

Результаты тестирования по теоретической механике (3-5 мая 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:21	100	1. Кинематика			
5	0:44:31	0	3. Одномерное движение			
Батыгин М.А.	201	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:53	100	3. Одномерное движение			
3	0:37:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:55	0	1. Кинематика			
5	0:49:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ишмухаметов Р.Р.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	1. Кинематика			
2	0:51:40	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:10	0	2. Лагранжева механика			
4	0:58:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:32	0	3. Одномерное движение			
Крамарев Н.И.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:40:57	0	1. Кинематика			
4	0:44:59	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:44	0	3. Одномерное движение			
Лютых А.В.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:43:22	0	1. Кинематика			
3	0:58:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:03:13	100	2. Лагранжева механика			
5	1:15:37	0	5. Движение в центральном поле			
Ляпина Д.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:50	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:40:04	0	1. Кинематика			
5	0:40:10	0	5. Движение в центральном поле			
Масленникова Н.А.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:11	100	1. Кинематика			
2	1:08:23	0	3. Одномерное движение			
3	1:08:35	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:08:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:03	100	2. Лагранжева механика			
Митичкин Н.А.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:47	0	1. Кинематика			
2	1:16:02	0	2. Лагранжева механика			
3	1:16:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:16:50	0	3. Одномерное движение			
5	1:17:00	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов И.А.	201	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:59	100	1. Кинематика			
3	0:44:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:54	100	3. Одномерное движение			
5	0:58:10	0	5. Движение в центральном поле			
Сендюк М.С.	201	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:49	100	2. Лагранжева механика			
5	0:55:35	100	1. Кинематика			
Сенцов Е.К.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:03	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:19	100	1. Кинематика			
4	0:18:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:56	100	5. Движение в центральном поле			
Хохрякова А.Д.	201	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:36	100	1. Кинематика			
3	0:51:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:38	100	2. Лагранжева механика			
5	1:07:52	0	5. Движение в центральном поле			
Шапошников И.А.	201	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:59	0	2. Лагранжева механика			
3	0:19:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:09	100	1. Кинематика			
5	0:35:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Щапин С.А.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	1. Кинематика			
2	0:15:08	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:50	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:31	100	3. Одномерное движение			
Авдеев М.М.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:09	100	1. Кинематика			
2	0:54:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:54:40	100	2. Лагранжева механика			
4	0:57:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Даниляк М.А.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:16	100	1. Кинематика			
5	0:52:26	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дюков В.А.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:33	100	1. Кинематика			
2	1:07:59	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:08:27	100	2. Лагранжева механика			
4	1:08:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:18:35	100	3. Одномерное движение			
Клочков М.Ю.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:56	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:38:11	100	1. Кинематика			
5	0:52:50	100	2. Лагранжева механика			
Кузьмин С.С.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:16:16	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:26	100	1. Кинематика			
Лосев К.С.	202	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:46	0	2. Лагранжева механика			
3	0:21:08	0	1. Кинематика			
4	0:25:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:54	0	5. Движение в центральном поле			
Макеева Е.В.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:35	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:05	100	1. Кинематика			
5	0:34:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Новиков И.Д.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Кинематика			
2	0:09:27	0	2. Лагранжева механика			
3	0:10:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:33	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:31	0	3. Одномерное движение			
Пак Н.В.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:19	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:55	0	1. Кинематика			
Рогатых Д.А.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:20	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:59	100	1. Кинематика			
4	0:35:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:02	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романчев И.Д.	202	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:27	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:28:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:51:30	0	1. Кинематика			
4	0:51:40	0	2. Лагранжева механика			
5	0:52:30	0	5. Движение в центральном поле			
Рубцова Е.Д.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:48	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:49:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:57:52	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:58:12	100	2. Лагранжева механика			
5	1:00:56	100	1. Кинематика			
Сайгин П.В.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Лагранжева механика			
2	0:08:25	0	1. Кинематика			
3	0:30:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:40	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Соколова А.А.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Кинематика			
2	0:29:12	0	3. Одномерное движение			
3	0:44:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:33	100	2. Лагранжева механика			
5	0:51:56	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Тарабрина Н.К.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика			
2	0:19:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:35:33	0	2. Лагранжева механика			
4	0:38:25	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:48:41	0	5. Движение в центральном поле			
Юшков В.В.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:20	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:22:34	100	1. Кинематика			
4	0:31:09	100	3. Одномерное движение			
5	1:10:35	100	5. Движение в центральном поле			
Арапова А.А.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:27	100	1. Кинематика			
3	1:01:25	100	3. Одномерное движение			
4	1:02:04	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	1:07:33	100	5. Движение в центральном поле			
Балдин Е.Д.	203	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:44	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:37:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:13	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башинская Т.А.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:11	100	1. Кинематика			
3	0:17:12	100	2. Лагранжева механика			
4	0:19:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Глиняный А.С.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:36	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:40	0	1. Кинематика			
5	0:51:18	0	5. Движение в центральном поле			
Гусейнов А.Д.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:13	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:23	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:43	100	1. Кинематика			
Жилкин Д.А.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:42	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:56:52	0	1. Кинематика			
4	0:59:20	0	3. Одномерное движение			
5	1:02:30	0	2. Лагранжева механика			
Иванов Д.А.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:25:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:52	0	2. Лагранжева механика			
4	0:26:01	0	1. Кинематика			
5	0:26:05	0	5. Движение в центральном поле			
Карнозова Е.А.	203	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:38	0	1. Кинематика			
3	0:09:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:14:28	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кудрявцев П.И.	203	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:09	0	1. Кинематика			
4	0:24:36	0	2. Лагранжева механика			
5	0:24:47	100	5. Движение в центральном поле			
Кузнецова Д.И.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:03	100	1. Кинематика			
3	0:20:08	0	2. Лагранжева механика			
4	0:23:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:37	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагин Г.Е.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Кинематика			
2	0:18:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:25	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:14:35	100	5. Движение в центральном поле			
Лешина А.А.	203	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:18:08	100	1. Кинематика			
3	0:23:07	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:23:45	100	2. Лагранжева механика			
5	0:23:53	100	3. Одномерное движение			
Лысенко А.М.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:52	100	3. Одномерное движение			
2	1:06:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:08:21	0	1. Кинематика			
4	1:13:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:17:38	100	2. Лагранжева механика			
Мурашко А.В.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:01	0	3. Одномерное движение			
4	0:47:00	0	2. Лагранжева механика			
5	0:49:32	0	1. Кинематика			
Новицкий О.И.	203	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Кинематика			
2	0:04:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:06:00	0	2. Лагранжева механика			
4	0:09:46	0	3. Одномерное движение			
5	0:09:51	100	5. Движение в центральном поле			
Обухов И.К.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:19	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:03:09	100	2. Лагранжева механика			
3	1:18:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:18:17	100	1. Кинематика			
5	1:18:21	100	3. Одномерное движение			
Пашков К.В.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:45:20	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:57	100	1. Кинематика			
4	1:15:45	100	3. Одномерное движение			
5	1:21:47	100	5. Движение в центральном поле			
Стогов М.А.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:23	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:53	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туровецкий М.В.	203	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:47	0	2. Лагранжева механика			
2	0:36:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:49:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:51:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:40	0	1. Кинематика			
Уваров А.А.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Кинематика			
2	0:08:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:18:58	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:20:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:02	0	3. Одномерное движение			
Хламин В.Ю.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:43	100	1. Кинематика			
3	0:17:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:13	100	3. Одномерное движение			
5	0:44:18	100	5. Движение в центральном поле			
Целковой И.В.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:28	100	1. Кинематика			
5	0:52:41	0	5. Движение в центральном поле			
Аль-Зоаби В.Н.	204	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:39	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:49	100	2. Лагранжева механика			
5	0:27:07	0	1. Кинематика			
Боков В.И.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:44:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:51:52	100	1. Кинематика			
4	1:05:24	100	2. Лагранжева механика			
5	1:09:51	0	5. Движение в центральном поле			
Владимиров Р.Д.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:32:14	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:30	0	1. Кинематика			
5	0:47:06	0	2. Лагранжева механика			
Дмитриева О.А.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:54	100	2. Лагранжева механика			
4	0:12:51	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:50	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяков Р.И.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:27	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:12	0	1. Кинематика			
4	0:21:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иванова А.Д.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:43:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:43:44	100	1. Кинематика			
4	0:44:32	0	2. Лагранжева механика			
5	0:44:42	100	5. Движение в центральном поле			
Кадыров Г.Г.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Кинематика			
2	0:04:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:08	0	2. Лагранжева механика			
4	0:12:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:19	0	5. Движение в центральном поле			
Котова О.Д.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:00	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:16	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:21	0	1. Кинематика			
Кунтурова А.В.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:23	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:52:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:42	100	1. Кинематика			
Лычагина О.Е.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:14	0	2. Лагранжева механика			
4	0:34:06	0	1. Кинематика			
5	0:38:40	0	5. Движение в центральном поле			
Максутова Д.Е.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:39:33	100	1. Кинематика			
3	0:41:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:53:56	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:34	0	2. Лагранжева механика			
Михеев Н.А.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	1. Кинематика			
2	0:32:11	100	2. Лагранжева механика			
3	0:40:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:29	100	3. Одномерное движение			
5	1:09:35	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурашов К.О.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:17:35	100	1. Кинематика			
3	0:19:07	0	2. Лагранжева механика			
4	0:21:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:51	0	5. Движение в центральном поле			
Никифоров А.А.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:19	100	1. Кинематика			
3	0:28:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:35	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Носаль Ю.А.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:21	0	1. Кинематика			
3	0:21:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:23:03	100	2. Лагранжева механика			
5	0:23:53	0	5. Движение в центральном поле			
Пирчхадзе С.З.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:44	100	1. Кинематика			
2	0:37:50	0	2. Лагранжева механика			
3	0:42:12	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:00	0	3. Одномерное движение			
Погодин С.Н.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Кинематика			
2	0:03:05	100	2. Лагранжева механика			
3	0:32:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:43:43	0	5. Движение в центральном поле			
Распутный А.В.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:49	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:45	100	1. Кинематика			
5	0:31:23	100	5. Движение в центральном поле			
Рогачев Г.А.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:49	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:06	100	1. Кинематика			
Рощин Д.Г.	204	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:16	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:05	0	1. Кинематика			
5	0:31:27	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серов Д.Н.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:28:24	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:51	0	1. Кинематика			
Ситникова Н.А.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:41	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:22	100	1. Кинематика			
5	0:32:09	0	5. Движение в центральном поле			
Темерев Н.В.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:17	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:22	0	1. Кинематика			
Харитонов В.А.	204	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:23:40	0	1. Кинематика			
5	0:24:02	0	3. Одномерное движение			
Юркова Д.О.	204	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:46	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:37	0	1. Кинематика			
3	0:36:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:03	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:05	0	3. Одномерное движение			
Андреев М.Е.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:28	100	3. Одномерное движение			
2	0:55:30	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:56:22	0	1. Кинематика			
4	0:56:51	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бакиев Т.Н.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:27	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:44	0	2. Лагранжева механика			
5	0:40:26	100	1. Кинематика			
Ганцева А.Р.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Кинематика			
2	0:25:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:11	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:46	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганцева Е.Р.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:24	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:46:22	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:38	100	1. Кинематика			
Горбатов Д.В.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:25	100	3. Одномерное движение			
2	1:22:36	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:22:41	0	1. Кинематика			
4	1:22:47	100	2. Лагранжева механика			
5	1:23:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Демин И.Д.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:45:18	0	2. Лагранжева механика			
3	1:06:32	100	1. Кинематика			
4	1:09:15	0	3. Одномерное движение			
5	1:18:47	0	5. Движение в центральном поле			
Жутов А.К.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:36	100	3. Одномерное движение			
2	1:14:44	100	2. Лагранжева механика			
3	1:20:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:23:28	100	1. Кинематика			
Зиненко А.С.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:24	0	3. Одномерное движение			
2	1:18:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:18:54	100	2. Лагранжева механика			
4	1:25:55	100	1. Кинематика			
5	1:26:01	0	5. Движение в центральном поле			
Иванова С.Л.	205	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	1. Кинематика			
2	0:30:29	100	2. Лагранжева механика			
3	1:01:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:16:49	100	3. Одномерное движение			
5	1:16:54	100	5. Движение в центральном поле			
Ковалев А.В.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:33	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:02:09	0	1. Кинематика			
5	1:06:57	100	3. Одномерное движение			
Кулагин В.А.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:14	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:46:40	100	1. Кинематика			
5	0:50:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левская А.М.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:22	100	2. Лагранжева механика			
3	0:17:50	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:47	100	1. Кинематика			
Михалев Г.Г.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:57	100	1. Кинематика			
3	0:21:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:41:41	0	5. Движение в центральном поле			
Мошникова Н.А.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:41:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:43	100	2. Лагранжева механика			
5	0:52:42	100	1. Кинематика			
Накашидзе Д.В.	205	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:22	0	1. Кинематика			
3	0:26:47	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:16	100	2. Лагранжева механика			
Павлов И.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:09	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:48:38	0	3. Одномерное движение			
4	0:48:51	0	1. Кинематика			
5	0:49:08	0	2. Лагранжева механика			
Петров И.А.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:51	100	1. Кинематика			
3	0:27:47	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:01	100	2. Лагранжева механика			
5	0:50:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Разумов А.Ю.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:14	0	1. Кинематика			
5	0:37:28	0	5. Движение в центральном поле			
Связов М.О.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:35:37	100	3. Одномерное движение			
3	1:03:42	0	1. Кинематика			
4	1:03:52	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урсов Э.Д.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:54:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:54:26	100	1. Кинематика			
4	0:54:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:54:58	100	5. Движение в центральном поле			
Шангареев А.И.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:17:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:23	100	1. Кинематика			
4	0:52:48	0	2. Лагранжева механика			
5	0:53:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Афанасьева С.И.	206	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:56	0	2. Лагранжева механика			
3	0:08:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:42	0	1. Кинематика			
Беловолов И.А.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:17	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:11:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:11:41	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:49	0	1. Кинематика			
Диденко А.Р.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Кинематика			
2	0:00:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:02:03	0	2. Лагранжева механика			
4	0:02:25	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:02:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Жарков Д.А.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:08:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:20	0	3. Одномерное движение			
4	0:14:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:42	100	1. Кинематика			
Закиров М.Н.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:26	100	2. Лагранжева механика			
3	0:07:26	100	1. Кинематика			
4	0:09:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:14:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Комаровский К.О.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:08:46	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:43	100	1. Кинематика			
5	0:13:20	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин Л.А.	206	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	1. Кинематика			
2	0:32:15	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:55	0	2. Лагранжева механика			
5	0:39:43	0	3. Одномерное движение			
Куклин К.Н.	206	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	2. Лагранжева механика			
2	0:04:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:31	0	1. Кинематика			
4	0:05:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:07:45	100	5. Движение в центральном поле			
Михеев А.В.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Кинематика			
2	0:00:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:45	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:12	0	3. Одномерное движение			
Неило А.А.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	1. Кинематика			
2	0:30:23	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:08	0	3. Одномерное движение			
Петров К.А.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:08	0	1. Кинематика			
3	0:18:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:23	0	3. Одномерное движение			
5	0:38:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шамсутдинов Д.Р.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:29	0	1. Кинематика			
3	0:07:33	0	3. Одномерное движение			
4	0:10:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:13	0	5. Движение в центральном поле			
Адлер С.В.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:56	100	1. Кинематика			
3	0:21:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:46	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:50	100	2. Лагранжева механика			
Бабин С.Д.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:36	100	1. Кинематика			
4	1:06:42	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:47	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бичев М.А.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	0	1. Кинематика			
2	0:25:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:26	0	3. Одномерное движение			
4	0:42:04	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Богданов С.А.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:20	0	2. Лагранжева механика			
4	0:18:15	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:26	100	1. Кинематика			
Бузин А.А.	207	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:27	100	1. Кинематика			
4	0:25:26	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:43	0	5. Движение в центральном поле			
Васютина М.Р.	207	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:45:06	0	2. Лагранжева механика			
3	0:55:52	0	1. Кинематика			
4	0:58:50	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Гайер А.В.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:04:42	0	2. Лагранжева механика			
3	0:06:02	100	1. Кинематика			
4	0:07:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:08:50	0	5. Движение в центральном поле			
Давыдов Г.О.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:24	100	1. Кинематика			
3	0:17:42	0	2. Лагранжева механика			
4	0:20:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:25	0	5. Движение в центральном поле			
Добрынин Д.М.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:13:05	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:27	100	1. Кинематика			
4	0:39:54	100	3. Одномерное движение			
5	0:54:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Жбанников С.О.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Лагранжева механика			
2	0:08:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:40	0	1. Кинематика			
4	0:45:01	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:53	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жулидова М.О.	207	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:02	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:17:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:52	100	3. Одномерное движение			
5	0:25:28	100	1. Кинематика			
Зубарь Н.Н.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:52	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:42:15	100	2. Лагранжева механика			
3	0:42:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:36	100	1. Кинематика			
Лялина А.М.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:53	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:16	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:19	0	1. Кинематика			
5	0:27:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Макаров О.И.	207	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:20	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:19	100	1. Кинематика			
Неделько Н.С.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:26	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:06	100	3. Одномерное движение			
4	0:17:31	0	1. Кинематика			
5	0:27:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Суцев И.С.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:44	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:08	100	1. Кинематика			
Тарасова А.А.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:15	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:47	0	1. Кинематика			
Чупова Д.Д.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:30	100	1. Кинематика			
5	0:30:55	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев Е.М.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:16	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:22:37	0	1. Кинематика			
5	0:23:08	100	3. Одномерное движение			
Артемьева Н.М.	208	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	3. Одномерное движение			
2	0:26:51	0	1. Кинематика			
3	0:28:20	0	2. Лагранжева механика			
4	0:28:56	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бандурист М.С.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:20	0	1. Кинематика			
Буркитбаев Д.Е.	208	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:33	0	1. Кинематика			
2	1:00:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:01:10	0	3. Одномерное движение			
4	1:01:15	0	2. Лагранжева механика			
5	1:01:31	100	5. Движение в центральном поле			
Васильева Ю.О.	208	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:29	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:35	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:45	100	1. Кинематика			
Глазова Е.Д.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:15	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:20:08	0	1. Кинематика			
3	1:20:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:23:05	0	2. Лагранжева механика			
5	1:23:59	100	3. Одномерное движение			
Дьяконов Д.М.	208	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:00	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:10:02	0	2. Лагранжева механика			
4	0:10:14	0	1. Кинематика			
5	0:11:16	100	3. Одномерное движение			
Елистратов С.А.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:55	100	1. Кинематика			
3	0:22:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:03	0	2. Лагранжева механика			
5	0:34:28	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов П.Е.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:49	100	1. Кинематика			
3	0:51:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:48	100	3. Одномерное движение			
5	1:21:53	100	5. Движение в центральном поле			
Копылов В.С.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	1. Кинематика			
2	0:21:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:10	100	2. Лагранжева механика			
4	0:29:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:30	0	5. Движение в центральном поле			
Негребцкий В.В.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:15	100	1. Кинематика			
3	0:17:12	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:19:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:27	100	3. Одномерное движение			
Огнев С.Д.	208	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:48	0	3. Одномерное движение			
3	0:38:45	0	1. Кинематика			
4	0:39:13	0	2. Лагранжева механика			
5	0:39:29	0	5. Движение в центральном поле			
Онченко Г.В.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:13	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:51	100	2. Лагранжева механика			
4	0:05:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:07:16	0	1. Кинематика			
Пантелеева С.Ю.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:17:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:15	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:43	100	1. Кинематика			
Путилин М.С.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:16	100	1. Кинематика			
3	0:15:17	100	3. Одномерное движение			
4	1:07:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:25:48	100	5. Движение в центральном поле			
Самсонов М.А.	208	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:22:28	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов М.В.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:52	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:32	100	1. Кинематика			
4	0:55:57	100	2. Лагранжева механика			
5	1:09:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Смирнов А.С.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	3. Одномерное движение			
2	0:23:12	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:03	0	2. Лагранжева механика			
4	0:27:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:11	0	1. Кинематика			
Шахова Ю.В.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:40	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:43:26	100	3. Одномерное движение			
4	0:53:12	100	2. Лагранжева механика			
5	1:13:54	100	1. Кинематика			
Яковлева А.К.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:23:37	100	1. Кинематика			
4	0:24:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:00	100	5. Движение в центральном поле			
Безбородов И.С.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:21	100	1. Кинематика			
3	0:13:24	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:15:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Безрукова А.В.	209	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:54	100	1. Кинематика			
3	0:22:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:53:24	100	5. Движение в центральном поле			
Беляев М.А.	209	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	1. Кинематика			
2	0:26:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:28:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:55	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:00:54	100	2. Лагранжева механика			
Галкина Е.И.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:26:18	0	2. Лагранжева механика			
3	0:48:16	0	3. Одномерное движение			
4	1:22:03	100	1. Кинематика			
5	1:26:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.В.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	2. Лагранжева механика			
2	0:31:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:42:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:09	0	1. Кинематика			
Исмаилов Н.Г.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:35	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:06:30	100	3. Одномерное движение			
4	0:08:32	100	1. Кинематика			
5	0:10:04	0	2. Лагранжева механика			
Каданова И.М.	209	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:50:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:06:28	100	1. Кинематика			
5	1:10:32	100	5. Движение в центральном поле			
Кравцов Д.В.	209	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:15	0	1. Кинематика			
4	0:10:20	0	2. Лагранжева механика			
5	0:10:23	0	3. Одномерное движение			
Михайлов М.К.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:52	0	1. Кинематика			
3	0:38:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Незнанов А.И.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:19	0	2. Лагранжева механика			
2	0:50:07	100	3. Одномерное движение			
3	1:04:50	100	1. Кинематика			
4	1:17:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:35	0	5. Движение в центральном поле			
Панаиоти Н.С.	209	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:00	100	1. Кинематика			
4	0:59:22	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Первышина Е.А.	209	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:47:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:52:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:34	100	3. Одномерное движение			
5	1:05:59	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пятаков М.А.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	0	2. Лагранжева механика			
2	0:52:26	0	1. Кинематика			
3	1:06:27	0	3. Одномерное движение			
4	1:10:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:20:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Скворцов М.К.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика			
2	0:07:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:04	0	2. Лагранжева механика			
4	0:27:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:38:44	0	5. Движение в центральном поле			
Спичак Ф.В.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:05	0	2. Лагранжева механика			
2	1:02:08	0	3. Одномерное движение			
3	1:20:06	100	1. Кинематика			
4	1:23:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:12	0	5. Движение в центральном поле			
Стеклова Е.А.	209	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:25	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:02:49	0	2. Лагранжева механика			
3	1:02:57	0	1. Кинематика			
4	1:05:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:05:13	0	3. Одномерное движение			
Федюнин Ф.Д.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Кинематика			
2	0:15:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:40:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:52:33	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:21	0	2. Лагранжева механика			
Фефлер А.С.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:49:21	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:59:47	100	1. Кинематика			
5	1:05:29	0	3. Одномерное движение			
Яцевич В.Б.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:47	100	1. Кинематика			
4	0:43:42	100	2. Лагранжева механика			
5	0:44:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Апостолов Д.О.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:57	100	1. Кинематика			
3	0:42:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:04	0	2. Лагранжева механика			
5	0:59:56	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдерин А.А.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:46	0	1. Кинематика			
3	0:41:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:57	0	2. Лагранжева механика			
5	1:03:10	0	5. Движение в центральном поле			
Глазьев В.С.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:37	0	1. Кинематика			
3	0:24:44	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:04	100	2. Лагранжева механика			
5	0:40:21	100	3. Одномерное движение			
Гонтарев И.Ю.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:47	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:55	100	1. Кинематика			
5	0:35:04	0	5. Движение в центральном поле			
Гостевский В.С.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:09	100	1. Кинематика			
4	0:38:41	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Егоров А.А.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	0	1. Кинематика			
2	0:19:54	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:09	0	2. Лагранжева механика			
Ермолаев Н.А.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:23:18	0	1. Кинематика			
4	0:23:33	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:23:43	0	3. Одномерное движение			
Жолудев С.И.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:41	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:28	100	2. Лагранжева механика			
4	0:48:49	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:49	0	1. Кинематика			
Зарькова Е.М.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:06	100	1. Кинематика			
3	0:41:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:14	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зуев К.А.	210	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Кинематика			
2	0:22:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:35	0	2. Лагранжева механика			
Иванов В.Р.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:12	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:24	0	1. Кинематика			
Кашкаров П.К.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	3. Одномерное движение			
2	0:37:41	100	1. Кинематика			
3	0:37:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:50	100	2. Лагранжева механика			
5	0:37:53	0	5. Движение в центральном поле			
Ковалькова М.В.	210	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Кинематика			
2	0:02:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:04:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:09:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:10:57	100	5. Движение в центральном поле			
Кондратьев И.Е.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:55	100	2. Лагранжева механика			
2	1:04:45	0	3. Одномерное движение			
3	1:05:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:24:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:24:50	0	1. Кинематика			
Кондрашов А.А.	210	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:37	0	1. Кинематика			
4	0:20:45	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:24:52	0	2. Лагранжева механика			
Кравченко В.С.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:42	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:50	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:32:07	0	1. Кинематика			
Крылова А.А.	210	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:45	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:06	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов А.Н.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:20	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:32	100	1. Кинематика			
5	0:51:18	0	2. Лагранжева механика			
Пешнина Д.О.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:49:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:10	100	1. Кинематика			
5	0:51:53	0	5. Движение в центральном поле			
Польшикова Е.С.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Кинематика			
2	0:02:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:13:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пригорный И.В.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:26	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:06	0	1. Кинематика			
4	0:19:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ромашкина А.М.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	2. Лагранжева механика			
2	1:00:03	100	3. Одномерное движение			
3	1:22:42	100	1. Кинематика			
4	1:27:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:29:20	0	5. Движение в центральном поле			
Харитонов Д.А.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:06	0	1. Кинематика			
Цховребова З.Л.	210	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:02:42	0	1. Кинематика			
3	0:04:06	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:05:44	100	5. Движение в центральном поле			
Черемнова М.А.	210	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Лагранжева механика			
2	0:00:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:26	0	1. Кинематика			
5	0:00:33	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеева Е.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:46	0	1. Кинематика			
3	0:53:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:05:12	0	3. Одномерное движение			
Беднов М.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:57	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:22	100	1. Кинематика			
4	0:22:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:44	0	5. Движение в центральном поле			
Валов А.О.	211	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:02:03	0	1. Кинематика			
3	0:03:06	0	3. Одномерное движение			
4	0:03:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:04:13	0	2. Лагранжева механика			
Волдаева О.Н.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	3. Одномерное движение			
2	0:11:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:28	0	2. Лагранжева механика			
4	0:52:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:54	0	1. Кинематика			
Горелов И.К.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:12	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:30	100	1. Кинематика			
4	0:33:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Долматов А.С.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:56	100	1. Кинематика			
4	0:24:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:32:13	100	2. Лагранжева механика			
Егошина В.Д.	211	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:25	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:45	100	2. Лагранжева механика			
4	0:19:31	0	1. Кинематика			
5	0:33:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иванов М.А.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:50	100	1. Кинематика			
3	0:30:31	100	2. Лагранжева механика			
4	0:41:03	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:55	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткова А.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:45:52	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:46:15	0	3. Одномерное движение			
4	0:46:35	0	1. Кинематика			
5	0:46:43	0	2. Лагранжева механика			
Лобузов Д.С.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:17:49	100	1. Кинематика			
3	0:20:53	0	2. Лагранжева механика			
4	0:21:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:49	100	3. Одномерное движение			
Маслов Т.А.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Кинематика			
2	0:03:55	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:54	100	2. Лагранжева механика			
4	0:16:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мерзликін Г.В.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Кинематика			
2	0:24:14	0	3. Одномерное движение			
3	0:30:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:51:02	0	5. Движение в центральном поле			
Нестеренко Ю.К.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:05	100	3. Одномерное движение			
4	0:42:32	100	1. Кинематика			
5	0:51:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Николаев И.Д.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:26	100	2. Лагранжева механика			
2	1:07:06	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:07:40	100	3. Одномерное движение			
4	1:08:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:13	100	1. Кинематика			
Победимов А.К.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:05	0	1. Кинематика			
5	0:59:37	0	2. Лагранжева механика			
Прутян С.И.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:01:32	100	2. Лагранжева механика			
4	0:02:17	0	1. Кинематика			
5	0:02:38	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудяк А.М.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	0	2. Лагранжева механика			
2	0:27:49	0	1. Кинематика			
3	0:27:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:00	100	5. Движение в центральном поле			
Савушкин Г.А.	211	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	1. Кинематика			
2	0:40:53	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:54	0	2. Лагранжева механика			
4	0:43:15	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Смирнов А.М.	211	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:33	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:38	100	1. Кинематика			
4	0:30:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сороколетова М.С.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	1. Кинематика			
2	0:15:31	0	2. Лагранжева механика			
3	0:19:44	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:40	0	5. Движение в центральном поле			
Чернецкий И.М.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:35	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:24	0	1. Кинематика			
4	0:32:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:17	0	2. Лагранжева механика			
Шаталина Е.И.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:32	100	1. Кинематика			
3	0:17:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:24	100	3. Одномерное движение			
5	1:07:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Гареев А.М.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	2. Лагранжева механика			
2	0:02:32	0	1. Кинематика			
3	0:05:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:05:43	0	3. Одномерное движение			
5	0:05:53	0	5. Движение в центральном поле			
Коннова Е.О.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:49:18	0	1. Кинематика			
3	1:06:06	100	3. Одномерное движение			
4	1:15:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:16:34	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышева И.В.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	0	1. Кинематика			
2	0:26:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:53:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:51	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:38	0	3. Одномерное движение			
Матвеев В.В.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:09	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:21	0	2. Лагранжева механика			
5	0:37:40	100	1. Кинематика			
Оспицев С.А.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:41:32	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:14	0	1. Кинематика			
Пополитов В.К.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:39:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:47:35	100	2. Лагранжева механика			
4	1:26:26	100	3. Одномерное движение			
5	1:31:56	0	1. Кинематика			
Пушная Е.К.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:57	100	3. Одномерное движение			
3	0:44:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:17	0	1. Кинематика			
Сидлер Е.А.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:54:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:54:38	100	1. Кинематика			
4	0:54:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:57	0	2. Лагранжева механика			
Уханова А.О.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:51:33	100	2. Лагранжева механика			
3	1:22:56	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:23:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:39	0	1. Кинематика			
Хорова А.И.	212	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:56	100	1. Кинематика			
3	0:34:35	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрусак Д.А.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:54	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:12	100	1. Кинематика			
Антонюк Г.И.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:27:52	0	1. Кинематика			
5	0:28:58	100	5. Движение в центральном поле			
Белов А.В.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:08:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:12:04	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:28	100	1. Кинематика			
Беляева В.С.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:25	100	1. Кинематика			
3	0:14:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:32	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:56	0	3. Одномерное движение			
Бушуев Д.С.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:11	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:20	100	3. Одномерное движение			
4	0:40:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:37	0	1. Кинематика			
Воронина Л.И.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:30	0	1. Кинематика			
4	0:32:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:32:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Готовцев В.О.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:02	0	1. Кинематика			
3	0:18:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:42	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Грибков Д.Ю.	213	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:07	0	2. Лагранжева механика			
3	0:01:20	0	1. Кинематика			
4	0:01:25	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:01:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ю.А.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	2. Лагранжева механика			
2	0:08:58	0	1. Кинематика			
3	0:09:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:10:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:27	100	3. Одномерное движение			
Дмитриев А.И.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:07:50	0	2. Лагранжева механика			
3	0:08:17	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:09:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:15:17	100	1. Кинематика			
Дюльдин А.А.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:01:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:13:58	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:41	100	2. Лагранжева механика			
5	0:32:27	0	1. Кинематика			
Звягинцев А.О.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:01:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:01:15	0	1. Кинематика			
4	0:01:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:01:30	100	5. Движение в центральном поле			
Зиганшин И.И.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:13:27	0	3. Одномерное движение			
4	0:13:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:14:37	100	1. Кинематика			
Космачев А.Н.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:39	100	1. Кинематика			
3	0:01:43	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:01:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:01:50	0	3. Одномерное движение			
Котельникова Л.М.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:28:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:45	100	1. Кинематика			
Маринин Н.А.	213	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:30	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:05	0	1. Кинематика			
4	0:32:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:53	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин В.В.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:20	0	1. Кинематика			
4	0:20:35	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мясников Н.В.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Кинематика			
2	0:19:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:34:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:27	0	5. Движение в центральном поле			
Оспенников А.С.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:39	100	1. Кинематика			
2	0:37:11	100	2. Лагранжева механика			
3	1:01:27	0	3. Одномерное движение			
4	1:02:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:11	100	5. Движение в центральном поле			
Полянский С.А.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:14	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:23:15	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:35	0	1. Кинематика			
Ремизова Ю.А.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:56	100	1. Кинематика			
3	0:28:13	0	3. Одномерное движение			
4	0:29:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:58	0	5. Движение в центральном поле			
Степанцов И.С.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:49	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:44	0	1. Кинематика			
5	0:47:34	0	5. Движение в центральном поле			
Белов В.Е.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:30:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:14	0	2. Лагранжева механика			
5	0:45:38	0	1. Кинематика			
Ботин М.Э.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:33:24	0	2. Лагранжева механика			
3	0:33:27	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:17	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Груздев Б.В.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Кинематика			
2	0:06:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:55	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:11	0	2. Лагранжева механика			
Гусейнов Н.М.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:32	0	1. Кинематика			
4	0:45:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:26	100	5. Движение в центральном поле			
Кудряшов А.В.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:11	100	3. Одномерное движение			
3	0:43:17	0	2. Лагранжева механика			
4	1:11:36	0	1. Кинематика			
5	1:21:47	0	5. Движение в центральном поле			
Куликова П.И.	214	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:20	0	1. Кинематика			
5	0:57:04	0	3. Одномерное движение			
Матвеева А.К.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:07	0	1. Кинематика			
3	0:14:31	0	3. Одномерное движение			
4	0:35:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:52	0	5. Движение в центральном поле			
Мяэкиви И.В.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:11	100	1. Кинематика			
3	0:20:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:07	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:24:04	100	3. Одномерное движение			
Пучкова К.И.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:18	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:31	100	1. Кинематика			
5	0:45:20	0	5. Движение в центральном поле			
Рябов Т.А.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:31:30	100	2. Лагранжева механика			
3	1:15:36	100	1. Кинематика			
4	1:15:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев Н.С.	214	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:00	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:55:37	0	1. Кинематика			
4	1:03:26	100	2. Лагранжева механика			
5	1:04:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Соковикова А.П.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Кинематика			
2	0:18:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:48:24	100	2. Лагранжева механика			
5	0:57:13	0	5. Движение в центральном поле			
Степанов Т.П.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:30	100	1. Кинематика			
4	1:01:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:53	0	2. Лагранжева механика			
Султонов М.Б.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:37:06	100	1. Кинематика			
3	0:37:37	100	2. Лагранжева механика			
4	0:41:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Филатов И.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:45	0	5. Движение в центральном поле			
2	1:10:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:11:48	100	2. Лагранжева механика			
4	1:11:54	0	1. Кинематика			
5	1:26:53	0	3. Одномерное движение			
Фомина М.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:51	0	1. Кинематика			
3	0:28:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:52	100	2. Лагранжева механика			
5	1:00:38	0	3. Одномерное движение			
Халапян А.К.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:42	100	3. Одномерное движение			
4	1:05:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:56	0	1. Кинематика			
Шинкарев О.В.	214	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:49:14	0	3. Одномерное движение			
3	1:05:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:14:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:53	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишханова К.Б.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:42	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:17:09	0	3. Одномерное движение			
5	0:22:57	0	1. Кинематика			
Яковлева А.Р.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:23:24	0	1. Кинематика			
Якупов Ф.Р.	214	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:57	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:32	100	1. Кинематика			
4	0:49:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:11	100	5. Движение в центральном поле			
Антипин К.С.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:34	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:16:37	0	1. Кинематика			
5	0:22:08	100	3. Одномерное движение			
Данилин А.Н.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Кинематика			
2	0:22:05	0	3. Одномерное движение			
3	0:47:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:23	100	2. Лагранжева механика			
5	1:03:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Дроздова Е.В.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:13	0	1. Кинематика			
4	0:20:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:21	0	3. Одномерное движение			
Зенин О.И.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Кинематика			
2	0:03:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:39	100	3. Одномерное движение			
Исаенко М.Б.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Кинематика			
2	0:10:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:22:41	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коблов Н.А.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:05	0	1. Кинематика			
2	1:05:10	100	2. Лагранжева механика			
3	1:05:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:31	100	3. Одномерное движение			
Комлев А.С.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:37	100	1. Кинематика			
4	0:44:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:53	0	5. Движение в центральном поле			
Костылева Е.И.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:37	100	1. Кинематика			
4	0:17:42	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:21	0	5. Движение в центральном поле			
Легков А.В.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Кинематика			
2	0:09:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:31:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:43	0	5. Движение в центральном поле			
Ляшенко А.А.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	1. Кинематика			
2	0:27:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:56	0	2. Лагранжева механика			
4	0:36:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:16	100	5. Движение в центральном поле			
Макарьин Р.А.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:07:43	100	2. Лагранжева механика			
3	1:07:57	100	3. Одномерное движение			
4	1:08:10	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:46	100	1. Кинематика			
Никифорова П.М.	215	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:50	100	1. Кинематика			
4	0:31:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:46	100	5. Движение в центральном поле			
Пестова П.А.	215	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:09	100	1. Кинематика			
4	0:42:33	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савинов М.С.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	2. Лагранжева механика			
2	0:42:11	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:46	100	1. Кинематика			
5	1:00:49	100	3. Одномерное движение			
Савченко Е.М.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Лагранжева механика			
2	1:05:16	0	3. Одномерное движение			
3	1:06:23	100	1. Кинематика			
4	1:06:46	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Словинский И.А.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:00	100	1. Кинематика			
3	0:27:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:17	0	2. Лагранжева механика			
5	0:34:15	0	5. Движение в центральном поле			
Спирин Ф.Д.	215	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:12:05	0	1. Кинематика			
5	0:15:07	100	5. Движение в центральном поле			
Сулейманова Д.З.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:56	100	1. Кинематика			
3	0:35:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:53	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:12	0	5. Движение в центральном поле			
Укладников Г.А.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:31:13	100	1. Кинематика			
3	0:35:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:37	100	3. Одномерное движение			
Франк А.Д.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:36:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:39:54	100	1. Кинематика			
4	0:43:27	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:43	0	5. Движение в центральном поле			
Хренов М.М.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:12:33	100	1. Кинематика			
4	0:20:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:20:19	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрикова Л.А.	215	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	2. Лагранжева механика			
2	0:06:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:54:25	0	1. Кинематика			
4	0:56:58	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:02	0	3. Одномерное движение			
Абдуллаева У.Ш.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	0	2. Лагранжева механика			
2	0:30:14	100	3. Одномерное движение			
3	0:40:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:04:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:13:27	0	1. Кинематика			
Белов М.А.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:34	0	1. Кинематика			
3	0:38:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:51	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:41	0	5. Движение в центральном поле			
Галахов С.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:28	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:49	100	1. Кинематика			
4	1:00:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:45	100	5. Движение в центральном поле			
Греков Е.М.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:26	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:29:12	0	1. Кинематика			
5	0:38:23	100	5. Движение в центральном поле			
Гришин Е.М.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:59	0	1. Кинематика			
3	0:20:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:33	0	5. Движение в центральном поле			
Денисов Р.А.	216	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:45:13	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:21	0	1. Кинематика			
4	0:45:27	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Жигалина А.Е.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	1. Кинематика			
2	0:20:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:10	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Индаков Г.С.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:59	100	1. Кинематика			
2	1:09:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:09:47	100	3. Одномерное движение			
4	1:16:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:20	0	2. Лагранжева механика			
Качалова Д.И.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:54	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:45	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:08	100	1. Кинематика			
Кузьмич Т.А.	216	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	0	1. Кинематика			
2	0:24:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:40	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:16	100	3. Одномерное движение			
Лазарева К.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:24	100	1. Кинематика			
3	0:28:25	100	2. Лагранжева механика			
4	0:31:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:47:30	100	5. Движение в центральном поле			
Николаева Т.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:02:54	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:03:47	100	3. Одномерное движение			
4	1:15:14	100	1. Кинематика			
5	1:21:35	100	2. Лагранжева механика			
Пустовалов В.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:44:03	100	1. Кинематика			
4	0:44:17	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:04	100	5. Движение в центральном поле			
Радева Д.А.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:59	100	1. Кинематика			
Сакара А.А.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:30	0	2. Лагранжева механика			
4	0:40:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:59	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенько М.А.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Одномерное движение			
2	0:34:02	0	2. Лагранжева механика			
3	0:38:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:48	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:25	0	1. Кинематика			
Смирнов Е.В.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:28:47	100	1. Кинематика			
3	0:46:58	0	3. Одномерное движение			
4	1:05:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:08:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Соловьева А.Д.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:19:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:43:00	0	1. Кинематика			
Токарь Е.А.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:23:22	0	2. Лагранжева механика			
3	0:54:24	0	3. Одномерное движение			
4	1:05:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:05:11	0	1. Кинематика			
Юсупов Р.Р.	216	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:04	100	3. Одномерное движение			
4	0:30:48	100	1. Кинематика			
5	0:40:16	100	5. Движение в центральном поле			
Аристов Д.А.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:00	100	1. Кинематика			
2	0:43:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:47:46	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:54	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:18	100	2. Лагранжева механика			
Валенко Н.В.	217	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:34	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:50	0	1. Кинематика			
Дьячков Г.В.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:35:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:38:29	0	2. Лагранжева механика			
4	0:38:44	0	1. Кинематика			
5	0:38:52	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жеребятников И.В.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Кинематика			
2	0:08:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:57	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:36	100	2. Лагранжева механика			
Кляхандлер С.М.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:57	100	2. Лагранжева механика			
3	0:49:03	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:30	100	1. Кинематика			
5	1:10:08	0	3. Одномерное движение			
Корсунов В.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	0	2. Лагранжева механика			
2	0:27:27	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:41:49	0	1. Кинематика			
5	0:44:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кувда А.В.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	1. Кинематика			
2	0:17:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:43:02	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:49	0	3. Одномерное движение			
Масляницына А.И.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:45:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:49:54	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:39	100	3. Одномерное движение			
5	0:58:44	100	1. Кинематика			
Пономаренко Д.С.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Кинематика			
2	0:20:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:49	100	2. Лагранжева механика			
Радовская В.В.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:58:05	100	3. Одномерное движение			
4	0:58:57	0	2. Лагранжева механика			
5	1:02:14	0	1. Кинематика			
Рудаменко Р.А.	217	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:36:03	0	2. Лагранжева механика			
3	0:44:11	0	1. Кинематика			
4	0:46:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:22	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.Г.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Кинематика			
2	0:35:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:39:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:40	100	3. Одномерное движение			
5	0:58:30	0	5. Движение в центральном поле			
Телегина А.В.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. Лагранжева механика			
2	0:20:26	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:51	100	1. Кинематика			
5	0:39:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Угахина Д.А.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Кинематика			
2	0:11:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:38	0	2. Лагранжева механика			
4	0:34:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:20	0	5. Движение в центральном поле			
Хазиев А.Н.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:06	100	1. Кинематика			
2	0:30:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:17	100	2. Лагранжева механика			
5	0:59:56	100	5. Движение в центральном поле			
Холодный Н.Д.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	1. Кинематика			
2	0:21:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:49	100	2. Лагранжева механика			
4	0:31:51	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:15	100	5. Движение в центральном поле			
Ши Л.*.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. Кинематика			
2	0:15:28	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:02	100	2. Лагранжева механика			
5	0:33:06	0	5. Движение в центральном поле			
Шишкин И.А.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:06	100	1. Кинематика			
4	0:30:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:53	0	3. Одномерное движение			
Шишкин С.Д.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:40	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:13	0	2. Лагранжева механика			
5	0:44:31	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов И.Ю.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Кинематика			
2	0:04:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:09:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:10:19	100	2. Лагранжева механика			
5	0:15:19	100	5. Движение в центральном поле			
Бафуинсони Д.*	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:43	100	1. Кинематика			
3	0:27:04	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:31	0	2. Лагранжева механика			
5	0:51:00	100	3. Одномерное движение			
Германович О.И.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:33	100	1. Кинематика			
4	0:37:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:31	0	3. Одномерное движение			
Голубева О.В.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Кинематика			
2	0:24:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:05	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:12	0	2. Лагранжева механика			
5	0:37:06	100	3. Одномерное движение			
Дудик В.В.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:26	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:32:52	100	2. Лагранжева механика			
4	0:38:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:34	0	1. Кинематика			
Ефимов Е.Д.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:02	100	1. Кинематика			
3	0:39:39	0	3. Одномерное движение			
4	0:40:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:28	0	5. Движение в центральном поле			
Калюжин А.С.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Кинематика			
2	0:02:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:45	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:15:46	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:10	100	3. Одномерное движение			
Колосова А.А.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:33	100	2. Лагранжева механика			
2	1:08:51	100	3. Одномерное движение			
3	1:12:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:30	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кугушева А.Д.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:14	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:58:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:04	100	1. Кинематика			
Лунина М.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Кинематика			
2	0:12:10	100	2. Лагранжева механика			
3	0:21:56	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:12	0	3. Одномерное движение			
Малков К.Е.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:33	100	1. Кинематика			
4	0:44:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:16	0	5. Движение в центральном поле			
Никитин Н.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:26	100	1. Кинематика			
4	0:46:08	100	2. Лагранжева механика			
5	0:49:22	0	5. Движение в центральном поле			
Овчинников Д.М.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:33	100	1. Кинематика			
5	0:46:49	0	5. Движение в центральном поле			
Окладников С.В.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:58	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:39	100	1. Кинематика			
Пилипенко Н.А.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:13	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:38	100	1. Кинематика			
5	0:43:19	100	3. Одномерное движение			
Спирькин Н.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:20	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:13:37	100	3. Одномерное движение			
5	0:17:18	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токур Я.А.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Кинематика			
2	0:16:56	100	2. Лагранжева механика			
3	0:37:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:40	0	3. Одномерное движение			
5	0:51:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Хабибов Р.Ф.	218	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:07	100	1. Кинематика			
3	0:26:02	100	2. Лагранжева механика			
4	0:53:54	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Хасаева Т.Т.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	0	1. Кинематика			
2	0:47:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:27	100	2. Лагранжева механика			
4	1:00:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:20	0	3. Одномерное движение			
Шпорин А.Д.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:37	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:31	100	2. Лагранжева механика			
4	0:38:31	0	1. Кинематика			
5	0:47:05	0	5. Движение в центральном поле			