.А.	215	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:23:57		2. Лагранжева			
2			5. Движение в	центральном по	оле	
3			1. Кинематика			
4			<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		альном поле	
5			3. Одномерное			
Нехорошева Ю.Е.	215	10	_	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
1	1:13:49	100	2. Лагранжева	механика		
2	1:14:14		3. Одномерное			
3	1:15:22	100	5. Движение в	центральном по	) ie	
3			<ol> <li>Движение в</li> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			

Проколив И.В.   215   10   2   5   1	амилия И.О.	Гп	уппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
№		י אי						240.ING
1 0.58.07 0.1. Кинемватика 2 0.15.954 0.5. Движения в центральном поле 3 1:05.01 100 2. Лагранжева механика 4 1.12.10 0.4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:14:24 0.3. Одномерное движение 1 0.9. 5 3 № 8 8рмм Правильность Раздел 1 0.09.59 100 3. Одномерное движение 1 0.09.59 100 3. Одномерное движение 2 2 0.29.59 100 3. Одномерное движение 1 0.09.59 100 3. Одномерное д	•	D∽				5	<u> </u>	2
2 0.59.54 0 5, Движение в центральном поле  3 1.05.50 1 100 2 Лагранжева механика  4 1.12.10 0 4 Кач. иссл. движения в центральном поле  5 1.14.24 0 3 Одномерное движение  7 1 0.08.59 100 3 Одномерное движение  8 2 0.29.58 100 4 Кач. иссл. движения в центральном поле  1 0.08.59 100 3 Одномерное движение  2 0.29.58 100 4 Кач. иссл. движения в центральном поле  4 0.35.51 0 5 Лавижение в центральном поле  5 0.41.22 0 1 Кинематика  7 5 4 1 0.19.05 100 2 Лагранжева механика  9 0.42.15 100 7 5 4 1 1 0.19.05 100 2 Лагранжева механика  2 0.42.15 100 3 Одномерное движение  2 0.42.15 100 3 Одномерное движение  5 0.57.50 100 1 Кинематика  8 1 0.19.05 100 2 Лагранжева механика  2 0.42.15 10 10 7 5 4 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	<u>u</u>	4 Bp						
3 1.05.01 100 2. Лаграниева механика 4 1.12.10 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:14.24 0 3. Одномерное движение 1 0.08.59 100 3. Одномерное движение 2 0.29.58 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 3 0.33.19 100 2. Лаграниева механика 4 0.35.51 0 5. Движение в центральном поле 5 0.41.22 0 1. Кинематика 8 Время правильность Раздел 1 0.19.05 100 2. Лаграниева механика 1 0.19.05 100 2. Лаграниева механика 2 0.42.15 10 7 5 4 8 Время правильность Раздел 1 0.19.05 100 2. Лаграниева механика 2 0.42.15 100 7 5 4 8 Время правильность Раздел 1 0.19.05 100 2. Лаграниева механика 2 0.42.15 100 3. Одномерное движение в центральном поле 4 0.56.47 0 5. Движение в центральном поле 5 0.57.50 100 1. Кинематика 6 0.57.50 100 1. Кинематика 7 1 0.19.01 100 1. Кинематика 8 Время правильность Раздел 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 2 0.20.23.02 100 3. Одномерное движение 3 0.29.26 0 5. Движение в центральном поле 4 0.44.56 100 4. Кач. иссл. движение 4 0.44.56 100 4. Кач. иссл. движение 5 0.49.06 100 2. Лагранжева механика 8 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.19.01 100 1. Кинематика 1 0.45.66 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле 1 1.00.18 100 2. Лагранжева механика 1 1.00.108 100 2. Лагранжева механика 1 1.00.108 100 2. Лагранжева механика 1 1.00.108 100 2. Лагранжева механика 1 1.00.108 100 2. Лагранжева в центральном поле 1 1.00.108 100 2. Лагранжева механика 1 0.01.008 100 2. Лагранжева механика 2 0.07.00 100 1. Кинематика в центральном поле 1 0.01.009 100 2. Лагранжева меха		2					<u> </u>	
1.12:10   0   4   Кач. иссл. движения в центральном поле   1.14:24   0   3   0. Одномерное движение   1.15   3   3   3   3   3   3   3   3   3							Jile I	
Турнышев В.Д.   14:24   0   3. Одномерное движение   7   10   10   10   10   10   10   10		_						
Пульшев В.Д. 215 10 5 5 3 3 № 8 8ремя Правильность Раздел 1 0.08:59 100 3. Одномерное движение 2 0.29:58 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 3 0.33:19 100 2. Лагранжева механика 2 0.35:51 0 5. Движение В центральном поле 3 0.33:19 100 2. Лагранжева механика 3 0.33:19 100 2. Лагранжева механика 4 0.35:51 0 5. Движение В центральном поле 4 0.35:51 0 7. Кинематика 5 0.41:22 0 1. Кинематика 6 7 5 4 7 7 5 4 7 7 5 5 4 7 7 7 5 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 5 7 7 7 5 7		_					ральном поле	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:08:59         1003         Олуномерное движение           2         0:29:58         1004         К. Кач. иссл. движения в центральном поле           3         0:33:19         1002         2. Пагранжева механика           4         0:35:51         0 5. Движение в центральном поле           5         0:41:22         0 1. Кинематика           Ne         Время         Правильность         Раздел           1         0:19:05         1002         2. Лагранжева механика           2         0:42:15         1003         3. Одномерное движение           3         0:51:16         1004         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           4         0:56:47         0. 5. Движение в центральном поле           5         0:57:50         1001         1. Кинематика           1         0:19:01         1001         1. Кинематика           2         0:23:02         1003         3. Одномерное движение           3         0:29:26         0. 5. Движение в центральном поле           4         0:44:56         1000         1. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         0:49:06         100         2	D =	5						
1 0.08.50 100 3. Одномерное движение 2 0:29:58 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 3 0:33:19 100 2. Лагранжева механика 4 0:35:51 0 5. Движение в центральном поле 5 0:41:22 0 1. Кинематика 2 0:42:15 10 7 5 4 10:19:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:42:15 10 7 5 4 10:19:05 100 2. Лагранжева механика 3 0:51:16 100 3. Одномерное движение 4 0:56:47 0 5. Движение в центральном поле 4 0:56:47 0 5. Движение в центральном поле 5 0:57:50 100 1. Кинематика 1 1 1 0:19:05 100 2. Лагранжева механика 1 1 0:19:05 100 3. Одномерное движение 5 0:57:50 100 1. Кинематика 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 100 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 1. Кинематика 1 1 1 0:19:01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	•					5	3	3
2 0.29-58 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0.35-51 0.5. Движение в центральном поле 5 0.41-22 0.1. Кинематика 7 5 4 1 1 0.29-26 10.5. Движение в центральном поле 1 0.10-26 10.5. Дви	<u>0</u>	Bp		<del></del>				
3 0.33.19 100 2. Лагранжева механика 4 0.35.51 0 5. Движение в центральном поле 5 0.41.22 0 11. Кинематика 7 5 4 4 М		1						
4 0.35.51 0 5. Движение в центральном поле 5 0.41:22 0 1. Кинематика 7 5 4 1 0.19.05 100 7 5 4 1 0.19.05 100 2. Лагранжева механика 2 0.42:15 100 3. Одномерное движение 3 0.51:16 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0.56:47 0 5. Движение в центральном поле 5 0.57:50 100 1. Кинематика 7 5 4 N8 8 Время Правильность Раздел 8 1 0.19:01 100 1. Кинематика 9 0.23:02 100 3. Одномерное движение 9 0.23:02 100 3. Одномерное движение 9 0.23:02 100 3. Одномерное движение 9 0.44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.10:01 100 1. Кинематика 1 0.10:01 100 1. Кач. иссл. движение в центральном поле 1 1 1:00:118 100 2. Лагранжева механика 1 1 1:00:118 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:118 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:118 100 1. Кинематика 1 1 1:00:118 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:138 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:138 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:138 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:138 100 5. Движение в центральном поле 1 1 1:00:138 100 5. Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:08 0.5 Движение в центральном поле 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 0.0 2. Лагранжева механика 1 0.01:05 0.0 0.0 2. Лагранжева							ральном поле	
5         0.41-22         0         1. Кинематика         7         5         4           №         Время         Правильность         Раздел         4         1         0.19-05         100         2. Лагранжева механика         1         0.19-05         100         2. Лагранжева механика         1         0.19-05         100         3. О.51-16         100         3. О.51-16         100         3. С. Демжение в центральном поле         0.50-07         100         3. Демжение в центральном поле         1         0.15-16         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         1         10         1. С. Демжение в центральном поле         1         1. С. Демжение в центральном поле         1. С. Демж								
Рязанов С.В.         215         10         7         5         4           №         Время         Правильность         Раздел           1         0:19:05         100         2. Лагранжева механика           2         0:42:15         100         3. Одномерное движение           3         0:51:16         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           4         0:56:47         0.5. Движение в центральном поле           5         0:57:50         100         1. Кинематика           2         0:33:02         100         1. Кинематика           1         0:19:01         100         1. Кинематика           2         0:23:02         100         3. Одномерное движение           2         0:23:02         100         3. Одномерное движение           3         0:29:26         0         5. Движение в центральном поле           4         0:44:56         100         2. Впранжева механика           1         10:44:56         100         2. Впранжева механика           1         1:02:18         100         5         5           1         1:02:30         100         2. Движение в центральном поле           1         1:02:30						центральном по	оле	
№ Время Правильность Раздел  1 0:19:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:42:15 100 3. Одномерное движение 3 0:51:16 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:56:47 0.5 . Движение в центральном поле 5 0:57:50 100 11. Кинематика  1 0:19:01 100 11. Кинематика 1 0:19:01 100 11. Кинематика 2 0:23:02 100 3. Одномерное движение 3 0:29:26 0.5 . Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика 1 1:02:18 100 5 . Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 1 1:03:07 100 1. Кинематика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 1 0:10:08 0.5 . Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:10:08 0.5 . Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:10:08 0.5 . Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:01:08 0.5 . Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:01:08 0.5 . Движение в центральном поле 1 0:01:08 0.5 . Движение в центральном поле 1 0:06:15 0.1 . Кинематика 1 0:06:15 0.1 . Кинематика 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		5	-		1. Кинематика			
1 0:19:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:42:15 100 3. Одномерное движение 3 0:51:16 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:56:47 0 5. Движение в центральном поле 5 0:57:50 100 1. Кинематика  Синюта А.И. 215 10 7 5 4  № Время Правильность Раздел 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:23:02 100 3. Одномерное движение 3 0:29:26 0 5. Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика 7 ихонов В.И. 215 10 10 10 5 5 5  № Время Правильность Раздел 1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:39 100 2. Лагранжева механика 5 1:03:39 100 2. Лагранжева механика 1 0.01:08 0 3. Одномерное движение 1 0.01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 10:07:00 100 1. Кинематика 1 0.01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика			215	_	7	5	4	4
2 0.42:15 100 3. Одномерное движение 3 0.551:15 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0.56:47 05. Движение в центральном поле 5 0.57:50 100 1. Кинематика 1 0.19:01 100 1. Кинематика 1 0.	<u>0</u>	Вр						
3 0:51:16 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:57:50 100 1. Кинематика 1 0:19:01 100 1. Кинематика 3 1:02:56 100 3. Движение в центральном поле 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:01 1. Кинематика 1 0:19:01 10:		1	0:19:05	100	2. Лагранжева	механика		
4 0.56:47 0 5. Движение в центральном поле  Синтота А.И. 215 10 7 5 4  № Время Правильность Раздел  2 0.23:02 100 3. Одномерное движение  2 0.23:02 100 3. Одномерное движение  3 0.29:26 0 5. Движение в центральном поле  4 0.44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле  5 0.49:06 100 2. Лагранжева механика  1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле  1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле  2 1:02:30 100 3. Одномерное движение  4 1:03:30 100 2. Лагранжева механика  3 1:02:56 100 3. Одномерное движение  4 1:03:07 100 1. Кинематика  5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле  Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2  № Время Правильность Раздел  1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле  Фальков Р.Р. 215 10 10 10 5 5 5  Правильность Раздел  1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле  Фальков Р.Р. 215 10 10 10 5 5 5  Правильность Раздел  1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле  Фальков Р.Р. 215 10 10 3 5 5 2  № Время Правильность Раздел  1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле  2 0:07:00 100 1. Кинематика  4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле  5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика  Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел  1 0:06:15 0 1. Кинематика  2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика  4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движение в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  5 0:31:41 0 3. Одномерное движения в центральном поле  1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика  2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле  4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле  4 0:46:03 100 1. Кинематика				100	3. Одномерное	движение		
Синота А.И.         215         100         1. Кинематика         4           №         Время         Правильность Раздел         1           1         0:19:01         100         1. Кинематика           2         0:23:02         100         3. Одномерное движение           3         0:29:26         0. Б. Движение в центральном поле           4         0:44:56         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         0:49:06         100         2. Лагранжева механика           1         1:02:18         100         5. Движение в центральном поле           2         1:02:30         100         2. Лагранжева механика           3         1:02:56         100         3. Одномерное движение           4         1:03:07         100         1. Кинематика           5         1:03:39         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           Фальков Р.Р.         215         10         3         5         2           №         Время         Правильность Раздел         1         0.01:08         0         5. Движение в центральном поле           2         0:07:00         100         1. Кинематика         1         0.2. Лагранжева механика     <		3	0:51:16	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
СИНЮТА А.И.         215         10         7         5         4           №         Время         Правильность Раздел         1         0:19:01         100 1. Кинематика         2         0:23:02         100 3. Одномерное движение         3         0:29:26         0 5. Движение в центральном поле         4         0:44:56         100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5         0:49:06         100 2. Лагранжева механика         1         10         5         5         5         5         10         10         5         5         5         5         10         10         5         5         5         10         10         5         5         5         10         10         5         5         5         10         10         5         5         5         5         10         10         10         5         5         5         10 <td></td> <td>4</td> <td>0:56:47</td> <td>0</td> <td>5. Движение в</td> <td>центральном по</td> <td>оле</td> <td></td>		4	0:56:47	0	5. Движение в	центральном по	оле	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:19:01         100         1. Кинематика           2         0:23:02         100         3. Одномерное движение           3         0:29:26         0.5. Движение в центральном поле           4         0:44:56         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         0:49:06         100         2. Лагранжева механика           7         10         10         5         5           8         Время         Правильность         Раздел         10         5         5           1         1:02:18         100         5. Движение в центральном поле         2         1:02:30         100         2. Лагранжева механика         2         1:02:30         100         2. Лагранжева механика         3         1:02:56         100         3. Одномерное движение         4         1:03:07         100         1. Кинематика         4         1:03:39         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         2         2         0:07:00         100         1. Кинематика         4         1:00:11         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         4         1:00:11         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле		5	0:57:50					
1 0:19:01 100 1. Кинематика 2 0:23:02 100 3. Одномерное движение 3 0:29:26 0 5. Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика  Тихонов В.И. 215 10 10 5 5  № Время Правильность Раздел 9 1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 100 1. Кинематика 100 1. Ки	инюта А.И.		215	10	7	5	4	4
1 0:19:01 100 1. Кинематика 2 0:23:02 100 3. Одномерное движение 3 0:29:26 0 5. Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика  Тихонов В.И. 215 10 10 5 5 5  № Время Правильность Раздел 1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 1 1:03:07 100 1. Кинематика 1 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2 № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 1 0:01:05 1:06:15 0 1. Кинематика 1 0:01:05 10 1 1 5 1 1 № Время правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:02:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:02:24 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле 1 0:02:24 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле 1 0:02:24 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле 1 0:03:04:04:04:04:04:05:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:03:05 0:03:41 0 0 0. Движение в центральном поле 1 0:03:05 0:03:41 0 0 0. Движение в центральном поле 1 0:03:05 0:03:41 0 0 0. Движение в центральном поле 1 0:03:05 0 0 0. Движение в центральном поле 1 0:03:05 0 0 0. Движение в центральном поле 1 0:03:05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>o</u>	Вр	емя	Правильность	Раздел			
2 0:23:02 100 3. Одномерное движение 3 0:29:26 0 5. Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика 1 1:02:18 10 10 5 5 5		1		•				
3 0:29:26 0 5. Движение в центральном поле 4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика  Тихонов В.И. 215 10 10 10 5 5 5  № Время Правильность Раздел 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение в центральном поле 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 2 0:07:00 101 1. Кинематика 1 0:05:08 0 3 5 2  № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:05:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:05:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:05:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 1 0:05:08 0 5. Движение в центральном поле 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 1 0:05:05 10 0 2. Лагранжева механика 1 0:05:15 10 1 1 5 1 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:05:15 10 1 5 1 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:05:15 10 1 1 5 1 1  Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3 7  № Время Правильность Раздел 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 2. Лагранжева механика 1 0:07:05 100 1. Кинематика 1 0:07:05 100 1. Кин		2				движение		
4 0:44:56 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:49:06 100 2. Лагранжева механика 100 5 5 5 5 1 100 5 5 5 5 1 100 5 5 5 5	3	_					опе	
Тихонов В.И.  215 10 10 5 5 5 № Время Правильность Раздел 1 1:02:18 100 2. Лагранжева механика 1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2 № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 2 1:16:10 0 2. Лагранжева механика Филин И.А. 215 10 1 5 11 5 1 № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 0 2. Лагранжева механика 0 3. Одномерное движение 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:06:15 0 1. Кинематика 0 2. Лагранжева механика 0 3. Одномерное движение 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 0 5. Движение в центральном поле 0 6. Движение в центральном поле 0 7. Движение в центральном поле 0 8. Движение в центральном поле 0 9. Лагранжева механика 0 1. Кинематика 0 1. Кинематика 0 1. Кинематика 0 2. Лагранжева механика 0 3. Одномерное движения в центральном поле 0 4. Сач. иссл. движения в центральном поле 0 5. Движение в центральном поле 0 6. Движение в центральном поле 0 7. Барижение в центральном поле 0 8. Движение в центральном поле 0 9. Лагранжева механика 0 1. Кинематика 0 7. Барижения в центральном поле 0 8. Движение в центральном поле 0 9. Лагранжева механика 0 0. Сач. Сач. иссл. движения в центральном поле 0 1. Кинематика 0 0. Сач. Сач. иссл. движения в центральном поле 0 1. Кинематика 0 0. Сач. Сач. иссл. движения в центральном поле 0 1. Кинематика		_			- ' '			
Тихонов В.И.    1						•	l la la la la la la la la la la la la la	
№         Время         Правильность         Раздел           1         1:02:18         100         5. Движение в центральном поле           2         1:02:30         100         2. Лагранжева механика           3         1:02:56         100         3. Одномерное движение           4         1:03:07         100         1. Кинематика           5         1:03:39         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           Фальков Р.Р.         215         10         3         5         2           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:08         0         5. Движение в центральном поле           2         0:07:00         100         1. Кинематика         1         0:09:01:1         1	ихонов В И	1					5	5
1 1:02:18 100 5. Движение в центральном поле 2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2  № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение в центральном поле 1 0:01:05 10 1. Кинематика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 1 0:06:15 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 3. Одномерное движения в центральном поле 1 0:06:15 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 3. Одномерное движение в центральном поле 1 0:06:05 0 3. Одномерное движение в центральном поле 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05 0 3. Одномерное движение 1 0:07:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:		Bn		_				
2 1:02:30 100 2. Лагранжева механика 3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2  № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение 1 0:01:05 10 2. Лагранжева механика 2 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение 1 0:01:05 10 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движение в центральном поле 4 0:28:24 100 5. Движение в центральном поле 4 0:40:03:01:05 100 5. Движение в центральном поле	<u>-</u>	1		•		I AUTDORLUOM D	<u> </u>	
3 1:02:56 100 3. Одномерное движение 4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2  № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 1 0:06:15 0 1. Кинематика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение в центральном поле 1 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 1 0:31:41 0 3. Одномерное движение 1 0:31:41 0 3. Одномерное движение 1 0:31:41 0 3. Одномерное движение 3 0:31		2					) ie	
4 1:03:07 100 1. Кинематика 5 1:03:39 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле Фальков Р.Р. 215 10 3 5 2  № Время Правильность Раздел 1 0:01:08 0 5. Движение в центральном поле 2 0:07:00 100 1. Кинематика 3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		_						
Фальков Р.Р.         215         10         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           Фальков Р.Р.         215         10         3         5         2           №         Время         Правильность Раздел         Раздел         Правильном поле           1         0:01:08         0         5. Движение в центральном поле           2         0:07:00         100         1. Кинематика           3         0:49:48         0         3. Одномерное движение в центральном поле           4         1:00:11         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         1:16:10         0         2. Лагранжева механика           Филин И.А.         215         10         1         5         1           №         Время         Правильность Раздел         1         1. Кинематика         2         0:24:35         0         2. Лагранжева механика         2         0:28:24         100         4. Кач. иссл. движение в центральном поле         3         0:27:09         0         5. Движение в центральном поле         1         0:30:31:41         0         3. Одномерное движение         1         1         0:01:05         1         0         7         5         3         3         3         0:29:		_						
Фальков Р.Р.         215         10         3         5         2           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:08         0         5. Движение в центральном поле           1         0:01:08         0         5. Движение в центральном поле         2         0:07:00         100 1. Кинематика         3         0:49:48         0         3. Одномерное движение в центральном поле           4         1:00:11         100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5         1:16:10         0         2. Лагранжева механика           Филин И.А.         215         10         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0         1. Кинематика         1         0         2. Лагранжева механика         2         0:24:35         0         2. Лагранжева механика         0         2. Лагранжева механика         0         3         0:27:09         0         5. Движение в центральном поле         4         0:28:24         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         1         0:31:41         0         3. Одномерное движение         1         0:01:05         3         0         1         0:01:05         3         0         2. Лагранжева мех								
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:01:08         0 5. Движение в центральном поле           2         0:07:00         100 1. Кинематика           3         0:49:48         0 3. Одномерное движение           4         1:00:11         100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         1:16:10         0 2. Лагранжева механика           Филин И.А.         215         10         1         5         1           №         Время         Правильность Раздел         1         5         1           1         0:06:15         0 1. Кинематика         2         0:24:35         0 2. Лагранжева механика           2         0:24:35         0 2. Лагранжева механика         0         5         Движение в центральном поле           4         0:28:24         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         0         3. Одномерное движение           Шагиянова Л.Р.         215         10         7         5         3           №         Время         Правильность Раздел         1         0:01:05         100 2. Лагранжева механика           2         0:19:32         100 5. Движение в центральном поле         2         0:19:32         100 5. Движе	D.D.	<u> </u>						0
1       0:01:08       0       5. Движение в центральном поле         2       0:07:00       100       1. Кинематика         3       0:49:48       0       3. Одномерное движение         4       1:00:11       100       4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5       1:16:10       0       2. Лагранжева механика         Филин И.А.       215       10       1       5       1         №       Время       Правильность Раздел       1       0:06:15       0       1. Кинематика       2       0:24:35       0       2. Лагранжева механика       3       0:27:09       0       5. Движение в центральном поле       4       0:28:24       100       4. Кач. иссл. движения в центральном поле       3       0:31:41       0       3. Одномерное движение       3       Одномерное движение       0       1       1       5       3       1       1       5       3       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td>					_	5	2	3
2       0:07:00       100 1. Кинематика         3       0:49:48       0 3. Одномерное движение         4       1:00:11       100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5       1:16:10       0 2. Лагранжева механика         Филин И.А.       215       10       1       5       1         №       Время       Правильность Раздел       1       0:06:15       0 1. Кинематика         2       0:24:35       0 2. Лагранжева механика       2       0:24:35       0 2. Лагранжева механика         3       0:27:09       0 5. Движение в центральном поле       4       0:28:24       100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле         4       0:28:24       100 4. Кач. иссл. движение       1       0:01:05       3         №       Время       Правильность Раздел       1       0:01:05       100 2. Лагранжева механика         2       0:19:32       100 5. Движение в центральном поле       2       0:19:32       100 5. Движение в центральном поле         3       0:42:56       0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле       4       0:46:03       100 1. Кинематика	<u>o</u>	Rb						
3 0:49:48 0 3. Одномерное движение 4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика  Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		1			• • •	центральном по	оле	
4 1:00:11 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 1:16:10 0 2. Лагранжева механика  Филин И.А. 215 10 1 5 1  № Время Правильность Раздел 1 0:06:15 0 1. Кинематика 2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение  Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		_						
Билин И.А.       215       10       1       5       1         №       Время       Правильность       Раздел       1       0       1       5       1         1       0:06:15       0       1. Кинематика       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Филин И.А.         215         10         1         5         1           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:06:15         0         1. Кинематика         2         0:24:35         0         2. Лагранжева механика         3         0:27:09         0         5. Движение в центральном поле         4         0:28:24         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5         0:31:41         0         3. Одномерное движение         1         0:03:31:41         0         3. Одномерное движение         3         0:04:03         1         0:01:05         3         0:04:04:04         0:04:04:04         0:04:04:04         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ральном поле</td><td></td></t<>							ральном поле	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:06:15         0         1. Кинематика           2         0:24:35         0         2. Лагранжева механика           3         0:27:09         0         5. Движение в центральном поле           4         0:28:24         100         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           5         0:31:41         0         3. Одномерное движение           Шагиянова Л.Р.         215         10         7         5         3           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:05         100         2. Лагранжева механика         2         0:19:32         100         5. Движение в центральном поле           3         0:42:56         0         4. Кач. иссл. движения в центральном поле         4         0:46:03         100         1. Кинематика		5			2. Лагранжева			
1       0:06:15       0       1. Кинематика         2       0:24:35       0       2. Лагранжева механика         3       0:27:09       0       5. Движение в центральном поле         4       0:28:24       100       4. Кач. иссл. движения в центральном поле         5       0:31:41       0       3. Одномерное движение         Шагиянова Л.Р.       215       10       7       5       3         №       Время       Правильность Раздел       1       0:01:05       100       2. Лагранжева механика       2       0:19:32       100       5. Движение в центральном поле         3       0:42:56       0       4. Кач. иссл. движения в центральном поле         4       0:46:03       100       1. Кинематика					1	5	1	2
2 0:24:35 0 2. Лагранжева механика 3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение  Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика	<u>o</u>	Вр		•				
3 0:27:09 0 5. Движение в центральном поле 4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение  Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		1						
4 0:28:24 100 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 5 0:31:41 0 3. Одномерное движение  Шагиянова Л.Р. 215 10 7 5 3  № Время Правильность Раздел 1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		_						
5     0:31:41     0     3. Одномерное движение       Шагиянова Л.Р.     215     10     7     5     3       №     Время     Правильность Раздел     1     0:01:05     100     2. Лагранжева механика       2     0:19:32     100     5. Движение в центральном поле       3     0:42:56     0     4. Кач. иссл. движения в центральном поле       4     0:46:03     100     1. Кинематика		3						
Шагиянова Л.Р.         215         10         7         5         3           №         Время         Правильность Раздел         1         0:01:05         100         2. Лагранжева механика           2         0:19:32         100         5. Движение в центральном поле           3         0:42:56         0         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           4         0:46:03         100         1. Кинематика			0:28:24	100	<ol><li>Кач. иссл. дв</li></ol>	вижения в центр	оальном поле	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:01:05         100         2. Лагранжева механика           2         0:19:32         100         5. Движение в центральном поле           3         0:42:56         0         4. Кач. иссл. движения в центральном поле           4         0:46:03         100         1. Кинематика		5			3. Одномерное			
1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика	Јагияно <mark>ва Л.Р.</mark>		215	10	7	5	3	4
1 0:01:05 100 2. Лагранжева механика 2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика	<u> </u>	Вр	емя	Правильность	Раздел			
2 0:19:32 100 5. Движение в центральном поле 3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		1		<del></del>		механика		
3 0:42:56 0 4. Кач. иссл. движения в центральном поле 4 0:46:03 100 1. Кинематика		2					 оле	
4 0:46:03 100 1. Кинематика								
						= ¥	2	
5 0:50:42 0 3. Одномерное движение						. ЛВИЖЕНИЕ		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	1 pyillia N≌ 216		•			оценка -
Васин А.И.	_	_	Doorson.	5	1	2
Nº	Время	Правильность				
	0:03:33		1. Кинематика			
	0:10:53			центральном по		
	0:26:33			вижения в центр	ральном поле	
4			3. Одномерное			
	0:32:46		2. Лагранжева		_	_
Волков П.А.	216	10	10	5	5	5
Nº	Время	Правильность				
	0:04:04		2. Лагранжева	механика		
	0:11:36		1. Кинематика			
	0:25:05	100	3. Одномерное	движение		
4	0:42:29	100	5. Движение в	центральном по	оле	
ļ	1:19:31	100	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
Головина Е.Д.	216	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:08:48			вижения в центр	ральном поле	
2	0:16:56		1. Кинематика	<u> </u>		
	3 0:28:51		2. Лагранжева	механика		
	0:35:47			центральном по	оле	
	0:41:01		3. Одномерное		1	
Жаворонков О.М.	216	10	<u> 5. одномернос</u> 5		3	7
Nº	Время	Правильность		3	3	3
IN⊇	1 0:04:24			I AOVOLUANO		
			2. Лагранжева			
	0:08:42			вижения в центр	т	
	0:13:48		3. Одномерное	движение		
	0:17:09		1. Кинематика			
	0:26:03			центральном по		
Иванцова В.С.	216	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
-	0:03:17		2. Лагранжева	механика		
2		100	1. Кинематика			
3	0:30:52		•	центральном по		
4	0:52:44	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	оальном поле	
ţ	1:03:00	0	3. Одномерное	движение		
Кутырев Г.Ю.	216	10	5	5	2	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:05:11	•	2. Лагранжева	механика		
2	0:30:06		3. Одномерное			
	3 0:41:07		1. Кинематика			
	0:46:42			ижения в центр	ральном попе	
	0:53:20			центральном п		
Масасина А.Е.	216	10	6	5		4
Nº	Время	Правильность	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	
•	0:09:41		3. Одномерное	ЛВИЖЕНИЕ		
,	0:14:45		2. Лагранжева			
	0:14:43		1. Кинематика	WICAGITVING		
	0:40:17					
				вижения в центр		
				центральном по Г		
Мухаметшин А.И.	216		_	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:02:07			вижения в центр		
	0:02:57			центральном по	оле	
	0:03:44		3. Одномерное	движение		
	0:15:18		1. Кинематика			
	0:20:32	I 0	2. Лагранжева	механика	ľ	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огородников А.В.	216	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:10:03		2. Лагранжева	механика		
	2 0:16:55		3. Одномерное			
	3 0:22:09		1. Кинематика	I		
	1 0:35:01		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	0:35:53		5. Движение в			
Рыжков В.Б.	216					4
Nº	Время	Правильность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	-
	1 0:40:47		2. Лагранжева	механика Г		
	2 1:07:47		4. Кач. иссл. дв		лапьном попе П	
	3 1:13:44		1. Кинематика	ижения в центр	Day Ibriow Hoyle	
	1:21:54		3. Одномерное			
	1:27:56		5. Движение в		<u> </u>	
Сергеев А.В.	216		3. дыижение в			2
Nº	_		_	3		3
IV≃	Время 1 0:23:52	Правильность		INVENTED HOUSE		
			4. Кач. иссл. дв			
	0:28:21 0:30:54		5. Движение в		<u>א</u> וני	
			2. Лагранжева			
	0:40:33		3. Одномерное	: движение Т		
	0:40:40		1. Кинематика	_	4	
Суров В.О.	216	10	7	5	4	4
Nº	Время	Правильность				
	0:05:54		2. Лагранжева			
	0:19:32		3. Одномерное	движение		
	0:24:53		1. Кинематика			
	0:55:02		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	1:06:09		5. Движение в			
Шарков А.А.	216		7	5	3	4
Nº	Время		Раздел			
	0:27:38		2. Лагранжева	механика		
	2 0:33:10		1. Кинематика			
	0:36:39		3. Одномерное			
	0:38:52		5. Движение в			
	0:39:39		4. Кач. иссл. дв	вижения в центр		
Борников К.А.	217	10	4	5	2	3
Nº	Время	Правильность				
	0:02:19		2. Лагранжева	механика		
	0:09:24		4. Кач. иссл. дв	зижения в центр	ральном поле	
	0:15:01		1. Кинематика			
	0:15:29		5. Движение в	центральном по	оле	
	0:15:49		3. Одномерное			
Жаринов И.Ф.	217			5	3	3
Nº	Время	Правильность				
	0:01:49	100	2. Лагранжева	механика		
	2 0:07:03	100	1. Кинематика			
	0:09:17	0	3. Одномерное	движение		
	0:09:56		4. Кач. иссл. дв		оальном поле	
	0:11:05		5. Движение в			
	217	10	5			3
Иванова А.Р.			Разпол			
Иванова А.Р. №	Время	Правильность	г аздел			
	•			: движение		
Nº	0:11:36	100	3. Одномерное			
Nº	0:11:36 0:13:04	100 100	3. Одномерное 2. Лагранжева	механика	запьном попе	
Nº	0:11:36	100 100 100	3. Одномерное	механика	ральном поле	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов Ф.Д.		217	10	5	5	•	3
Nº		Время	Правильность	_			
	1	0:10:38		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	2	0:16:49		2. Лагранжева			
	3	0:28:03		1. Кинематика			
	4	0:40:03		5. Движение в	пентральном по	пе	
	5	0:41:39		3. Одномерное		1	
Клятов Д.М.		217	10		5	2	3
Nº		Время	Правильность		, and the second	_	
142	1	0:26:52		5. Движение в	LEUTNAULUOM U	I	
	2	0:31:32		2. Лагранжева		),ic	
	3	0:36:50		4. Кач. иссл. дв		SULTOW DODE	
	4	0:49:57		1. Кинематика	ижения в центр Г		
					- EBIANOLIIAO		
Kuai saan II A	5	0:55:12	10	3. Одномерное		•	2
Кузьмин Н.А.		217		5	5	2	3
Nº	4	Время	Правильность			<u> </u>	
	1	0:13:43		5. Движение в		оле Г	
	2	0:16:23		3. Одномерное	движение		
	3	0:18:20		1. Кинематика			
	4	0:19:40		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>		ральном поле	
	5	0:20:45		2. Лагранжева			
Макарова Е.Ю.		217	10	_	5	1	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:00:18		2. Лагранжева	механика		
	2	0:01:11	0	1. Кинематика			
	3	0:01:30		3. Одномерное			
	4	0:05:26		5. Движение в			
	5	0:05:31	0	4. Кач. иссл. дв	вижения в центр	альном поле	
Скиба В.А.		217	10	8	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:21:22	100	2. Лагранжева	механика		
	2	0:30:25	100	3. Одномерное	движение		
	3	0:36:25	100	5. Движение в	центральном по	оле	
	4	0:46:54		<ol> <li>Кач. иссл. дв</li> </ol>			
	5	0:47:18		1. Кинематика			
Смирнова Е.А.		217	10	3	5	2	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:12:58		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент	ральном поле	
	2	0:27:15		5. Движение в			
	3	0:59:32		2. Лагранжева		-	
	4	1:03:24		1. Кинематика			
	5	1:03:27		3. Одномерное	лвижение		
Шаврин И.А.		217	10		5	0	2
№		Время	Правильность		<u> </u>		
14-	1	0:01:46		3. Одномерное	ПВИЖЕНИЕ		
	2	0:07:21		5. Движение в		I NDE	
	3	0:08:32		2. Лагранжева		<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4	0:06.32		<ol> <li>Лагранжева</li> <li>Кинематика</li> </ol>	INICAANIKA		
	5	0:11:42			NAMEDIAG BUIGUT		
Шлогов Н.А.	3	0:11:42 <b>217</b>	1 <b>0</b>	4. Кач. иссл. дв <b>5</b>			2
					5		3
Nº		Время	Правильность		MOVOLUMO		
	1	0:01:35		2. Лагранжева			
	2	0:06:18		3. Одномерное			
	3	0:10:26		4. Кач. иссл. дв	ижения в центр	ральном поле	
		0 40 50	^	11 1/11/10/10/11/11/10			
	<u>4</u> 5	0:12:58 0:15:22		1. Кинематика 5. Движение в			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алентьев Д.В.	218	10	6	5	3	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:13:25		3. Одномерное	движение		
	2 0:38:41		5. Движение в		ле	
	3 0:47:12		4. Кач. иссл. дв			
	4 0:50:39		1. Кинематика			
	5 0:53:44		2. Лагранжева	механика		
Волгарев А.М.	218			5	3	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
	1 0:03:44		4. Кач. иссл. дв	ижения в центр	ральном поле	
	2 0:08:06		1. Кинематика			
	3 0:17:58		5. Движение в	центральном по	оле	
	4 0:18:11		3. Одномерное			
	5 0:22:20		2. Лагранжева			
Казакова М.А.	218		6		3	4
Nº	Время	Правильность	_			•
11-	1 0:17:51		2. Лагранжева	механика Г		
	2 0:20:22		4. Кач. иссл. дв		и Вапьном попе	
	3 0:21:22		5. Движение в			
	4 0:34:59		1. Кинематика	центральном не	5710	
	5 0:35:54		3. Одномерное	ПВИЖЕНИЕ		
Пономарев О.В.	218			5	3	વ
Nº	Время	Правильность	_			3
1/12	1 0:01:46		2. Лагранжева	Meaning		
	2 0:15:43		1. Кинематика	МСХапика		
	3 0:27:57		3. Одномерное	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	4 0:29:54		4. Кач. иссл. дв		NACI LIOM GOGO	
	5 0:34:03					
Смирнов Ю.Г.	218		5. Движение в	центральном по	) le 	2
Смирнов ю.т. №		Правильность	Роспол	3	'	2
IN≌	Время 1 0:12:22		1. Кинематика			
	2 0:30:59		3. Одномерное	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	3 0:33:49		4. Кач. иссл. де		2051 11014 5050	
	4 0:33:54		5. Движение в			
	5 0:36:12		2. Лагранжева		) le	
Стрыгин Н.А.	218		2. Лагранжева <b>0</b>	<u>механика</u> 5	0	2
Стрыгин п.д. №			Розпол	3	U	2
1 <b>V</b> =	Время 1 0:08:06	Правильность	2. Лагранжева	Meyahinia		
	2 0:10:33					
	3 0:15:20		3. Одномерное			
	4 0:18:08		5. Движение в			
	5 0:19:59		4. Кач. иссл. дв 1. Кинематика	миления в центр		
Трунцов И.Д.	218			5	3	Λ.
трунцов и.д. №	Время	Правильность		3	- 3	4
IN≅	1 0:03:39		2. Лагранжева	Meyariara		
	2 0:07:10					
			3. Одномерное		2001 11014 5252	
	3 0:11:10		4. Кач. иссл. дв	ижения в цент <u>г</u>	лальном поле	
	4 0:20:16 5 0:28:37		1. Кинематика	LIQUEDOS COMO		
Ynygon T A			5. Движение в			-
Хрулев Д.А.	218		Волгол	5	2	3
Nº	Время	Правильность		MOVOLUMO		
	1:12:08		2. Лагранжева			
	2 1:12:56		3. Одномерное	: движение Г		
	3 1:13:25		1. Кинематика		<u> </u>	
	4 1:13:55		5. Движение в			
	5 1:15:13	· I	4. Кач. иссл. дв			

# Страница 40 из 40

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко Д.А.		218	10	8	5	4	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:00:21	100	2. Лагранжева	механика		
	2	0:00:52	100	1. Кинематика			
	3	0:03:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
	4	0:16:47	100	5. Движение в центральном поле			
	5	0:18:09	0	3. Одномерное	движение		