

Результаты тестирования по теоретической механике (5-7 мая 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:43:24	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:17	0	1. Кинематика			
4	0:48:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бецис И.С.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:14	100	3. Одномерное движение			
2	0:44:47	0	2. Лагранжева механика			
3	0:50:27	0	1. Кинематика			
4	0:52:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:51	0	5. Движение в центральном поле			
Бутримайте Ю.А.	201	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:15	100	1. Кинематика			
4	0:22:12	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:23:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бхаскер А.Д.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:17	100	1. Кинематика			
3	0:22:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:44:07	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Васильев Н.Р.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:35:13	0	2. Лагранжева механика			
3	0:48:02	100	1. Кинематика			
4	0:50:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Емцова Е.Д.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	2. Лагранжева механика			
2	1:36:59	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:37:49	100	3. Одномерное движение			
4	1:41:20	100	1. Кинематика			
5	1:45:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Зобнина Д.И.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:15	100	1. Кинематика			
2	1:12:27	0	2. Лагранжева механика			
3	1:14:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:28:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:29:42	0	3. Одномерное движение			
Колчин Л.М.	201	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:57	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:16	0	1. Кинематика			
5	0:50:41	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысенко П.А.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	2. Лагранжева механика			
2	0:35:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:45:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:48:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:11	0	1. Кинематика			
Попов П.В.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:39	0	1. Кинематика			
5	0:51:38	0	5. Движение в центральном поле			
Прокопов В.А.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	1. Кинематика			
2	0:09:27	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:08	100	3. Одномерное движение			
4	0:21:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:32:48	0	5. Движение в центральном поле			
Путинцев А.Д.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:03	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:01	0	1. Кинематика			
Руфанов А.В.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:23	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:00:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:32	0	1. Кинематика			
5	0:00:36	0	2. Лагранжева механика			
Уткин Н.Д.	201	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:44:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:52	100	1. Кинематика			
5	1:04:39	100	5. Движение в центральном поле			
Чемель А.А.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	1. Кинематика			
2	0:12:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:57	100	2. Лагранжева механика			
4	0:31:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:03	100	5. Движение в центральном поле			
Энтина Е.Л.	201	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:38:01	100	1. Кинематика			
3	1:00:17	0	3. Одномерное движение			
4	1:00:26	0	2. Лагранжева механика			
5	1:07:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ялялиева Л.Н.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:02:30	100	1. Кинематика			
4	1:04:18	0	3. Одномерное движение			
5	1:10:26	0	5. Движение в центральном поле			
Агапов Д.П.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:23	100	1. Кинематика			
5	0:37:48	0	3. Одномерное движение			
Айларов А.И.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	1. Кинематика			
2	0:31:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:39	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:47	0	5. Движение в центральном поле			
Асеев Е.М.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:42	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:34	0	3. Одномерное движение			
4	1:03:13	0	1. Кинематика			
5	1:05:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Воробьев П.А.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:14:19	100	1. Кинематика			
3	0:15:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:39:27	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:27	0	2. Лагранжева механика			
Колобов А.В.	202	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:13	0	2. Лагранжева механика			
2	0:36:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:39:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:41	0	1. Кинематика			
Леянов Н.Н.	202	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:26:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:44	0	1. Кинематика			
Оберемков Г.Ф.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:30	100	1. Кинематика			
4	0:35:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:36:04	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Н.Н.	202	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:15	0	1. Кинематика			
3	0:39:09	0	2. Лагранжева механика			
4	0:48:34	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:19	0	5. Движение в центральном поле			
Пилипенко Д.П.	202	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:26:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:39:10	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:16	0	1. Кинематика			
5	0:39:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пиоро Р.М.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Кинематика			
2	0:13:11	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:32	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:46	0	5. Движение в центральном поле			
Сайфуллин Р.Р.	202	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Кинематика			
2	0:10:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:12:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:32	0	2. Лагранжева механика			
5	0:37:42	0	5. Движение в центральном поле			
Силкина Е.Ф.	202	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:39	0	1. Кинематика			
3	0:29:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:49	0	3. Одномерное движение			
Федоров Е.Г.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:28	0	1. Кинематика			
5	0:46:02	0	5. Движение в центральном поле			
Шаров В.И.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:33	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:48:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:49:04	100	1. Кинематика			
4	0:49:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:39	0	3. Одномерное движение			
Якушева А.А.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:38	0	2. Лагранжева механика			
3	0:10:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:27	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:20	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунов О.Д.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	1. Кинематика			
2	0:17:25	0	2. Лагранжева механика			
3	0:31:29	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:50	0	5. Движение в центральном поле			
Бикбов Г.Н.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:55:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:38	0	2. Лагранжева механика			
4	1:05:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:56	100	1. Кинематика			
Бурлаков Е.В.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:02	100	2. Лагранжева механика			
3	1:08:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:25	0	1. Кинематика			
5	1:08:54	0	5. Движение в центральном поле			
Власова Л.М.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:43	100	1. Кинематика			
3	0:28:42	100	2. Лагранжева механика			
4	0:33:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:20	0	3. Одномерное движение			
Гартман А.Д.	203	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:03	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:54	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:37	0	1. Кинематика			
Дудкин Д.С.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:40	100	1. Кинематика			
3	0:26:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:49	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:36	100	3. Одномерное движение			
Железнов Е.И.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:46:26	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:03	0	3. Одномерное движение			
4	0:48:28	100	1. Кинематика			
5	0:48:36	0	5. Движение в центральном поле			
Коврижных Н.Д.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:03	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:25	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:10	100	1. Кинематика			
5	0:40:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кордонская Ю.В.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	2. Лагранжева механика			
2	0:20:36	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:38:59	0	1. Кинематика			
5	0:42:22	0	3. Одномерное движение			
Леванов В.А.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:40	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:51	0	2. Лагранжева механика			
5	0:53:46	0	1. Кинематика			
Милов Ю.В.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:23:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:19	0	1. Кинематика			
Минаев А.В.	203	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:28	0	2. Лагранжева механика			
4	0:09:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:17:54	0	1. Кинематика			
Пруткин А.И.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:43:53	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:45:41	100	1. Кинематика			
4	0:47:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:00:19	0	3. Одномерное движение			
Рощина И.В.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:21	0	1. Кинематика			
5	0:38:42	0	5. Движение в центральном поле			
Титов А.П.	203	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:17:19	100	2. Лагранжева механика			
3	0:44:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:28	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинова Е.Н.	203	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:27	0	2. Лагранжева механика			
3	0:41:35	100	1. Кинематика			
4	0:42:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:43:23	0	3. Одномерное движение			
Четырбоцкий В.А.	203	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:59:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:59:37	0	2. Лагранжева механика			
4	1:00:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:00:15	0	1. Кинематика			
Шипилов А.Р.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:30:15	0	1. Кинематика			
4	0:33:52	100	3. Одномерное движение			
5	0:34:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Батраев В.В.	204	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	1. Кинематика			
2	0:30:49	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:58	0	2. Лагранжева механика			
Голубев П.М.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:03:51	0	1. Кинематика			
4	0:03:54	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:03:57	0	3. Одномерное движение			
Голубцов М.П.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:35	100	1. Кинематика			
3	0:24:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:53	0	3. Одномерное движение			
Колпаков А.Н.	204	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:37	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:54	0	3. Одномерное движение			
4	0:16:06	0	2. Лагранжева механика			
5	0:21:41	0	1. Кинематика			
Ленькова Е.Н.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:28:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:00	0	2. Лагранжева механика			
4	0:43:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:25	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров А.С.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:41:48	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:30	0	1. Кинематика			
5	0:42:38	0	2. Лагранжева механика			
Петрова М.О.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	2. Лагранжева механика			
2	0:03:02	100	1. Кинематика			
3	0:03:06	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:03:22	100	3. Одномерное движение			
5	0:03:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Приходько И.Н.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	1. Кинематика			
2	0:25:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:45:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:42	0	3. Одномерное движение			
Филатов Д.А.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:33	100	1. Кинематика			
3	0:38:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:41:35	100	2. Лагранжева механика			
5	0:44:10	0	5. Движение в центральном поле			
Асатрян С.Р.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	2. Лагранжева механика			
2	0:17:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:32	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:53	0	1. Кинематика			
5	0:51:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Белов В.С.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	3. Одномерное движение			
2	0:28:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:22	0	2. Лагранжева механика			
4	0:56:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:30	100	1. Кинематика			
Быков М.И.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:38:12	0	2. Лагранжева механика			
3	1:10:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:20:39	100	3. Одномерное движение			
5	1:24:59	100	1. Кинематика			
Васильев Н.А.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:32	0	3. Одномерное движение			
3	0:26:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:11	100	1. Кинематика			
5	0:33:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваль А.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:03	0	2. Лагранжева механика			
4	0:18:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:59	0	1. Кинематика			
Леденев А.О.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:57	100	1. Кинематика			
4	1:26:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:35:30	0	5. Движение в центральном поле			
Маслов Н.В.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	0	3. Одномерное движение			
2	0:33:33	0	1. Кинематика			
3	0:35:25	0	2. Лагранжева механика			
4	0:42:45	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пудов А.А.	205	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:18:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:47	100	1. Кинематика			
5	0:53:47	100	2. Лагранжева механика			
Раганян Г.В.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:11:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:32	0	2. Лагранжева механика			
4	1:08:41	100	3. Одномерное движение			
5	1:08:46	0	1. Кинематика			
Табунов Е.И.	205	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:39:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:04	0	2. Лагранжева механика			
5	1:09:37	0	1. Кинематика			
Чашечкин Д.Е.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Кинематика			
2	0:49:00	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:09:01	100	3. Одномерное движение			
4	1:22:53	100	2. Лагранжева механика			
5	1:36:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Юрченко С.А.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:30:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:47:02	100	1. Кинематика			
4	0:49:28	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:30	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахтямов А.Н.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:51	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:38:53	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:28	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:31	0	1. Кинематика			
Беляев А.А.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	1. Кинематика			
2	0:43:09	0	2. Лагранжева механика			
3	0:47:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:48	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:12	0	5. Движение в центральном поле			
Губашиев И.З.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	2. Лагранжева механика			
2	0:34:32	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:40:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:51:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:51	0	1. Кинематика			
Катечкин П.В.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:33	100	3. Одномерное движение			
2	1:22:11	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:22:19	0	1. Кинематика			
4	1:22:29	100	2. Лагранжева механика			
5	1:22:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Колчин А.В.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:40	0	1. Кинематика			
5	0:25:16	0	5. Движение в центральном поле			
Комягин Я.В.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:09:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:16:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:30	0	1. Кинематика			
Лебедев А.С.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:02:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:04:45	100	1. Кинематика			
4	0:09:07	0	2. Лагранжева механика			
5	0:09:21	0	5. Движение в центральном поле			
Ляо Ю.*.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:08	0	1. Кинематика			
3	0:13:05	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:10	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслова В.А.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:03	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:49	100	1. Кинематика			
4	0:13:25	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:17	0	5. Движение в центральном поле			
Мелаззини Ф.М.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:03:35	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:03	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:31	0	1. Кинематика			
5	0:17:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Наседкин Д.В.	206	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:47:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:46	100	2. Лагранжева механика			
4	1:26:01	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:31:09	0	1. Кинематика			
Опарина Т.В.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Кинематика			
2	0:02:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:02:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:02:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:03:07	0	2. Лагранжева механика			
Перелыгин В.Р.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:23	0	1. Кинематика			
2	0:28:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:20	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:21	0	2. Лагранжева механика			
Прокудин П.А.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:23	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:41:13	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:39	0	1. Кинематика			
4	0:54:50	0	2. Лагранжева механика			
5	0:59:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сабиров Ф.А.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:00	0	1. Кинематика			
4	0:17:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:33	0	5. Движение в центральном поле			
Фадеев М.С.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:03:36	100	1. Кинематика			
4	0:04:17	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:04:48	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджиева М.И.	206	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:00:06	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:00:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:00:16	100	1. Кинематика			
Григорьев В.Б.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:00	100	1. Кинематика			
4	0:25:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:16	0	3. Одномерное движение			
Зинюкова М.В.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	1. Кинематика			
2	0:12:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:15:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:52	100	3. Одномерное движение			
Зотин К.В.	207	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:53:43	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:54:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:39	0	1. Кинематика			
Круглов Д.Д.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:24	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:54	0	1. Кинематика			
4	0:15:48	100	2. Лагранжева механика			
5	0:41:18	0	5. Движение в центральном поле			
Кузнецов В.С.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Кинематика			
2	0:16:36	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:52:11	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:12	0	3. Одномерное движение			
Ларина А.А.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:36	100	1. Кинематика			
2	0:58:42	100	2. Лагранжева механика			
3	1:17:54	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:18:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:29:24	0	3. Одномерное движение			
Мещеряков Н.П.	207	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:30:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:52	0	1. Кинематика			
5	0:51:42	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русакова Т.С.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:41	0	2. Лагранжева механика			
2	0:37:28	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:44:57	100	3. Одномерное движение			
4	0:46:28	100	1. Кинематика			
5	0:51:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сентемова Н.С.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:02	0	1. Кинематика			
4	0:31:51	0	2. Лагранжева механика			
5	0:54:50	0	5. Движение в центральном поле			
Султанахметов Г.С.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:40:14	100	1. Кинематика			
4	1:04:12	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Цепелев В.В.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:53:08	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:15:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:26:43	0	3. Одномерное движение			
5	1:31:01	0	1. Кинематика			
Шиян А.Е.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2. Лагранжева механика			
2	0:03:41	100	1. Кинематика			
3	0:03:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:08:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:29	0	5. Движение в центральном поле			
Алехина Ю.А.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:23	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:57	100	3. Одномерное движение			
5	0:54:39	0	1. Кинематика			
Алешин А.Р.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:22	100	1. Кинематика			
4	0:14:56	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:18:39	0	3. Одномерное движение			
Ахматгалиев В.А.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	1. Кинематика			
2	0:19:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:34	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:20:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:20:47	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметова А.Р.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:18	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:37	100	3. Одномерное движение			
5	0:41:34	0	1. Кинематика			
Глазунов П.С.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:14	100	1. Кинематика			
4	0:39:43	100	2. Лагранжева механика			
5	1:28:44	0	5. Движение в центральном поле			
Заманина Ю.Д.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:24	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:37	0	1. Кинематика			
Кударенко И.П.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:15	0	1. Кинематика			
4	0:32:28	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:32:37	100	2. Лагранжева механика			
Михайлов А.А.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:42	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:13	100	1. Кинематика			
Мухин В.А.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:15	0	2. Лагранжева механика			
3	0:31:05	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:39	100	3. Одномерное движение			
5	0:33:05	100	1. Кинематика			
Пенкина П.В.	208	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:54	0	1. Кинематика			
3	0:22:39	0	2. Лагранжева механика			
4	0:24:12	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:13	100	3. Одномерное движение			
Рябикина М.А.	208	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:02	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:24	0	1. Кинематика			
4	0:18:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:18:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саженова Н.М.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	0	2. Лагранжева механика			
2	0:38:24	100	3. Одномерное движение			
3	1:12:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:23:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:26:45	0	1. Кинематика			
Сидоренков А.В.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:20	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:40	100	2. Лагранжева механика			
4	0:49:59	100	3. Одномерное движение			
5	0:56:21	100	1. Кинематика			
Сильянов И.Р.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	0	1. Кинематика			
2	0:23:20	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:28	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:07	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Синицын А.В.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:42	0	1. Кинематика			
3	0:12:44	0	2. Лагранжева механика			
4	0:19:17	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:44	0	3. Одномерное движение			
Чухнов К.Р.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:53	0	3. Одномерное движение			
3	0:23:35	0	2. Лагранжева механика			
4	0:23:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:00	100	1. Кинематика			
Багурцев И.А.	209	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:54	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:11	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:41	0	1. Кинематика			
5	0:39:31	100	3. Одномерное движение			
Дружинина А.В.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:32:14	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:05	100	1. Кинематика			
5	0:35:17	0	3. Одномерное движение			
Ефремкин В.С.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:43	100	2. Лагранжева механика			
3	0:43:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:47:43	100	1. Кинематика			
5	1:00:57	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Задорожная А.Е.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:30	100	1. Кинематика			
3	0:29:50	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:29	0	2. Лагранжева механика			
Земсков Г.А.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:40	0	1. Кинематика			
2	0:28:55	0	2. Лагранжева механика			
3	0:31:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:57	0	3. Одномерное движение			
Зубаирова А.А.	209	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:30	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:34	100	1. Кинематика			
5	0:29:57	0	3. Одномерное движение			
Капаев И.В.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:31	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:49:06	100	3. Одномерное движение			
4	0:54:19	0	1. Кинематика			
5	0:54:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Карпов К.В.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:25	0	2. Лагранжева механика			
3	0:10:33	0	1. Кинематика			
4	0:14:24	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Король В.В.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:51	0	1. Кинематика			
3	0:32:55	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:54	0	2. Лагранжева механика			
Макаров А.В.	209	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:53:09	0	1. Кинематика			
3	0:56:39	0	2. Лагранжева механика			
4	0:57:50	0	3. Одномерное движение			
5	1:03:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Орехов Т.Н.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:22	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:59	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:59:02	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов В.И.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:31:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:25	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:41	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:59	0	1. Кинематика			
Приходько Л.К.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:47:06	100	1. Кинематика			
3	1:01:56	0	3. Одномерное движение			
4	1:04:41	0	2. Лагранжева механика			
5	1:31:49	0	5. Движение в центральном поле			
Прокопчук М.Н.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	1. Кинематика			
2	0:20:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:25:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:53	100	2. Лагранжева механика			
Сапожников В.А.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:15:17	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:37	0	2. Лагранжева механика			
4	0:18:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:15	0	1. Кинематика			
Татарников В.Ю.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:40	0	1. Кинематика			
3	0:33:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:38:32	0	2. Лагранжева механика			
Черепанова Д.А.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:32	100	1. Кинематика			
3	0:32:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:38:09	100	2. Лагранжева механика			
5	0:38:30	0	5. Движение в центральном поле			
Брюханова Н.А.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:14:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:30:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:42	0	2. Лагранжева механика			
5	0:41:52	0	1. Кинематика			
Вылегжанин А.Г.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:45:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:05	100	2. Лагранжева механика			
4	1:09:05	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:59	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский А.О.	210	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:32	0	3. Одномерное движение			
3	0:32:29	0	1. Кинематика			
4	0:43:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:16	0	2. Лагранжева механика			
Китаева В.Ю.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:22	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:28:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:11	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:07	0	1. Кинематика			
Кузнецов Н.Ю.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:53	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:02	100	1. Кинематика			
Кулицкий А.В.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:58	100	3. Одномерное движение			
3	1:31:33	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:36:06	0	1. Кинематика			
5	1:36:31	0	2. Лагранжева механика			
Куров Е.А.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:49	0	1. Кинематика			
4	1:03:36	0	2. Лагранжева механика			
5	1:18:41	0	5. Движение в центральном поле			
Лебедев Г.А.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:00	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:29	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:47	0	1. Кинематика			
Нестеров К.Е.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:01	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:20	0	1. Кинематика			
5	0:35:36	0	5. Движение в центральном поле			
Озеров В.А.	210	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:54	0	3. Одномерное движение			
2	0:46:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:08	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:43	0	2. Лагранжева механика			
5	1:22:38	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко А.А.	210	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:23	0	1. Кинематика			
Панченко М.И.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:38	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:06	100	1. Кинематика			
5	0:31:57	0	3. Одномерное движение			
Поцелуев В.А.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:10:25	0	2. Лагранжева механика			
3	0:14:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:58	100	1. Кинематика			
5	0:16:57	0	5. Движение в центральном поле			
Синько А.С.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	1. Кинематика			
2	0:20:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:52	100	3. Одномерное движение			
4	0:42:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:51	100	2. Лагранжева механика			
Старчеус Е.С.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:44	0	3. Одномерное движение			
2	1:12:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:16:37	0	1. Кинематика			
4	1:28:50	0	2. Лагранжева механика			
5	1:29:09	0	5. Движение в центральном поле			
Стока Г.П.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	0	1. Кинематика			
2	0:19:02	0	3. Одномерное движение			
3	0:23:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:04	0	2. Лагранжева механика			
5	0:36:06	100	5. Движение в центральном поле			
Хапкин Н.В.	210	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:14	0	1. Кинематика			
3	0:28:06	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:52	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:59	100	5. Движение в центральном поле			
Шевцов В.С.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:14	0	1. Кинематика			
4	0:27:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:41	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков И.Е.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:48	100	1. Кинематика			
3	1:08:23	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:31:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:31:47	0	2. Лагранжева механика			
Алкин А.А.	211	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:18:07	0	1. Кинематика			
3	0:21:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:19	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:29	0	3. Одномерное движение			
Баширов Р.Р.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	3. Одномерное движение			
2	0:20:05	100	1. Кинематика			
3	0:23:14	0	2. Лагранжева механика			
4	0:24:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:24:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Волкова А.Ю.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:20	100	1. Кинематика			
3	0:48:55	100	3. Одномерное движение			
4	0:53:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:08	0	5. Движение в центральном поле			
Гойдина Н.А.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:14	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:04:46	0	2. Лагранжева механика			
4	0:05:02	0	1. Кинематика			
5	0:05:24	0	3. Одномерное движение			
Малашин Ф.А.	211	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	0	1. Кинематика			
2	0:28:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:54:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:40	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:08:49	0	3. Одномерное движение			
Мустаева Д.Р.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:01:42	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:03:01	100	1. Кинематика			
5	0:03:44	0	5. Движение в центральном поле			
Овсянникова Н.Ю.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	1. Кинематика			
2	0:08:04	0	2. Лагранжева механика			
3	0:13:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:04	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	211	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:17	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:20	0	1. Кинематика			
5	0:26:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Палев Д.С.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	0	3. Одномерное движение			
2	0:27:00	0	1. Кинематика			
3	0:27:40	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:46	0	5. Движение в центральном поле			
Попов С.В.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:46	0	2. Лагранжева механика			
4	0:26:37	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:51	100	1. Кинематика			
Пронин С.М.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Кинематика			
2	0:11:17	0	2. Лагранжева механика			
3	0:16:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:24	0	5. Движение в центральном поле			
Рогачев А.Е.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	0	3. Одномерное движение			
2	0:26:54	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:31	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:04	0	1. Кинематика			
Селин Д.И.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:58	100	1. Кинематика			
3	0:32:45	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:10	100	2. Лагранжева механика			
5	0:37:04	0	5. Движение в центральном поле			
Софронов А.В.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Лагранжева механика			
2	0:04:04	100	1. Кинематика			
3	0:09:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:42	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:14:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сусличенко И.С.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:37:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:43:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:45	100	1. Кинематика			
5	1:12:07	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов В.И.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:47:37	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:54:08	0	1. Кинематика			
4	0:56:44	100	2. Лагранжева механика			
5	1:00:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ширшов К.А.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:27	100	1. Кинематика			
3	0:43:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:26	100	2. Лагранжева механика			
5	0:48:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Васильев П.М.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:11:23	0	3. Одномерное движение			
4	1:15:13	0	1. Кинематика			
5	1:20:03	0	5. Движение в центральном поле			
Волков Д.В.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:16	0	3. Одномерное движение			
2	0:58:40	100	2. Лагранжева механика			
3	0:59:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:59:59	100	1. Кинематика			
5	1:01:59	0	5. Движение в центральном поле			
Волков В.В.	212	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:20	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:16	100	1. Кинематика			
5	1:05:47	100	5. Движение в центральном поле			
Демеш Д.Н.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	1. Кинематика			
2	0:02:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:05:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:09:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:41	0	2. Лагранжева механика			
Колотов И.И.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:43:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:52:06	100	1. Кинематика			
4	0:53:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:57	100	2. Лагранжева механика			
Кондратьева Д.Ю.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:39	0	1. Кинематика			
3	0:34:54	0	3. Одномерное движение			
4	0:43:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:38	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов А.Г.	212	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:11	100	1. Кинематика			
3	0:35:25	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:59	100	2. Лагранжева механика			
5	0:55:20	100	3. Одномерное движение			
Кузьменко А.А.	212	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:23:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:08	0	2. Лагранжева механика			
4	0:26:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:48	0	1. Кинематика			
Кулаков К.В.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	0	1. Кинематика			
2	0:27:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:56:49	0	2. Лагранжева механика			
5	0:56:59	0	5. Движение в центральном поле			
Лактаев И.Д.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:22	100	1. Кинематика			
3	0:30:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:57	0	2. Лагранжева механика			
5	0:48:07	0	5. Движение в центральном поле			
Лукоянов А.А.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:27	0	3. Одномерное движение			
2	0:39:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:49	100	1. Кинематика			
5	0:54:52	0	2. Лагранжева механика			
Лукьянова А.А.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Кинематика			
2	0:23:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:16	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:26:00	100	2. Лагранжева механика			
5	0:27:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мазилкин И.А.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:00	0	2. Лагранжева механика			
3	0:08:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:11:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:14:53	0	1. Кинематика			
Никитин С.В.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:14	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:03:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:19:30	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новгородцев С.В.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:39	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:54	0	1. Кинематика			
Петров Я.В.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	3. Одномерное движение			
2	1:09:10	100	2. Лагранжева механика			
3	1:09:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:12:41	100	1. Кинематика			
5	1:17:44	0	5. Движение в центральном поле			
Пржиялковский Д.В.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:48:50	0	1. Кинематика			
3	0:50:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:25	0	2. Лагранжева механика			
5	0:50:49	0	5. Движение в центральном поле			
Пундровский Г.В.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:28	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:31	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:11	0	1. Кинематика			
Салахова Р.Т.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:05:21	100	1. Кинематика			
3	0:26:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:29	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:42	0	2. Лагранжева механика			
Сергей Г.В.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:05	0	1. Кинематика			
3	0:27:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:27:41	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:59	0	5. Движение в центральном поле			
Скворцов Н.П.	212	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	3. Одномерное движение			
2	0:44:34	100	2. Лагранжева механика			
3	0:57:32	100	1. Кинематика			
4	1:08:26	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:09:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Чечеткин А.В.	212	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:41:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:26	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:34	0	1. Кинематика			
5	0:52:08	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин С.А.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:38	0	1. Кинематика			
4	0:37:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:27	100	5. Движение в центральном поле			
Шкалина Л.А.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:18:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:06	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:56	0	1. Кинематика			
5	0:38:18	0	2. Лагранжева механика			
Балашов И.С.	213	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	1. Кинематика			
2	0:31:25	0	2. Лагранжева механика			
3	0:46:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:58:51	0	5. Движение в центральном поле			
Веревкин Я.М.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:34:50	100	1. Кинематика			
4	0:34:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:02	0	3. Одномерное движение			
Долгих А.Е.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:57	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:58:09	100	1. Кинематика			
Капытов Д.В.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:18	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:04:30	0	1. Кинематика			
3	1:09:03	0	3. Одномерное движение			
4	1:09:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:34	100	2. Лагранжева механика			
Костин А.В.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:53:29	100	1. Кинематика			
3	1:11:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:19:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:20:59	0	3. Одномерное движение			
Куделько Д.В.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	0	3. Одномерное движение			
2	0:22:29	0	1. Кинематика			
3	0:31:30	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:02	100	2. Лагранжева механика			
5	0:37:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митина Е.В.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:08	0	1. Кинематика			
3	0:50:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:00	0	3. Одномерное движение			
5	1:07:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Монаков А.М.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:20	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:20	100	1. Кинематика			
5	0:54:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Показеев П.А.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:23:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:30	100	2. Лагранжева механика			
4	0:46:34	100	3. Одномерное движение			
5	0:54:04	100	1. Кинематика			
Просняков А.А.	213	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:39:49	100	1. Кинематика			
3	0:42:45	100	2. Лагранжева механика			
4	0:47:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:11	100	5. Движение в центральном поле			
Рагульская А.В.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:51	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:29:11	100	2. Лагранжева механика			
4	0:43:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:54:08	100	1. Кинематика			
Рожко М.В.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:50	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:08	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:50	100	1. Кинематика			
Уханов С.Д.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:06	100	1. Кинематика			
Чернов Д.С.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:31	100	1. Кинематика			
3	0:46:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:54:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:33	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков Г.М.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	0	3. Одномерное движение			
2	1:22:51	100	2. Лагранжева механика			
3	1:28:04	100	1. Кинематика			
4	1:28:08	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:28:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Абакумов В.И.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:19	100	1. Кинематика			
3	0:27:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:52	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:18	100	2. Лагранжева механика			
Андриенко А.А.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Кинематика			
2	0:07:40	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:46	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:14	0	5. Движение в центральном поле			
Бахтиозин Р.Б.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:01	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:12	100	3. Одномерное движение			
4	0:56:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:35	100	1. Кинематика			
Викулин В.А.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:21	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:48	100	1. Кинематика			
Грушников И.Ю.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:54	0	3. Одномерное движение			
2	1:04:56	100	1. Кинематика			
3	1:16:10	0	2. Лагранжева механика			
4	1:17:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:22:51	0	5. Движение в центральном поле			
Заикин А.В.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:30	0	1. Кинематика			
3	0:34:31	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:52	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Локтионов И.А.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:59	100	1. Кинематика			
3	0:55:13	0	3. Одномерное движение			
4	1:07:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:09:52	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Р.А.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:23:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:30:31	0	1. Кинематика			
Ремизов П.Д.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:34	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:31	100	1. Кинематика			
5	1:06:32	100	3. Одномерное движение			
Самойлова И.А.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:37	0	1. Кинематика			
3	0:41:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:40	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:58:05	0	3. Одномерное движение			
Сидоров В.Д.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:02	100	1. Кинематика			
2	1:02:04	0	3. Одномерное движение			
3	1:04:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:06:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:01	0	2. Лагранжева механика			
Терзи М.Е.	214	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:30:25	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:15	100	1. Кинематика			
4	0:47:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Тищенко Е.В.	214	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:53:04	100	3. Одномерное движение			
3	1:04:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:04:43	0	1. Кинематика			
5	1:16:06	100	5. Движение в центральном поле			
Фомина Д.В.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:33:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:57	100	1. Кинематика			
4	0:34:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:19	0	5. Движение в центральном поле			
Балковой Н.С.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:04	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиуллин Д.Р.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:27	100	2. Лагранжева механика			
3	0:16:30	0	1. Кинематика			
4	0:17:46	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:20	0	5. Движение в центральном поле			
Волобоев Л.А.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Кинематика			
2	0:06:14	0	2. Лагранжева механика			
3	0:09:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:34	0	5. Движение в центральном поле			
Выборова В.В.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:46:03	0	1. Кинематика			
3	0:47:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:01	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:58:51	0	2. Лагранжева механика			
Завидовский И.А.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	1. Кинематика			
2	0:31:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:43	0	2. Лагранжева механика			
4	0:33:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:19	100	5. Движение в центральном поле			
Климкин Н.Д.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:14	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:51	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:15	100	1. Кинематика			
Константинов В.Г.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:33	100	1. Кинематика			
5	1:22:03	0	5. Движение в центральном поле			
Кулага Р.А.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:28	0	1. Кинематика			
3	0:19:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:30	0	5. Движение в центральном поле			
Курганов А.А.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:21:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:50:54	0	1. Кинематика			
4	1:10:47	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:12:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялина Е.М.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:41:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:52:44	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:03:56	100	1. Кинематика			
5	1:07:53	100	3. Одномерное движение			
Орехов Ф.К.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:03	100	2. Лагранжева механика			
3	1:18:22	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:19:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:54	0	1. Кинематика			
Петров И.А.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:23:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:24:49	0	1. Кинематика			
Рябушко А.В.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:29	0	1. Кинематика			
3	0:25:13	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:41	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:54	100	3. Одномерное движение			
Сячина М.А.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:22	100	2. Лагранжева механика			
3	0:19:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:24	100	3. Одномерное движение			
5	0:55:28	0	1. Кинематика			
Трифанов П.В.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Лагранжева механика			
2	0:02:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:01	100	1. Кинематика			
4	0:26:08	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:52	100	3. Одномерное движение			
Черкасов И.Р.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:31	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:02	0	1. Кинематика			
5	0:49:59	100	5. Движение в центральном поле			
Чуприянов Н.С.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:17	0	1. Кинематика			
4	0:18:12	100	2. Лагранжева механика			
5	0:23:59	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленцова А.В.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:28:32	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:29	100	1. Кинематика			
Баженов Д.С.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:43	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:38	100	1. Кинематика			
4	0:39:15	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Большин Д.С.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	1. Кинематика			
2	0:40:02	100	3. Одномерное движение			
3	1:00:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:49	100	2. Лагранжева механика			
5	1:19:30	0	5. Движение в центральном поле			
Ганеев А.Ш.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:55	0	1. Кинематика			
3	0:50:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:26	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:30	0	3. Одномерное движение			
Грачев Д.И.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:31	100	2. Лагранжева механика			
3	0:56:33	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:45	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:57	0	1. Кинематика			
Дорофеева А.А.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:25	100	1. Кинематика			
4	0:29:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:37	100	3. Одномерное движение			
Евсеев О.А.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:40	100	1. Кинематика			
5	0:54:19	0	5. Движение в центральном поле			
Елкин Е.А.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:49:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:53:09	100	2. Лагранжева механика			
4	1:11:12	0	1. Кинематика			
5	1:15:03	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Князев Е.В.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Кинематика			
2	0:06:41	0	2. Лагранжева механика			
3	0:18:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:25:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:11	0	5. Движение в центральном поле			
Корочкин А.А.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:55	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:03:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:48	0	1. Кинематика			
Кройчук М.К.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:42:38	100	3. Одномерное движение			
3	1:20:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:50	100	1. Кинематика			
Логинов Н.А.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:52:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:14	0	1. Кинематика			
Лунин Д.В.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:43	100	2. Лагранжева механика			
2	1:05:01	100	3. Одномерное движение			
3	1:06:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:44	100	1. Кинематика			
5	1:17:10	0	5. Движение в центральном поле			
Магомедова А.А.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:01:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:03:52	0	2. Лагранжева механика			
5	0:04:28	0	1. Кинематика			
Погорелов И.А.	216	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:07	100	2. Лагранжева механика			
3	0:13:24	100	1. Кинематика			
4	0:25:22	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Радионов М.А.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:34:48	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:41:27	0	1. Кинематика			
4	0:43:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафронов К.Р.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:46	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:18	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:19	100	1. Кинематика			
Седов А.А.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:03:20	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:04:36	0	1. Кинематика			
5	0:04:54	100	3. Одномерное движение			
Яговкин К.М.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:30	0	2. Лагранжева механика			
4	0:22:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:39	0	1. Кинематика			
Богомолов А.В.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:11	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:59	0	1. Кинематика			
5	0:43:14	100	2. Лагранжева механика			
Гайдамаченко В.Р.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:06	0	2. Лагранжева механика			
3	0:29:30	100	1. Кинематика			
4	0:29:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:32:46	0	5. Движение в центральном поле			
Голодилин Н.К.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:47:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:57:23	100	1. Кинематика			
5	1:03:07	100	5. Движение в центральном поле			
Домбровский И.В.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:58	100	1. Кинематика			
3	0:22:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:44	0	2. Лагранжева механика			
Киселев А.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Кинематика			
2	0:12:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:59	100	2. Лагранжева механика			
5	0:49:54	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов И.В.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:43	100	1. Кинематика			
4	1:16:58	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:21:50	100	2. Лагранжева механика			
Краснов А.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:48:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:54:04	0	1. Кинематика			
4	1:00:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Леонов В.Ю.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:29	0	1. Кинематика			
Мусин А.И.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Кинематика			
2	0:09:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:11	100	2. Лагранжева механика			
4	0:32:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:49	0	5. Движение в центральном поле			
Мынбаев Т.Б.	217	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	0	3. Одномерное движение			
2	0:34:59	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:48:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:52:27	0	2. Лагранжева механика			
5	1:00:51	100	1. Кинематика			
Назарова А.Ю.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:59	100	1. Кинематика			
5	0:35:53	0	2. Лагранжева механика			
Поплавский М.В.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Кинематика			
2	0:11:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:15	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:06	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:23	100	3. Одномерное движение			
Рублев М.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:21	0	1. Кинематика			
3	0:51:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:41	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:16	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сажин А.М.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:31	100	1. Кинематика			
4	0:37:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:21	0	5. Движение в центральном поле			
Соболев А.Д.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:54:04	0	2. Лагранжева механика			
3	1:01:01	0	1. Кинематика			
4	1:13:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:16:43	100	5. Движение в центральном поле			
Агафонов А.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:29	0	1. Кинематика			
3	0:30:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:10	100	5. Движение в центральном поле			
Александров А.В.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:33	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:25:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:55:52	100	1. Кинематика			
Вакуленко А.Ю.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:32:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:16	100	3. Одномерное движение			
4	1:34:17	100	1. Кинематика			
5	1:36:45	0	5. Движение в центральном поле			
Жарков Н.Д.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Кинематика			
2	0:11:52	100	2. Лагранжева механика			
3	0:17:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:27	0	5. Движение в центральном поле			
Заверткин К.А.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:06	100	2. Лагранжева механика			
3	0:23:17	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:08	100	1. Кинематика			
5	0:34:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иванов Н.Д.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:53	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:51	100	3. Одномерное движение			
5	1:28:19	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каташкин М.М.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:41:44	100	3. Одномерное движение			
4	0:51:39	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:16	0	1. Кинематика			
Кирюшечкина С.В.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:14	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:58:37	100	3. Одномерное движение			
4	1:23:49	0	1. Кинематика			
5	1:26:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Клинов А.П.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:30	100	1. Кинематика			
3	0:55:37	100	3. Одномерное движение			
4	1:14:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:18:08	100	5. Движение в центральном поле			
Комиссаров И.О.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:40:32	100	1. Кинематика			
4	1:16:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:20:43	0	5. Движение в центральном поле			
Кондакова А.В.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Кинематика			
2	0:07:25	100	2. Лагранжева механика			
3	0:11:05	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Маликова М.И.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:18:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:57	0	1. Кинематика			
Манджиева Ю.Б.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:03	100	1. Кинематика			
Овчинников С.Г.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	2. Лагранжева механика			
2	0:30:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:55:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:22	100	1. Кинематика			
5	1:14:27	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погромский А.Р.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:39	100	1. Кинематика			
3	0:15:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:19:39	100	2. Лагранжева механика			
5	0:31:01	100	5. Движение в центральном поле			
Прохоров А.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:31	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:00:12	0	2. Лагранжева механика			
3	1:00:26	100	3. Одномерное движение			
4	1:05:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:04	0	1. Кинематика			
Станкевич К.Л.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	3. Одномерное движение			
2	0:35:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:41:24	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:55:54	0	2. Лагранжева механика			
5	1:05:54	100	1. Кинематика			
Устинов Г.Д.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:56:48	0	1. Кинематика			
4	0:57:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:07	0	3. Одномерное движение			
Хирк М.С.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:05	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:43	100	2. Лагранжева механика			
5	0:41:10	0	1. Кинематика			
Баранов Д.В.	219	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:21	100	1. Кинематика			
4	0:47:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Быцюра С.В.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	3. Одномерное движение			
2	0:42:11	0	2. Лагранжева механика			
3	0:51:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:22:29	0	1. Кинематика			
Дробинин А.О.	219	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:18	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:04	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина Т.С.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:55:23	0	1. Кинематика			
3	0:58:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:58:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ильюшенок Д.А.	219	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	3. Одномерное движение			
2	0:14:33	100	2. Лагранжева механика			
3	0:22:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:22	100	1. Кинематика			
5	0:27:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Исаев Т.Ф.	219	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:35:05	0	2. Лагранжева механика			
3	0:39:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:40:36	100	1. Кинематика			
5	0:43:45	0	5. Движение в центральном поле			
Кузьмичев М.Д.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:55:16	100	1. Кинематика			
Леонтьев А.А.	219	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:43	100	1. Кинематика			
3	0:20:48	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:46	100	2. Лагранжева механика			
5	1:14:53	0	5. Движение в центральном поле			
Логутко Д.А.	219	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:55	0	1. Кинематика			
3	0:33:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:17	100	2. Лагранжева механика			
5	0:42:55	100	5. Движение в центральном поле			
Мальцева Д.В.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:32	100	1. Кинематика			
2	0:54:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:07:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:16:31	100	3. Одномерное движение			
5	1:22:51	100	2. Лагранжева механика			
Мигунов А.М.	219	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:28	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:18	100	1. Кинематика			
4	0:32:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:32:35	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	219	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:11	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:08	100	1. Кинематика			
4	0:30:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:27	0	5. Движение в центральном поле			
Пономарев Н.А.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	0	3. Одномерное движение			
2	0:26:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:01:30	0	1. Кинематика			
5	1:16:57	0	5. Движение в центральном поле			
Решетов С.А.	219	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:38:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:01:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:28	0	1. Кинематика			
Ситников К.М.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:32	100	1. Кинематика			
4	0:31:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:25	0	5. Движение в центральном поле			
Яковлев В.С.	219	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:30	100	1. Кинематика			
3	0:50:01	0	3. Одномерное движение			
4	0:53:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:41	0	5. Движение в центральном поле			