

Результаты тестирования по теоретической механике (22-26 апреля 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зазнобин И.А.	201	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:31:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:40:18	0	2. Лагранжева механика			
4	0:52:20	100	1. Кинематика			
5	0:57:09	100	5. Движение в центральном поле			
Корноухов В.С.	201	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	0	1. Кинематика			
2	0:23:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:38:39	100	2. Лагранжева механика			
4	1:24:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:28:28	0	5. Движение в центральном поле			
Лозгачев Р.В.	201	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. Лагранжева механика			
2	0:27:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:11	0	1. Кинематика			
4	0:28:20	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Попков А.В.	201	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	1. Кинематика			
2	0:50:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:03:10	100	3. Одномерное движение			
4	1:10:21	100	2. Лагранжева механика			
5	1:21:51	100	5. Движение в центральном поле			
Фоканова А.В.	201	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:10	0	2. Лагранжева механика			
4	0:42:40	100	1. Кинематика			
5	0:59:27	0	5. Движение в центральном поле			
Щукин М.А.	201	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:09:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:09:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:09:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:31	0	1. Кинематика			
Алтынчурин Р.Р.	202	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:52	100	3. Одномерное движение			
2	0:40:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:42:22	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:29	0	1. Кинематика			
Бедулина А.А.	202	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:11:09	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:11:51	0	1. Кинематика			
5	0:13:56	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородай М.А.	202	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	1. Кинематика			
2	0:14:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:15	0	2. Лагранжева механика			
Васильев Н.А.	202	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:39	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:29	0	1. Кинематика			
4	0:16:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:18:13	0	5. Движение в центральном поле			
Гантман Ю.В.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:02:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:03:34	0	1. Кинематика			
5	0:04:27	0	5. Движение в центральном поле			
Евдокимов П.И.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:29:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:48:00	0	1. Кинематика			
Иноземцев В.А.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:05:26	0	1. Кинематика			
4	0:07:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:52	0	5. Движение в центральном поле			
Кальмук Е.Н.	202	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Кинематика			
2	0:36:32	0	2. Лагранжева механика			
3	0:46:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:02	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:05	0	3. Одномерное движение			
Куприянов Г.Г.	202	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:03:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:08:35	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:15:44	100	1. Кинематика			
Монгуш О.О.	202	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:27:37	0	2. Лагранжева механика			
3	0:51:22	100	1. Кинематика			
4	0:51:58	0	3. Одномерное движение			
5	0:55:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров В.С.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:53:24	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:59:07	0	2. Лагранжева механика			
5	1:00:25	0	1. Кинематика			
Прохорова Е.К.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:27	0	2. Лагранжева механика			
2	0:39:57	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:46:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:54:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:47	0	1. Кинематика			
Родина В.С.	202	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:36:28	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:54:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:07	0	1. Кинематика			
Сукнева А.В.	202	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:21:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:28	0	1. Кинематика			
4	0:21:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:41	0	2. Лагранжева механика			
Табунов Е.И.	202	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:23:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:31	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:20	100	1. Кинематика			
Тарасов И.А.	202	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	1. Кинематика			
2	0:15:49	0	2. Лагранжева механика			
3	0:16:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:17:41	0	3. Одномерное движение			
Шарамед А.И.	202	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:18	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:29:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:51	0	1. Кинематика			
Аветисов А.В.	203	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:28	100	2. Лагранжева механика			
2	1:25:39	0	3. Одномерное движение			
3	1:25:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:26:04	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:35:34	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базаров Б.Ю.	203	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:26	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:20:40	100	2. Лагранжева механика			
3	1:31:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:32:47	0	3. Одномерное движение			
5	1:33:12	100	1. Кинематика			
Белоусова А.А.	203	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	0	1. Кинематика			
2	0:25:30	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:54	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:54	0	5. Движение в центральном поле			
Беляев А.А.	203	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:42	0	1. Кинематика			
4	0:37:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:06	100	2. Лагранжева механика			
Бобошин Ф.И.	203	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:37:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:44:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:52	100	1. Кинематика			
5	1:01:16	0	3. Одномерное движение			
Гусев К.С.	203	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:16	100	1. Кинематика			
4	0:38:26	0	2. Лагранжева механика			
5	0:38:33	0	5. Движение в центральном поле			
Дрижук Т.Д.	203	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	0	2. Лагранжева механика			
2	0:31:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:15	0	1. Кинематика			
4	0:32:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:15	100	3. Одномерное движение			
Жимерикина А.Ю.	203	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:43	0	1. Кинематика			
3	0:20:32	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Капусто А.А.	203	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:01:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:29:39	100	1. Кинематика			
5	0:34:04	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин И.В.	203	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:32	0	1. Кинематика			
3	0:26:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:32	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:36	0	3. Одномерное движение			
Кузнецов С.М.	203	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:25	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:40:31	100	2. Лагранжева механика			
4	1:00:15	100	1. Кинематика			
5	1:21:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кузьменков А.И.	203	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:31:25	100	2. Лагранжева механика			
3	0:40:00	0	1. Кинематика			
4	0:51:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:59:24	0	3. Одномерное движение			
Нелидкина Е.В.	203	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:57:47	0	2. Лагранжева механика			
3	1:03:16	0	3. Одномерное движение			
4	1:11:59	0	1. Кинематика			
5	1:20:49	0	5. Движение в центральном поле			
Пирогова О.М.	203	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:39:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:39:35	0	2. Лагранжева механика			
4	0:41:13	100	1. Кинематика			
5	0:42:16	100	5. Движение в центральном поле			
Полякова Ю.С.	203	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:05:31	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:36	0	2. Лагранжева механика			
4	0:27:02	0	1. Кинематика			
5	0:34:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пронина Е.Ю.	203	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:44:08	0	3. Одномерное движение			
3	1:11:19	100	2. Лагранжева механика			
4	1:27:25	0	1. Кинематика			
5	1:28:00	0	5. Движение в центральном поле			
Рожков Д.А.	203	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	1. Кинематика			
2	0:28:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:48	100	2. Лагранжева механика			
5	0:50:15	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Розовская А.Г.	203	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	100	2. Лагранжева механика			
2	0:51:17	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:13:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:24:50	0	3. Одномерное движение			
5	1:32:39	0	1. Кинематика			
Фотина Е.С.	203	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:23:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:04:48	100	2. Лагранжева механика			
4	1:17:05	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:35:23	100	1. Кинематика			
Бутов С.В.	204	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	1. Кинематика			
2	0:20:12	0	2. Лагранжева механика			
3	0:30:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:12	0	3. Одномерное движение			
5	1:07:37	0	5. Движение в центральном поле			
Грязнов В.М.	204	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:00	0	1. Кинематика			
4	0:41:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Давыдова М.Г.	204	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:45	0	3. Одномерное движение			
2	1:25:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:28:20	0	2. Лагранжева механика			
4	1:28:25	0	1. Кинематика			
5	1:28:47	100	5. Движение в центральном поле			
Захаров В.И.	204	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:08:51	100	2. Лагранжева механика			
3	1:15:15	0	3. Одномерное движение			
4	1:16:17	0	1. Кинематика			
5	1:17:23	0	5. Движение в центральном поле			
Логачев П.А.	204	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	0	3. Одномерное движение			
2	0:30:03	100	1. Кинематика			
3	0:34:59	100	2. Лагранжева механика			
4	0:52:33	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мальшев А.В.	204	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:28	0	3. Одномерное движение			
2	0:36:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:09	0	2. Лагранжева механика			
4	0:36:17	100	1. Кинематика			
5	0:36:34	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшкин Я.Е.	204	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Кинематика			
2	0:11:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:21:33	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:06	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Моргунова Ю.Д.	204	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:48	0	1. Кинематика			
2	0:32:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:35	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:50	0	2. Лагранжева механика			
Николаева О.С.	204	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Кинематика			
2	0:09:44	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:11:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:19	0	2. Лагранжева механика			
5	0:24:23	0	3. Одномерное движение			
Петренко А.А.	204	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:14	100	1. Кинематика			
3	0:13:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:42	100	5. Движение в центральном поле			
Пристинская Н.Ф.	204	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	1. Кинематика			
2	0:59:21	100	2. Лагранжева механика			
3	1:02:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:06:29	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:56	0	3. Одномерное движение			
Прус М.Ю.	204	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	2. Лагранжева механика			
2	0:34:39	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:32	0	1. Кинематика			
4	0:38:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:16	0	5. Движение в центральном поле			
Сказнев И.Г.	204	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:43	0	2. Лагранжева механика			
3	0:59:11	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:20	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:16	0	1. Кинематика			
Стукалов А.Г.	204	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	0	1. Кинематика			
2	0:34:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:39:01	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:59:54	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров С.А.	204	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:12	0	1. Кинематика			
2	0:44:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:20	100	2. Лагранжева механика			
4	0:45:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:51:10	0	5. Движение в центральном поле			
Чуенко З.В.	204	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:09	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:17	0	1. Кинематика			
4	0:39:11	0	3. Одномерное движение			
5	0:43:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Этьемез Д.О.	204	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:44:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:47	0	1. Кинематика			
Абрамова А.Ю.	205	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:55	0	1. Кинематика			
3	0:22:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:54	0	5. Движение в центральном поле			
Вальчук Я.В.	205	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:22	0	1. Кинематика			
3	0:16:49	100	3. Одномерное движение			
4	0:22:33	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:25:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Голаников А.Е.	205	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:01:58	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:02:32	100	1. Кинематика			
5	0:02:38	100	2. Лагранжева механика			
Гончарова Э.Р.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:16	0	2. Лагранжева механика			
3	0:15:10	0	1. Кинематика			
4	0:18:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:10	0	3. Одномерное движение			
Гришин Н.С.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Кинематика			
2	0:02:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:05:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:06:36	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мананков А.А.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:12	0	3. Одномерное движение			
2	0:44:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:44:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:11	0	1. Кинематика			
Селяков Д.Н.	205	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:51	0	1. Кинематика			
3	0:11:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:11:57	100	2. Лагранжева механика			
5	0:12:14	100	5. Движение в центральном поле			
Семенов А.В.	205	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:35:15	100	1. Кинематика			
3	0:49:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:52:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:08	0	5. Движение в центральном поле			
Синецкий В.В.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Лагранжева механика			
2	0:06:17	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:18	0	1. Кинематика			
4	0:19:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:19:38	0	5. Движение в центральном поле			
Скибин В.В.	205	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:28	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:26	100	1. Кинематика			
4	0:22:27	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:28	0	3. Одномерное движение			
Сугар А.В.	205	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:58	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:15	100	1. Кинематика			
5	0:27:56	0	3. Одномерное движение			
Тамаровская А.О.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:02	0	2. Лагранжева механика			
3	0:07:31	0	1. Кинематика			
4	0:08:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:08:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Троянова К.С.	205	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:42	0	3. Одномерное движение			
2	0:35:15	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:20	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:10	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вьюнников Н.Н.	206	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:06	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:37:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:37	0	1. Кинематика			
Круглова А.Б.	206	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:25	0	2. Лагранжева механика			
3	0:36:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:07:17	0	1. Кинематика			
5	1:08:11	100	5. Движение в центральном поле			
Куприянова К.И.	206	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:43	100	1. Кинематика			
3	0:24:00	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:25	0	2. Лагранжева механика			
5	0:37:27	0	5. Движение в центральном поле			
Наумова А.Д.	206	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:56	0	2. Лагранжева механика			
2	0:39:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:02	0	1. Кинематика			
5	0:42:54	0	5. Движение в центральном поле			
Остапов И.Е.	206	10	3	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	0	3. Одномерное движение			
2	1:05:07	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:07:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:34	0	2. Лагранжева механика			
5	1:10:28	0	1. Кинематика			
Рукавишников А.А.	206	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:05	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:10:38	0	1. Кинематика			
Тащилова А.С.	206	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:03:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:15	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:46	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:02	0	1. Кинематика			
Тихонов Р.А.	206	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:00	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:38	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:27	100	1. Кинематика			
5	0:45:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	206	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:27	0	1. Кинематика			
4	0:17:27	0	2. Лагранжева механика			
5	0:17:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Швыдкий Г.В.	206	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:39:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:55	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:58	100	1. Кинематика			
5	0:45:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Антонова А.В.	207	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:49	100	1. Кинематика			
3	0:25:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:28	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:37	0	5. Движение в центральном поле			
Гармаева С.Б.	207	10	3	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	0	1. Кинематика			
2	0:38:30	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:50:33	0	2. Лагранжева механика			
4	0:55:05	0	3. Одномерное движение			
5	1:04:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Городничев Е.С.	207	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:58	100	2. Лагранжева механика			
2	1:05:55	0	1. Кинематика			
3	1:06:39	0	3. Одномерное движение			
4	1:14:17	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Григорьева А.А.	207	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Кинематика			
2	0:11:28	100	2. Лагранжева механика			
3	0:17:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:47	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:04	0	3. Одномерное движение			
Григорьева С.С.	207	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:19	0	1. Кинематика			
3	0:40:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:32	0	3. Одномерное движение			
Канапин А.А.	207	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:08	100	1. Кинематика			
3	0:33:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:40	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:24:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колеватов Р.С.	207	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:35	100	1. Кинематика			
4	0:56:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:53	0	5. Движение в центральном поле			
Комаров А.Е.	207	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:51:47	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:22:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:25	100	1. Кинематика			
Кузнецова Е.А.	207	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Кинематика			
2	0:11:41	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:39	100	2. Лагранжева механика			
4	1:05:06	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Медвецкая И.Ю.	207	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:51	0	1. Кинематика			
3	0:41:45	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:19	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Никольский К.С.	207	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	3. Одномерное движение			
2	0:27:25	100	1. Кинематика			
3	0:37:43	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:15	100	2. Лагранжева механика			
Пыркова Е.Ю.	207	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:16	100	1. Кинематика			
3	0:25:33	100	2. Лагранжева механика			
4	0:29:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:08	0	5. Движение в центральном поле			
Сальник А.К.	207	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:42	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:49	0	1. Кинематика			
4	0:35:11	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:35	0	2. Лагранжева механика			
Сорвачев С.Е.	207	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:45:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:55	100	3. Одномерное движение			
4	1:18:41	0	2. Лагранжева механика			
5	1:19:22	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарский Р.Ю.	207	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:23	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:04:09	0	3. Одномерное движение			
3	1:04:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:05:07	0	2. Лагранжева механика			
5	1:05:20	100	1. Кинематика			
Тимин П.А.	207	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:57:22	100	3. Одномерное движение			
3	1:08:22	100	1. Кинематика			
4	1:09:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:10:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Улановский Ф.И.	207	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:46:41	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:04	0	1. Кинематика			
5	0:50:09	0	2. Лагранжева механика			
Фокина Л.Д.	207	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	0	1. Кинематика			
2	0:36:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:44:25	0	2. Лагранжева механика			
4	1:18:24	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:21:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шатохин М.С.	207	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:57	100	1. Кинематика			
2	1:33:11	100	2. Лагранжева механика			
3	1:33:39	0	3. Одномерное движение			
4	1:33:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:33:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Барышев К.Ю.	208	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:19	100	1. Кинематика			
2	0:45:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:48	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:22	100	2. Лагранжева механика			
Блинов М.И.	208	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:19	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:00	0	1. Кинематика			
5	0:31:24	0	5. Движение в центральном поле			
Будилин В.С.	208	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:13	100	1. Кинематика			
5	0:20:33	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Г.	208	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	0	3. Одномерное движение			
2	0:21:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:40	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:26:02	0	1. Кинематика			
5	0:27:26	100	2. Лагранжева механика			
Вовк О.И.	208	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:02	100	3. Одномерное движение			
3	0:09:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:10:10	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:12:22	0	1. Кинематика			
Бу К.Т.	208	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:34	100	2. Лагранжева механика			
3	1:11:42	0	3. Одномерное движение			
4	1:14:30	0	1. Кинематика			
5	1:39:33	0	5. Движение в центральном поле			
Гоголева М.А.	208	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:47:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:56	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:06	0	2. Лагранжева механика			
5	0:49:04	0	1. Кинематика			
Горнов Н.В.	208	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:29	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:52	100	1. Кинематика			
5	0:41:53	0	3. Одномерное движение			
Должикова А.В.	208	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:08:11	0	1. Кинематика			
4	0:08:56	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:09:41	100	2. Лагранжева механика			
Ильченко С.А.	208	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:13	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:31	0	1. Кинематика			
Кивер Д.А.	208	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:52	0	1. Кинематика			
3	0:10:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:53	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:08	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колбасова Д.Д.	208	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:18	0	1. Кинематика			
5	0:42:30	0	3. Одномерное движение			
Королев К.Л.	208	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	1. Кинематика			
2	0:44:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:55:42	100	3. Одномерное движение			
4	1:08:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:12:02	100	2. Лагранжева механика			
Мальшко Е.В.	208	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:33	100	3. Одномерное движение			
2	0:35:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:04	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:21	0	1. Кинематика			
5	0:36:27	0	5. Движение в центральном поле			
Маркин И.В.	208	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:24	100	1. Кинематика			
3	1:17:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:26:58	0	3. Одномерное движение			
5	1:28:28	0	5. Движение в центральном поле			
Неевин С.В.	208	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:10	100	1. Кинематика			
3	0:21:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:23:25	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:25:01	0	3. Одномерное движение			
Новиков В.С.	208	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:39	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:16	0	1. Кинематика			
5	0:57:58	0	3. Одномерное движение			
Резниченко И.О.	208	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:04:29	0	2. Лагранжева механика			
3	1:05:15	0	1. Кинематика			
4	1:06:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:00	0	3. Одномерное движение			
Семенов Н.А.	208	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:02:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:04:17	0	2. Лагранжева механика			
4	0:05:19	0	1. Кинематика			
5	0:05:52	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев К.В.	208	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:01:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:01:36	0	1. Кинематика			
4	0:02:02	100	3. Одномерное движение			
5	0:02:55	100	2. Лагранжева механика			
Соколовская О.И.	208	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:55:12	100	1. Кинематика			
4	1:27:14	100	3. Одномерное движение			
5	1:27:37	0	5. Движение в центральном поле			
Хамсин Ч.М.	208	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	1. Кинематика			
2	0:42:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:06:28	0	2. Лагранжева механика			
4	1:19:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:32:03	0	3. Одномерное движение			
Вильмс М.А.	209	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:14	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:24	100	2. Лагранжева механика			
5	0:31:49	0	1. Кинематика			
Волкова О.И.	209	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:04:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:06:51	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:39	0	3. Одномерное движение			
5	0:43:02	100	1. Кинематика			
Воронин Д.М.	209	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	1. Кинематика			
2	0:28:44	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:38:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:34	100	5. Движение в центральном поле			
Воронцов Н.К.	209	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:03:04	0	2. Лагранжева механика			
3	0:03:56	0	1. Кинематика			
4	0:17:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Закиров В.И.	209	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Кинематика			
2	0:08:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:02	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:10:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашникова Ю.Т.	209	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:57	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:26	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:01	0	1. Кинематика			
Кириллов Е.В.	209	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	1. Кинематика			
2	0:20:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:13	100	2. Лагранжева механика			
5	0:24:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кокоулин Н.М.	209	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:04	0	2. Лагранжева механика			
3	0:07:38	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:08:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:47	0	1. Кинематика			
Макаров С.С.	209	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:12	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:14	0	3. Одномерное движение			
4	0:25:26	0	1. Кинематика			
5	0:27:46	100	2. Лагранжева механика			
Мигаль Е.А.	209	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:19	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:19	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:15	0	1. Кинематика			
5	1:09:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Обухов М.М.	209	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:42:46	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:50:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:46	0	1. Кинематика			
5	0:51:50	100	2. Лагранжева механика			
Огнев В.Ю.	209	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Кинематика			
2	0:08:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:42	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:12:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:15:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Персидская А.А.	209	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:05	100	2. Лагранжева механика			
3	0:34:23	100	1. Кинематика			
4	0:39:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:31	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петровский В.С.	209	10	3	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:45:37	0	2. Лагранжева механика			
4	0:52:21	0	3. Одномерное движение			
5	1:10:42	0	1. Кинематика			
Трофименко А.В.	209	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:28	0	1. Кинематика			
3	0:13:26	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:18	0	2. Лагранжева механика			
Федоров Н.А.	209	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	3. Одномерное движение			
2	0:43:30	100	2. Лагранжева механика			
3	1:09:43	0	1. Кинематика			
4	1:19:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:27:03	0	5. Движение в центральном поле			
Харламов П.И.	209	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Кинематика			
2	0:24:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:27	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:54:11	0	2. Лагранжева механика			
5	0:54:22	100	3. Одномерное движение			
Хорошенький И.А.	209	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Кинематика			
2	0:04:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:05:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:05:42	0	5. Движение в центральном поле			
Шевяков Д.И.	209	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:54:21	100	3. Одномерное движение			
3	1:10:21	100	2. Лагранжева механика			
4	1:10:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:10:57	0	1. Кинематика			
Гаврилов Е.А.	210	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:27	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:30	0	2. Лагранжева механика			
4	0:41:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:17	100	1. Кинематика			
Галстян А.Г.	210	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:53	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:50:20	100	1. Кинематика			
4	0:53:08	0	2. Лагранжева механика			
5	1:00:33	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев А.П.	210	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:51:42	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:17	0	2. Лагранжева механика			
5	1:03:02	0	1. Кинематика			
Илич В.*.	210	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:18:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:41:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:42:08	0	2. Лагранжева механика			
5	0:45:09	0	1. Кинематика			
Карпычев В.В.	210	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:44:25	0	3. Одномерное движение			
4	1:00:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:00:23	0	1. Кинематика			
Квас А.А.	210	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:32:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:34	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:08:59	0	1. Кинематика			
Колпаков С.А.	210	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:08	0	1. Кинематика			
3	0:20:51	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:28	0	2. Лагранжева механика			
Косенков А.В.	210	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	0	3. Одномерное движение			
2	0:27:22	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:01	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:04	100	1. Кинематика			
5	0:36:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Костенецкий В.И.	210	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	3. Одномерное движение			
2	0:20:22	0	1. Кинематика			
3	0:27:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:04	0	2. Лагранжева механика			
5	0:44:51	0	5. Движение в центральном поле			
Кретов Д.А.	210	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:12	0	3. Одномерное движение			
2	0:58:28	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:00:35	0	2. Лагранжева механика			
4	1:01:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:27	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов И.А.	210	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	0	3. Одномерное движение			
2	0:34:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:58:45	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:04:00	0	2. Лагранжева механика			
5	1:13:01	100	1. Кинематика			
Мальков Д.М.	210	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:10	0	5. Движение в центральном поле			
2	1:17:30	0	2. Лагранжева механика			
3	1:18:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:33:27	100	3. Одномерное движение			
5	1:34:44	0	1. Кинематика			
Михайлов Р.В.	210	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:57:29	100	1. Кинематика			
3	1:00:19	100	3. Одномерное движение			
4	1:00:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Муртазина А.Р.	210	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	1. Кинематика			
2	0:21:56	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:49	0	5. Движение в центральном поле			
Нечаев А.А.	210	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:54	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:51	100	2. Лагранжева механика			
5	1:00:00	0	1. Кинематика			
Федотов А.Б.	210	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:50	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:37	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:00	0	1. Кинематика			
Фесенко И.К.	210	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:42	0	3. Одномерное движение			
2	0:51:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:58:09	100	2. Лагранжева механика			
4	1:00:06	0	1. Кинематика			
5	1:06:02	0	5. Движение в центральном поле			
Явчуновский В.С.	210	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:02	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:47	0	1. Кинематика			
4	0:35:40	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:12	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямашев М.В.	210	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Кинематика			
2	0:15:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:01	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:42	0	2. Лагранжева механика			
Алексеев А.Н.	211	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:12:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:04	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:27	0	1. Кинематика			
5	0:17:26	0	2. Лагранжева механика			
Бадмаев А.З.	211	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:06	100	2. Лагранжева механика			
3	0:22:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:39	0	1. Кинематика			
5	0:34:49	0	5. Движение в центральном поле			
Белов Ю.К.	211	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:41	0	3. Одномерное движение			
2	1:11:52	0	2. Лагранжева механика			
3	1:13:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:25:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:25:53	100	1. Кинематика			
Дерюгина Н.Н.	211	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:03	100	3. Одномерное движение			
3	0:31:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:42	0	1. Кинематика			
5	0:38:46	0	5. Движение в центральном поле			
Емельянов А.А.	211	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	2. Лагранжева механика			
2	0:28:08	0	3. Одномерное движение			
3	1:08:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:22:02	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:27:31	0	1. Кинематика			
Захарова С.А.	211	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:31	100	1. Кинематика			
4	0:28:59	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:45	0	3. Одномерное движение			
Овчинников М.В.	211	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:09:22	100	3. Одномерное движение			
3	1:16:48	100	2. Лагранжева механика			
4	1:28:35	100	1. Кинематика			
5	1:28:40	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поткин А.В.	211	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:29	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:43	0	1. Кинематика			
5	0:42:32	0	5. Движение в центральном поле			
Фельдман Е.В.	211	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:27	100	1. Кинематика			
4	0:35:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:19	0	5. Движение в центральном поле			
Баева А.Н.	212	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	1. Кинематика			
2	0:19:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:00	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:27	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:00	0	3. Одномерное движение			
Гизетдинов Р.М.	212	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	1. Кинематика			
2	0:13:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:17	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:23	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:52	100	2. Лагранжева механика			
Егоров Р.В.	212	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:35:08	100	1. Кинематика			
3	1:05:33	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:15:24	100	3. Одномерное движение			
5	1:38:16	100	2. Лагранжева механика			
Имашева Л.Т.	212	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:51:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:05	0	1. Кинематика			
Корзун К.А.	212	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	0	3. Одномерное движение			
2	0:30:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:11	0	1. Кинематика			
4	0:32:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кочетов Е.Е.	212	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:48	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:17	0	1. Кинематика			
4	0:13:20	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов И.И.	212	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:19	0	1. Кинематика			
5	0:25:26	0	5. Движение в центральном поле			
Лапшов В.П.	212	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	1. Кинематика			
2	0:06:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:07:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:09:30	0	2. Лагранжева механика			
5	0:11:28	0	5. Движение в центральном поле			
Маслова А.В.	212	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	0	1. Кинематика			
2	0:43:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:44:18	0	2. Лагранжева механика			
4	1:05:26	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:38:09	100	3. Одномерное движение			
Мешков О.В.	212	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:08	0	1. Кинематика			
5	0:38:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Притуленко И.Г.	212	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:01	0	3. Одномерное движение			
2	0:49:20	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:49:35	0	2. Лагранжева механика			
4	0:49:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:43	100	1. Кинематика			
Рыжих В.О.	212	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:39	0	1. Кинематика			
4	0:35:54	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:18	0	5. Движение в центральном поле			
Церех А.В.	212	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Кинематика			
2	0:04:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:43	0	2. Лагранжева механика			
5	0:25:43	0	5. Движение в центральном поле			
Шахов С.Н.	212	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:18	100	1. Кинематика			
2	0:51:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:55:53	0	3. Одномерное движение			
4	1:04:43	100	2. Лагранжева механика			
5	1:07:15	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейн Г.А.	212	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:25	0	1. Кинематика			
2	0:31:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:51	100	2. Лагранжева механика			
4	0:33:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:56	0	5. Движение в центральном поле			
Широбоков С.К.	212	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:16	100	1. Кинематика			
3	0:20:13	0	2. Лагранжева механика			
4	1:04:08	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Аникин А.А.	213	10	1	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:30	0	1. Кинематика			
3	0:11:39	0	2. Лагранжева механика			
4	0:16:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Варламов С.А.	213	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:03:34	100	3. Одномерное движение			
3	1:21:04	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:23:04	0	1. Кинематика			
5	1:30:41	0	2. Лагранжева механика			
Гильфанова Л.И.	213	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:02	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:14	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:02	0	1. Кинематика			
Денисов Р.С.	213	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:39	100	1. Кинематика			
2	1:07:57	100	2. Лагранжева механика			
3	1:09:07	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:09:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:50	100	3. Одномерное движение			
Елфимов Д.А.	213	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:00	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:36	0	1. Кинематика			
Кожемяко А.В.	213	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:13	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:48	100	1. Кинематика			
5	0:48:14	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	213	10	9	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:14	100	1. Кинематика			
2	0:56:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:58:44	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:59:57	100	3. Одномерное движение			
5	1:04:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кононин И.А.	213	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:38:31	100	1. Кинематика			
3	0:39:30	100	3. Одномерное движение			
4	0:51:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:38	100	5. Движение в центральном поле			
Криворотов А.С.	213	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:07	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:43	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:08	100	1. Кинематика			
5	0:37:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мефодьев М.А.	213	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:16:27	100	1. Кинематика			
3	1:19:47	100	2. Лагранжева механика			
4	1:20:05	100	3. Одномерное движение			
5	1:28:08	0	5. Движение в центральном поле			
Николаев Д.А.	213	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:53	100	3. Одномерное движение			
2	1:04:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:06:31	100	1. Кинематика			
4	1:09:38	100	2. Лагранжева механика			
5	1:15:38	100	5. Движение в центральном поле			
Остапенко Е.А.	213	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:53:42	100	2. Лагранжева механика			
3	1:05:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:09:43	0	3. Одномерное движение			
5	1:10:24	100	1. Кинематика			
Петросян С.А.	213	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:16	0	1. Кинематика			
5	1:08:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Щеголев А.Е.	213	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:51	0	3. Одномерное движение			
2	1:01:25	100	1. Кинематика			
3	1:01:59	100	2. Лагранжева механика			
4	1:02:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:20	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юхина Н.А.	213	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	0	1. Кинематика			
2	0:30:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:57	0	3. Одномерное движение			
4	1:09:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:15	0	2. Лагранжева механика			
Абдуллин Р.Р.	214	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:25	100	2. Лагранжева механика			
2	1:06:36	100	1. Кинематика			
3	1:07:34	100	3. Одномерное движение			
4	1:08:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:08	0	5. Движение в центральном поле			
Балабин Ф.А.	214	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:07:59	0	1. Кинематика			
5	1:09:57	0	5. Движение в центральном поле			
Баскаков А.А.	214	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:09	0	1. Кинематика			
4	0:39:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:59:11	0	5. Движение в центральном поле			
Баташев И.К.	214	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	100	1. Кинематика			
2	0:23:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:52:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:12:44	100	2. Лагранжева механика			
Бобкова О.Д.	214	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:34	100	3. Одномерное движение			
2	1:02:04	100	2. Лагранжева механика			
3	1:18:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:13	0	1. Кинематика			
5	1:37:24	100	5. Движение в центральном поле			
Волков А.Д.	214	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:31:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:22:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:23:13	100	1. Кинематика			
Горкунов М.А.	214	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	1. Кинематика			
2	0:06:38	0	2. Лагранжева механика			
3	0:19:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:07	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дворянов Д.А.	214	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:48	0	1. Кинематика			
3	0:38:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:00:38	100	5. Движение в центральном поле			
Доминский Д.И.	214	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:32	100	3. Одномерное движение			
3	1:20:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:20:56	0	1. Кинематика			
5	1:21:02	0	5. Движение в центральном поле			
Илалов А.С.	214	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:51	100	2. Лагранжева механика			
2	1:22:47	100	1. Кинематика			
3	1:22:55	100	3. Одномерное движение			
4	1:29:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ильинов Д.В.	214	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:38	100	1. Кинематика			
3	1:17:10	0	3. Одномерное движение			
4	1:17:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:59	0	5. Движение в центральном поле			
Минасян Г.Г.	214	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	0	2. Лагранжева механика			
2	0:55:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:22	100	1. Кинематика			
4	1:05:01	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:18:56	100	3. Одномерное движение			
Нагаев А.К.	214	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:59	0	1. Кинематика			
2	0:45:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:45:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:42	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Никишин И.И.	214	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	100	2. Лагранжева механика			
2	1:17:02	0	1. Кинематика			
3	1:18:26	0	3. Одномерное движение			
4	1:23:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:00	0	5. Движение в центральном поле			
Семенов Т.А.	214	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Кинематика			
2	0:12:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:55	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:22:10	100	2. Лагранжева механика			
5	0:26:49	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенченко Е.Б.	214	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:12	100	3. Одномерное движение			
3	1:14:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:48	100	1. Кинематика			
5	1:16:06	0	5. Движение в центральном поле			
Сыромятников А.Г.	214	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Кинематика			
2	0:28:16	100	2. Лагранжева механика			
3	1:24:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:26:53	100	3. Одномерное движение			
5	1:27:00	0	5. Движение в центральном поле			
Тихонов П.С.	214	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:07	100	2. Лагранжева механика			
2	1:17:19	100	3. Одномерное движение			
3	1:23:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:25:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:48	100	1. Кинематика			
Анисимов Д.С.	215	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:17:36	100	3. Одномерное движение			
3	1:17:49	100	1. Кинематика			
4	1:18:02	100	2. Лагранжева механика			
5	1:29:39	0	5. Движение в центральном поле			
Басев А.К.	215	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:14:12	0	2. Лагранжева механика			
3	0:24:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:23	100	1. Кинематика			
Гаврилов Е.С.	215	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:30	100	1. Кинематика			
3	0:43:48	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:07	0	3. Одномерное движение			
Губанов А.Е.	215	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:23	0	1. Кинематика			
3	0:34:05	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:42	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Казачков А.О.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	1. Кинематика			
2	0:42:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:27	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:13	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов И.С.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:21	100	2. Лагранжева механика			
2	1:15:51	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:16:04	100	3. Одномерное движение			
4	1:16:33	100	1. Кинематика			
5	1:17:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Корса С.Я.	215	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:57	0	2. Лагранжева механика			
3	0:45:59	0	1. Кинематика			
4	0:47:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:28	0	5. Движение в центральном поле			
Крымский В.Е.	215	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:52	100	1. Кинематика			
2	0:50:08	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:50:17	0	2. Лагранжева механика			
4	0:50:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Магалинская К.М.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:15	100	1. Кинематика			
2	1:14:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:14:58	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:15:13	100	2. Лагранжева механика			
5	1:17:07	100	3. Одномерное движение			
Несмеянова Е.С.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:22	100	1. Кинематика			
3	0:20:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:49	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:24:20	100	2. Лагранжева механика			
Осипенко Г.В.	215	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:10	0	3. Одномерное движение			
2	0:54:55	0	2. Лагранжева механика			
3	1:01:38	100	1. Кинематика			
4	1:13:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:30:12	0	5. Движение в центральном поле			
Павлов М.М.	215	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:06	0	2. Лагранжева механика			
2	1:22:25	100	3. Одномерное движение			
3	1:29:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:33:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:35:20	0	1. Кинематика			
Пинчукова И.О.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:18:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:38	100	2. Лагранжева механика			
4	0:41:02	100	1. Кинематика			
5	0:46:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соборнов В.В.	215	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:11	0	2. Лагранжева механика			
2	1:12:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:16:49	100	3. Одномерное движение			
4	1:17:39	100	1. Кинематика			
5	1:17:47	100	5. Движение в центральном поле			
Старостин В.М.	215	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:15:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:54	100	1. Кинематика			
4	0:39:03	100	3. Одномерное движение			
5	1:30:30	0	2. Лагранжева механика			
Сухов Н.Д.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:21	100	1. Кинематика			
3	0:14:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:58	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фантина Н.П.	215	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:29	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:32:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:32:49	100	1. Кинематика			
4	1:35:49	100	3. Одномерное движение			
5	1:37:40	0	2. Лагранжева механика			
Цуриков К.Э.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:52	100	1. Кинематика			
3	0:42:12	100	2. Лагранжева механика			
4	0:42:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:30:01	100	5. Движение в центральном поле			
Челушкин М.А.	215	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:45:19	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:45	0	1. Кинематика			
4	0:55:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:50	100	3. Одномерное движение			
Шибалова А.С.	215	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	2. Лагранжева механика			
2	0:37:00	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:37:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:34	100	1. Кинематика			
Авдеева Е.А.	216	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:34:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:15	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаркин С.С.	216	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:29	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:34	100	1. Кинематика			
Андреева С.А.	216	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	0	2. Лагранжева механика			
2	0:42:22	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:57:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:04:36	0	3. Одномерное движение			
5	1:10:35	0	1. Кинематика			
Беляева Е.С.	216	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:03:54	100	3. Одномерное движение			
3	0:09:22	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:19	100	1. Кинематика			
5	0:16:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Валов А.Ф.	216	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:02	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:14	0	1. Кинематика			
5	0:32:30	100	3. Одномерное движение			
Грушин М.А.	216	10	9	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:52	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:38:24	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:52	100	1. Кинематика			
Журавлев Н.С.	216	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:03	100	1. Кинематика			
3	0:22:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:01	100	3. Одномерное движение			
5	1:21:13	0	5. Движение в центральном поле			
Зотеев В.Д.	216	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:15:55	100	3. Одномерное движение			
4	1:16:01	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:15	0	1. Кинематика			
Карамов К.Р.	216	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:48	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестовских Д.А.	216	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Кинематика			
2	0:21:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:25:50	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:13	0	3. Одномерное движение			
Мандрица В.Ю.	216	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Кинематика			
2	0:03:01	0	2. Лагранжева механика			
3	0:06:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:04	100	5. Движение в центральном поле			
Петрова М.А.	216	10	9	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:54:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:06:49	100	1. Кинематика			
5	1:18:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Рожков А.В.	216	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:14	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:25	0	1. Кинематика			
5	0:42:39	0	5. Движение в центральном поле			
Садилев В.В.	216	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:25	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:37	100	1. Кинематика			
5	0:42:02	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнова В.Д.	216	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:37:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:56:18	0	1. Кинематика			
4	1:03:50	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:19:09	0	3. Одномерное движение			
Федоренко А.А.	216	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:37	0	1. Кинематика			
4	0:20:08	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фокин М.С.	216	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:13	100	1. Кинематика			
3	0:30:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:41:36	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:56	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумичев Е.А.	216	10	2	5	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:49:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:01	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:27	0	1. Кинематика			
Яндульский М.М.	216	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:46	0	2. Лагранжева механика			
3	0:50:45	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:52:44	0	1. Кинематика			
Безсуднова Ю.И.	217	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:39:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:11	0	1. Кинематика			
4	0:48:25	100	3. Одномерное движение			
5	0:53:58	0	5. Движение в центральном поле			
Брусницын А.А.	217	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:49:53	100	2. Лагранжева механика			
4	0:50:25	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:29	0	1. Кинематика			
Будылин М.В.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:43	100	2. Лагранжева механика			
2	1:07:46	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:08:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:36	100	3. Одномерное движение			
5	1:08:39	100	1. Кинематика			
Гармаев Б.Д.	217	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Кинематика			
2	0:10:15	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:23	100	2. Лагранжева механика			
Горячук И.О.	217	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:35:57	0	1. Кинематика			
3	0:42:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:57	100	2. Лагранжева механика			
5	1:10:51	0	5. Движение в центральном поле			
Зефилов В.В.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:44:11	100	2. Лагранжева механика			
3	0:44:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:38	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеева М.А.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:22	100	1. Кинематика			
2	1:01:25	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:02:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:04:27	100	3. Одномерное движение			
5	1:06:57	100	2. Лагранжева механика			
Карпов И.Г.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:09	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:38	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:34	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:01	100	1. Кинематика			
Кириллов К.Ю.	217	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:12	100	1. Кинематика			
4	0:26:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:29:19	0	5. Движение в центральном поле			
Кокарева Н.Г.	217	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:46	100	1. Кинематика			
3	0:28:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:39:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:22	100	5. Движение в центральном поле			
Крыжановский М.А.	217	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:42	100	3. Одномерное движение			
3	1:05:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:07:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:07:35	100	1. Кинематика			
Ларченков А.С.	217	10	0	5	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:24	0	2. Лагранжева механика			
2	1:01:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:02:00	0	1. Кинематика			
4	1:02:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:29	0	3. Одномерное движение			
Лысухин Д.Д.	217	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:59	0	1. Кинематика			
3	0:23:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:53	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:07	0	5. Движение в центральном поле			
Митетело Н.В.	217	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:05	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:59:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:48	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поддельская О.В.	217	10	4	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:45	100	1. Кинематика			
4	0:23:17	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:38	0	3. Одномерное движение			
Помозов А.Р.	217	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:31	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:44:58	0	1. Кинематика			
4	1:07:31	100	3. Одномерное движение			
5	1:16:32	100	5. Движение в центральном поле			
Пушкин А.В.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:44:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:25	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:24	100	1. Кинематика			
Ревелев Д.П.	217	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:01	100	1. Кинематика			
2	1:11:20	0	2. Лагранжева механика			
3	1:12:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:13:02	0	3. Одномерное движение			
5	1:13:55	100	5. Движение в центральном поле			
Сергеев С.Д.	217	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:20	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:09	100	1. Кинематика			
4	0:45:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:52	0	5. Движение в центральном поле			
Филин А.А.	217	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:25	100	2. Лагранжева механика			
2	1:05:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:05:21	100	1. Кинематика			
4	1:05:33	100	3. Одномерное движение			
5	1:32:41	0	5. Движение в центральном поле			
Хамидов Д.И.	217	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Кинематика			
2	0:05:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:45	0	3. Одномерное движение			
5	1:06:03	100	5. Движение в центральном поле			
Якимов Б.П.	217	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:46:02	100	1. Кинематика			
4	0:46:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:37	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакунина И.О.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:01	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:37:39	0	2. Лагранжева механика			
4	0:41:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:29:34	100	1. Кинематика			
Баранов А.Н.	218	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:49	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:52	0	1. Кинематика			
Бувалый С.Е.	218	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:57	0	3. Одномерное движение			
3	1:24:53	100	1. Кинематика			
4	1:37:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:40:11	0	5. Движение в центральном поле			
Гамов А.Л.	218	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:21:07	0	2. Лагранжева механика			
3	0:27:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:32	0	1. Кинематика			
5	1:02:23	100	3. Одномерное движение			
Головин Д.В.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	1. Кинематика			
2	0:25:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:51:07	0	3. Одномерное движение			
4	1:24:28	100	2. Лагранжева механика			
5	1:26:44	100	5. Движение в центральном поле			
Жуков А.А.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:24	100	1. Кинематика			
5	0:35:42	100	5. Движение в центральном поле			
Задора А.С.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:43	0	1. Кинематика			
4	0:36:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:15	100	5. Движение в центральном поле			
Иванова П.А.	218	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:15	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:21	0	2. Лагранжева механика			
4	0:43:50	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:57	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котельников Е.А.	218	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:23:27	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:33	100	1. Кинематика			
Кружилин В.Н.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:02	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:50	100	3. Одномерное движение			
3	0:43:00	0	2. Лагранжева механика			
4	0:44:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:43	100	1. Кинематика			
Кушкина К.Д.	218	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:24	0	2. Лагранжева механика			
2	0:39:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:17:17	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:17:26	100	3. Одномерное движение			
5	1:22:23	0	1. Кинематика			
Маннанов А.Л.	218	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:00	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:46:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:52	100	1. Кинематика			
Мищенко А.В.	218	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:10	100	1. Кинематика			
3	0:35:12	0	2. Лагранжева механика			
4	0:59:02	100	3. Одномерное движение			
5	1:05:52	0	5. Движение в центральном поле			
Молчанов А.Б.	218	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:52:38	100	1. Кинематика			
4	1:22:18	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:38:13	100	3. Одномерное движение			
Петров П.С.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:12:16	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:55	0	1. Кинематика			
Пикалов А.М.	218	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Кинематика			
2	0:13:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:21	0	2. Лагранжева механика			
5	0:50:47	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынников А.П.	218	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:55	100	2. Лагранжева механика			
2	1:19:59	100	3. Одномерное движение			
3	1:20:28	100	1. Кинематика			
4	1:21:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:21:15	0	5. Движение в центральном поле			
Рябчикова М.С.	218	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:30:59	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:35:41	100	3. Одномерное движение			
4	1:36:40	100	1. Кинематика			
5	1:38:17	100	2. Лагранжева механика			
Стебакова Ю.В.	218	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:34:25	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:38	100	2. Лагранжева механика			
4	1:07:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:37:09	100	1. Кинематика			
Устинов Д.И.	218	10	7	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:33	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:22:38	100	3. Одномерное движение			
3	1:22:42	0	1. Кинематика			
4	1:22:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:02	100	2. Лагранжева механика			
Фадеев С.С.	218	10	5	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:29	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:33	100	1. Кинематика			
Федотова А.Н.	218	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:25	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:42:14	100	2. Лагранжева механика			
3	1:00:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:39:10	0	3. Одномерное движение			
5	1:39:22	100	1. Кинематика			
Белов И.А.	219	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:50	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:58	0	1. Кинематика			
5	0:47:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ветлужских А.С.	219	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:30	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:36	0	1. Кинематика			
4	0:46:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виноградов Д.С.	219	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:51	100	1. Кинематика			
3	0:17:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:18	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:26	100	3. Одномерное движение			
Вялых Д.К.	219	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:13	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:09:29	0	1. Кинематика			
5	1:09:35	0	3. Одномерное движение			
Григорьева Л.Н.	219	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:05	100	1. Кинематика			
2	1:22:56	0	2. Лагранжева механика			
3	1:23:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:28:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:32	0	3. Одномерное движение			
Еремеев Д.В.	219	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:31	100	3. Одномерное движение			
2	0:54:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:57:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:59:10	100	1. Кинематика			
5	1:07:05	0	5. Движение в центральном поле			
Киреев Е.О.	219	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:08:48	100	3. Одномерное движение			
4	1:16:01	100	1. Кинематика			
5	1:33:21	100	5. Движение в центральном поле			
Кириллов В.П.	219	10	3	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:13	100	2. Лагранжева механика			
4	0:37:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:02	0	1. Кинематика			
Кобялко К.В.	219	10	7	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:31	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:41	100	1. Кинематика			
5	0:48:41	0	5. Движение в центральном поле			
Кузнецов В.А.	219	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:07:47	100	1. Кинематика			
3	0:11:39	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:06	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунегин Л.А.	219	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:02:39	100	1. Кинематика			
3	0:10:12	100	3. Одномерное движение			
4	0:46:18	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:21:17	0	2. Лагранжева механика			
Михеев Н.Г.	219	10	10	5	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:39	100	1. Кинематика			
5	0:36:31	100	2. Лагранжева механика			
Муфтиева Д.А.	219	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	100	1. Кинематика			
2	1:29:37	100	2. Лагранжева механика			
3	1:31:45	100	3. Одномерное движение			
4	1:33:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:33:11	0	5. Движение в центральном поле			
Рыбалко П.Д.	219	10	6	5	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Кинематика			
2	0:20:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:44:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:42	100	2. Лагранжева механика			
Седельникова Ю.С.	219	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:35	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:19:19	100	2. Лагранжева механика			
4	1:19:29	100	1. Кинематика			
5	1:20:00	0	3. Одномерное движение			
Улитин Е.О.	219	10	5	5	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:38:14	0	1. Кинематика			
3	0:38:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:08	100	2. Лагранжева механика			
5	0:39:17	0	3. Одномерное движение			
Улитин С.О.	219	10	8	5	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:59:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:59:57	0	1. Кинематика			
4	1:00:42	100	2. Лагранжева механика			
5	1:01:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			