

Результаты тестирования по теоретической механике (4-6 мая 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	1. Кинематика			
2	0:30:55	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:48	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:13:06	0	2. Лагранжева механика			
Акметдинов Р.Р.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:52	100	1. Кинематика			
3	0:21:30	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:56:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Балакин Ф.М.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:57	100	1. Кинематика			
3	0:39:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:13:24	100	2. Лагранжева механика			
Бекесов Е.В.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:11	0	1. Кинематика			
2	0:50:49	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:02:52	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:37	0	2. Лагранжева механика			
Бузмакова Е.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:31	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:13:51	100	1. Кинематика			
5	1:15:24	0	3. Одномерное движение			
Волошина А.С.	201	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:05:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:51	100	3. Одномерное движение			
4	0:11:35	100	2. Лагранжева механика			
5	0:12:05	100	1. Кинематика			
Гришин К.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:30:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:31:10	100	1. Кинематика			
4	0:31:18	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:48	0	5. Движение в центральном поле			
Гудовских О.П.	201	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	0	1. Кинематика			
2	0:17:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:49	0	3. Одномерное движение			
4	0:29:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:27	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов А.Э.	201	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:51	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:02:20	100	1. Кинематика			
5	1:14:55	100	3. Одномерное движение			
Желтоухов С.Г.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:19:23	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:22	0	1. Кинематика			
5	0:29:57	100	3. Одномерное движение			
Кузнецова А.А.	201	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:15:12	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:58	100	2. Лагранжева механика			
4	0:24:47	0	1. Кинематика			
5	0:30:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ландер В.Ю.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:31	0	1. Кинематика			
4	0:15:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:54	0	3. Одномерное движение			
Малютин В.А.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:07	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:51:21	100	1. Кинематика			
4	1:04:20	0	2. Лагранжева механика			
5	1:12:39	100	3. Одномерное движение			
Моргунова А.В.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:37	100	1. Кинематика			
3	0:56:11	0	3. Одномерное движение			
4	1:27:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:27:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Неретина М.Д.	201	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:06	100	2. Лагранжева механика			
3	0:22:46	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:15	100	1. Кинематика			
Страхов И.А.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:09:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:15:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:28	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тавлеев А.С.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:10	100	1. Кинематика			
4	0:32:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:54	0	2. Лагранжева механика			
Федотьева А.А.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:21	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:24:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:25:12	100	2. Лагранжева механика			
4	1:25:48	100	3. Одномерное движение			
5	1:26:20	100	1. Кинематика			
Асриян Н.А.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:55	100	1. Кинематика			
4	0:22:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:54	0	2. Лагранжева механика			
Болгарина Д.А.	202	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:01	0	2. Лагранжева механика			
2	0:55:32	0	1. Кинематика			
3	0:56:10	0	3. Одномерное движение			
4	0:56:34	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Горпынченко К.Д.	202	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:43	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:15:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:47	0	1. Кинематика			
5	0:33:34	0	2. Лагранжева механика			
Дудин В.С.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	3. Одномерное движение			
2	0:16:35	100	1. Кинематика			
3	1:08:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:09:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:09:55	0	2. Лагранжева механика			
Иванов Д.М.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:07	100	1. Кинематика			
3	0:13:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:46	0	2. Лагранжева механика			
5	1:01:26	0	5. Движение в центральном поле			
Корнев К.Н.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:44	0	1. Кинематика			
3	0:13:18	100	3. Одномерное движение			
4	0:36:35	100	2. Лагранжева механика			
5	0:42:21	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крюкова Е.А.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:33	100	2. Лагранжева механика			
2	1:00:34	100	3. Одномерное движение			
3	1:01:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:35	100	1. Кинематика			
5	1:02:50	100	5. Движение в центральном поле			
Ляпин М.К.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:51	0	2. Лагранжева механика			
3	0:29:41	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:42	0	1. Кинематика			
Огилько Н.С.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:19	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:35	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:44	100	1. Кинематика			
5	0:47:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Савина К.Д.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	1. Кинематика			
2	0:12:28	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:18:17	100	2. Лагранжева механика			
Сенькевич А.М.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Кинематика			
2	0:22:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:56	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:19	0	2. Лагранжева механика			
Сергеенкова Л.А.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:27	0	3. Одномерное движение			
2	0:54:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:54:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:55:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:14	100	1. Кинематика			
Терзиев Н.О.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:48:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:55:28	100	1. Кинематика			
5	0:55:54	100	2. Лагранжева механика			
Федотова А.Д.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:46:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:49:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:51:00	100	1. Кинематика			
5	0:52:31	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халаимов Д.А.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:53:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:27	100	1. Кинематика			
4	0:58:27	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:04	100	2. Лагранжева механика			
Хозин Р.Л.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:55:03	100	3. Одномерное движение			
3	1:01:35	0	1. Кинематика			
4	1:02:49	0	2. Лагранжева механика			
5	1:03:13	0	5. Движение в центральном поле			
Шилов В.А.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:47	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:44	0	1. Кинематика			
5	0:29:49	0	2. Лагранжева механика			
Губаревич Д.И.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	0	1. Кинематика			
2	0:18:30	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:40:32	100	2. Лагранжева механика			
5	0:50:16	0	5. Движение в центральном поле			
Колупаев Е.Д.	203	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:05	100	2. Лагранжева механика			
4	0:16:22	100	1. Кинематика			
5	0:17:10	100	5. Движение в центральном поле			
Локтева В.А.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:14	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:26	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:14:52	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:44	100	1. Кинематика			
Морозов Н.В.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:16	100	2. Лагранжева механика			
3	0:24:46	0	1. Кинематика			
4	0:34:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:57	100	5. Движение в центральном поле			
Резников Я.Г.	203	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:42	0	1. Кинематика			
3	0:17:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:19:24	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:59	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев В.И.	204	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:40	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:35	0	1. Кинематика			
4	0:25:23	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Баркаръ Я.*.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:02	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:19	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:44	0	1. Кинематика			
Бурькин В.С.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:00:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:00:48	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:01:06	0	1. Кинематика			
5	0:01:11	0	3. Одномерное движение			
Дубровин Г.М.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	2. Лагранжева механика			
2	0:00:11	100	3. Одномерное движение			
3	0:00:15	0	1. Кинематика			
4	0:00:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:00:25	0	5. Движение в центральном поле			
Дурандина И.С.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:02:41	100	3. Одномерное движение			
4	1:10:40	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:56	0	1. Кинематика			
Емельянов А.В.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:42:26	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:23	0	1. Кинематика			
Кули-заде Ф.Т.	204	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:47	0	1. Кинематика			
2	0:55:28	0	2. Лагранжева механика			
3	1:13:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:14:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:45	100	3. Одномерное движение			
Лазарева Е.В.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:58	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:55	0	1. Кинематика			
4	0:23:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:36	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логутко К.А.	204	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:00:06	0	1. Кинематика			
3	0:00:09	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:00:15	0	2. Лагранжева механика			
Луценко С.В.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:56	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:41	0	3. Одномерное движение			
5	1:01:49	100	1. Кинематика			
Мухоян Е.М.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:58	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:35:52	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:47	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:49	0	1. Кинематика			
Рублев Г.Д.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:43:58	100	2. Лагранжева механика			
4	0:48:17	0	1. Кинематика			
5	0:54:17	0	5. Движение в центральном поле			
Сохина Е.Т.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:00:10	100	2. Лагранжева механика			
4	0:00:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:00:16	0	1. Кинематика			
Тарасов Н.С.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Кинематика			
2	0:14:13	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:56	0	2. Лагранжева механика			
4	0:15:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:19:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Титов К.П.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:39	100	2. Лагранжева механика			
3	0:34:13	0	1. Кинематика			
4	0:36:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:53	0	3. Одномерное движение			
Тюлягин Г.Е.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:23	0	1. Кинематика			
4	0:22:11	0	3. Одномерное движение			
5	0:24:54	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко К.Е.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	2. Лагранжева механика			
2	0:17:29	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:39	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:20:04	0	1. Кинематика			
5	0:29:26	0	5. Движение в центральном поле			
Анисимов М.Н.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:59	100	1. Кинематика			
3	1:03:22	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	1:17:18	0	2. Лагранжева механика			
5	1:26:49	0	5. Движение в центральном поле			
Артюкова С.А.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:20:38	100	1. Кинематика			
3	0:46:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:03	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:10	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Василик В.А.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:22:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:43	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:49	100	1. Кинематика			
Голуб Е.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:13	0	2. Лагранжева механика			
3	0:25:44	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:31:26	0	1. Кинематика			
5	0:33:13	0	5. Движение в центральном поле			
Енина Е.А.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:54	100	3. Одномерное движение			
3	0:28:47	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:38:51	100	1. Кинематика			
5	0:44:17	0	5. Движение в центральном поле			
Жарковский А.Б.	205	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:10	0	2. Лагранжева механика			
3	0:12:37	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:16:40	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:16:53	0	1. Кинематика			
Золотов С.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:02:36	0	1. Кинематика			
3	0:04:28	0	2. Лагранжева механика			
4	0:04:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:05:12	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ипатова В.С.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:54:11	100	1. Кинематика			
3	0:54:47	0	2. Лагранжева механика			
4	0:55:31	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:53	100	3. Одномерное движение			
Клягина О.С.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	0	1. Кинематика			
2	0:31:39	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:47	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Курочкин Е.В.	205	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:36:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:38	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:11	0	1. Кинематика			
Морозов К.В.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:25:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:48	0	1. Кинематика			
4	0:28:45	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:02	0	5. Движение в центральном поле			
Никитченко А.Д.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Кинематика			
2	0:40:30	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:57	0	3. Одномерное движение			
5	0:55:40	0	5. Движение в центральном поле			
Ревель-Муроз А.Ж.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:23	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:29:31	0	1. Кинематика			
4	0:29:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:29:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Семчинов М.К.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:11	0	1. Кинематика			
3	0:24:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:11	0	2. Лагранжева механика			
5	0:25:17	0	5. Движение в центральном поле			
Федулова В.А.	205	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:03	0	1. Кинематика			
2	1:25:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:25:29	100	3. Одномерное движение			
4	1:25:53	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:27:43	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чежегов А.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:04:13	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:40:41	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:52	0	1. Кинематика			
Брянцев Б.С.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:44	100	1. Кинематика			
5	0:27:35	100	2. Лагранжева механика			
Веселова Е.А.	206	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:41	0	1. Кинематика			
3	0:13:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:14:51	0	3. Одномерное движение			
5	0:16:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Волков И.О.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:02:04	0	3. Одномерное движение			
4	0:04:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:05:08	0	1. Кинематика			
Голда А.В.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:00:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:00:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:50	0	2. Лагранжева механика			
5	0:00:53	0	1. Кинематика			
Дашян М.Э.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:44:50	100	1. Кинематика			
3	0:48:34	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:01	100	2. Лагранжева механика			
5	0:51:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Журавицкий С.А.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:23	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:50	0	1. Кинематика			
5	0:43:27	0	5. Движение в центральном поле			
Ивандиков Ф.И.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Кинематика			
2	0:03:24	100	3. Одномерное движение			
3	0:03:50	0	2. Лагранжева механика			
4	0:04:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:05:13	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко А.В.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:00:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:15	0	1. Кинематика			
5	0:00:19	0	5. Движение в центральном поле			
Кущенко Ю.К.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:49	100	1. Кинематика			
2	0:51:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:56	0	3. Одномерное движение			
5	1:01:01	0	2. Лагранжева механика			
Кущенко А.К.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:00:24	0	1. Кинематика			
4	1:14:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:16	0	2. Лагранжева механика			
Матвеева Н.В.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:53	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:01	0	1. Кинематика			
4	0:20:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:48	0	5. Движение в центральном поле			
Рогатнев С.С.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:02	0	1. Кинематика			
4	0:19:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:19:33	0	3. Одномерное движение			
Рыбина А.В.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:29	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:14:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:16:33	0	1. Кинематика			
5	0:18:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Топор О.И.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:50	0	1. Кинематика			
3	0:21:16	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:22:44	100	2. Лагранжева механика			
5	0:24:46	0	3. Одномерное движение			
Федотов И.А.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:05:37	0	1. Кинематика			
3	0:10:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:54	0	2. Лагранжева механика			
5	0:12:18	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернышов С.П.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:05	0	1. Кинематика			
3	0:00:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:12	100	2. Лагранжева механика			
5	0:00:15	0	5. Движение в центральном поле			
Ахметжанов М.А.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:48	100	1. Кинематика			
2	1:05:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:06:49	100	3. Одномерное движение			
4	1:11:31	0	2. Лагранжева механика			
5	1:11:34	0	5. Движение в центральном поле			
Болгарин М.В.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	2. Лагранжева механика			
2	0:35:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:03:47	0	1. Кинематика			
5	1:17:28	0	5. Движение в центральном поле			
Бушуев Н.В.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:35:18	0	1. Кинематика			
3	0:39:07	0	3. Одномерное движение			
4	1:18:25	100	2. Лагранжева механика			
5	1:23:18	0	5. Движение в центральном поле			
Вавилов А.А.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Кинематика			
2	0:01:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:04:24	0	2. Лагранжева механика			
4	0:06:37	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:12:12	0	3. Одномерное движение			
Гнездовская Н.Е.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	0	1. Кинематика			
2	0:17:37	0	2. Лагранжева механика			
3	0:18:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:18:20	100	3. Одномерное движение			
5	0:18:33	100	5. Движение в центральном поле			
Гуреев И.А.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	3. Одномерное движение			
2	0:50:52	100	1. Кинематика			
3	0:55:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:19	0	2. Лагранжева механика			
5	1:18:51	100	5. Движение в центральном поле			
Завгородний И.В.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:45:53	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:48:24	100	1. Кинематика			
4	0:53:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:37	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов М.А.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:10	0	1. Кинематика			
3	0:24:28	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:03	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:23	0	3. Одномерное движение			
Колмогорова В.А.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:47	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:43:32	100	1. Кинематика			
4	0:47:38	100	2. Лагранжева механика			
5	1:02:13	0	3. Одномерное движение			
Лазарев Ф.М.	207	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:48	100	1. Кинематика			
3	0:24:51	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:50	100	5. Движение в центральном поле			
Личкунов А.А.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:39	0	1. Кинематика			
5	0:36:45	0	5. Движение в центральном поле			
Михалев Е.С.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:42	0	2. Лагранжева механика			
3	0:33:04	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:45	100	1. Кинематика			
5	0:45:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Молчанова Н.Д.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:34	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:47	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:51	100	1. Кинематика			
Некрасов А.Д.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:03	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:16:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:38	100	2. Лагранжева механика			
5	0:52:10	100	1. Кинематика			
Новиков А.А.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:54	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:08	100	1. Кинематика			
4	0:21:22	0	2. Лагранжева механика			
5	0:28:32	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:12	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:41:30	0	1. Кинематика			
3	0:45:40	0	2. Лагранжева механика			
4	0:49:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:51:41	100	3. Одномерное движение			
Романова А.В.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:37:22	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:09	0	1. Кинематика			
5	0:40:46	0	5. Движение в центральном поле			
Соколов Б.О.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:21	100	1. Кинематика			
3	0:22:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:28	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:27:41	0	3. Одномерное движение			
Ускова Е.А.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:25:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:39	0	1. Кинематика			
5	0:48:54	0	5. Движение в центральном поле			
Чашин С.М.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	1. Кинематика			
2	0:28:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:14	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Юдинцев Е.В.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	1. Кинематика			
2	0:16:06	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:17:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:07	0	3. Одномерное движение			
5	0:25:30	0	2. Лагранжева механика			
Юргайтис Д.Ю.	207	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:51:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:16	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:23	100	1. Кинематика			
Юркина Н.А.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:34	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:40	0	1. Кинематика			
5	0:14:54	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненков С.С.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:36	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:57	0	1. Кинематика			
4	0:25:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Говорухин В.А.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:31:16	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:35	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:16	100	1. Кинематика			
Дьяконов Д.М.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Кинематика			
2	0:00:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:00:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:00:44	0	2. Лагранжева механика			
5	0:00:49	0	5. Движение в центральном поле			
Зиновьев А.В.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Кинематика			
2	0:00:29	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:00:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:01:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:01:16	100	2. Лагранжева механика			
Иванов П.А.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:08:54	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:15	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:09:48	0	1. Кинематика			
Кирина А.П.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:16	100	1. Кинематика			
3	1:10:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:16:53	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:18:01	100	3. Одномерное движение			
Ковальков К.Т.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:39:28	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:44:33	0	3. Одномерное движение			
4	0:45:16	100	2. Лагранжева механика			
5	0:45:22	0	1. Кинематика			
Комарова А.П.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:12:31	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:24	0	2. Лагранжева механика			
4	0:33:09	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:58	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев В.А.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:06	0	1. Кинематика			
3	0:30:41	0	3. Одномерное движение			
4	0:51:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:40	0	5. Движение в центральном поле			
Мартыненко Д.С.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Кинематика			
2	0:09:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:13:53	0	2. Лагранжева механика			
5	0:13:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Моисеев Д.В.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:00:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:00:46	0	2. Лагранжева механика			
4	0:00:51	0	1. Кинематика			
5	0:00:55	0	5. Движение в центральном поле			
Морозова А.Д.	208	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	2. Лагранжева механика			
2	0:00:08	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:00:15	0	1. Кинематика			
5	0:00:18	100	5. Движение в центральном поле			
Новиков И.В.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:31	100	1. Кинематика			
3	0:16:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:17:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:43	100	5. Движение в центральном поле			
Пичкасова А.А.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:05:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:06:36	0	1. Кинематика			
4	0:07:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:08:12	0	3. Одномерное движение			
Семиколенных Ю.А.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:47	100	3. Одномерное движение			
2	1:04:08	0	2. Лагранжева механика			
3	1:08:47	100	1. Кинематика			
4	1:10:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:08	0	5. Движение в центральном поле			
Скипидаров И.Н.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:51	100	2. Лагранжева механика			
4	0:34:38	0	1. Кинематика			
5	1:08:38	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	208	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:36:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:29	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:15	100	1. Кинематика			
5	1:09:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фаршакова И.И.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:25:16	100	1. Кинематика			
5	1:10:53	100	5. Движение в центральном поле			
Федоров И.А.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:55	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:48	100	1. Кинематика			
Шабает Э.В.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Кинематика			
2	0:07:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:10:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:12:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:13:14	100	5. Движение в центральном поле			
Шкода Е.А.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Кинематика			
2	0:05:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:00	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:17	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:49	0	2. Лагранжева механика			
Шустов П.Г.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:51	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:11:57	0	1. Кинематика			
4	0:14:00	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Якушкин Л.Е.	208	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	0	1. Кинематика			
2	0:22:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:34	0	2. Лагранжева механика			
4	0:43:15	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:45	100	5. Движение в центральном поле			
Балакшина В.П.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:32	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:43:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:59	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:11	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Банникова И.И.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:33	100	1. Кинематика			
3	0:38:37	100	3. Одномерное движение			
4	0:40:28	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:49	0	5. Движение в центральном поле			
Боршигов К.К.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:03	100	1. Кинематика			
2	0:47:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:11	100	2. Лагранжева механика			
5	0:48:20	0	3. Одномерное движение			
Брюханова Ю.А.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:20	100	1. Кинематика			
5	0:51:28	0	5. Движение в центральном поле			
Валович С.В.	209	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:30	100	1. Кинематика			
3	0:21:41	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:47	100	5. Движение в центральном поле			
Гуляев И.А.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:27	100	1. Кинематика			
5	0:53:28	0	5. Движение в центральном поле			
Давыдова А.А.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:50	100	1. Кинематика			
4	0:36:27	100	3. Одномерное движение			
5	0:43:09	0	5. Движение в центральном поле			
Заковряшин С.Б.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:44:40	0	3. Одномерное движение			
3	1:08:13	100	1. Кинематика			
4	1:11:32	100	2. Лагранжева механика			
5	1:11:54	0	5. Движение в центральном поле			
Зюзина Н.А.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:28	100	1. Кинематика			
4	0:20:28	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:00	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каторов А.С.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:13	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:06	0	1. Кинематика			
5	0:34:59	0	2. Лагранжева механика			
Кирюшина Е.А.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:54	100	1. Кинематика			
3	0:13:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:04	0	2. Лагранжева механика			
5	0:16:45	0	5. Движение в центральном поле			
Кравченко Н.Э.	209	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Лагранжева механика			
2	0:03:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:08:37	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:32	0	3. Одномерное движение			
5	0:12:27	0	1. Кинематика			
Минаева Е.А.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:04	0	1. Кинематика			
2	0:48:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:50:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:14	100	2. Лагранжева механика			
Орлов Д.В.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:38:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:40:56	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:05	100	1. Кинематика			
5	0:41:17	100	2. Лагранжева механика			
Прядун В.В.	209	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:02	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:14:28	0	2. Лагранжева механика			
5	0:29:04	100	1. Кинематика			
Румянцев Б.В.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:30	100	1. Кинематика			
3	0:52:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:55:07	0	2. Лагранжева механика			
5	0:55:19	0	5. Движение в центральном поле			
Слоев А.Г.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:56	100	1. Кинематика			
3	0:12:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:12:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:42	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.А.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:59	0	3. Одномерное движение			
2	1:03:12	100	1. Кинематика			
3	1:04:49	0	2. Лагранжева механика			
4	1:04:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Терешина Н.А.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:45	100	1. Кинематика			
2	0:40:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:52	100	2. Лагранжева механика			
4	0:41:58	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Трифорова В.К.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	1. Кинематика			
2	0:14:02	0	2. Лагранжева механика			
3	0:19:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:27	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:47	0	3. Одномерное движение			
Шайхулова А.Р.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Кинематика			
2	0:06:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:40:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:18	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:44	0	2. Лагранжева механика			
Аверочкин Е.П.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:40	100	1. Кинематика			
3	0:30:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:33	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бабанов Б.А.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:21:32	0	1. Кинематика			
3	0:25:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:50	100	2. Лагранжева механика			
5	0:44:42	100	3. Одномерное движение			
Демьяненко А.В.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:21	100	1. Кинематика			
2	1:06:55	100	2. Лагранжева механика			
3	1:07:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:08:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:54	0	3. Одномерное движение			
Долгих К.А.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:08	100	1. Кинематика			
3	0:31:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:52	100	3. Одномерное движение			
5	0:35:25	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков Е.А.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:41	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:04	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:00:39	0	1. Кинематика			
Казначеев А.С.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:58	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:34	0	1. Кинематика			
5	0:41:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Каплун С.В.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	2. Лагранжева механика			
2	0:20:56	0	1. Кинематика			
3	0:44:25	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ким Н.В.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:41	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:23:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:23:54	0	1. Кинематика			
Коцюбинский К.А.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:31	100	1. Кинематика			
3	0:31:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:59:32	100	3. Одномерное движение			
5	1:04:17	0	2. Лагранжева механика			
Лачко А.В.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	0	2. Лагранжева механика			
2	0:17:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:25	0	1. Кинематика			
4	0:17:58	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:18:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мележенко Д.Е.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:37	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:17:09	100	3. Одномерное движение			
5	0:17:13	0	1. Кинематика			
Митрофанова А.В.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:07	100	3. Одномерное движение			
2	1:16:43	0	1. Кинематика			
3	1:21:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:23:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:24:05	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Д.С.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:04:14	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:13	100	1. Кинематика			
4	0:16:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:19:46	0	2. Лагранжева механика			
Пышков Н.И.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:47	100	1. Кинематика			
3	0:11:36	0	3. Одномерное движение			
4	0:12:46	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:20:22	0	5. Движение в центральном поле			
Романенко Г.Э.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:37:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:15	100	1. Кинематика			
4	0:37:29	0	2. Лагранжева механика			
5	0:38:02	0	5. Движение в центральном поле			
Уланов П.Ю.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:16	100	1. Кинематика			
3	0:13:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:16	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:17:20	0	5. Движение в центральном поле			
Худяков С.В.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:17:44	0	1. Кинематика			
3	0:35:26	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:36	100	2. Лагранжева механика			
5	0:56:54	0	3. Одномерное движение			
Шевченко П.П.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:26	0	1. Кинематика			
4	0:32:30	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:36:24	100	5. Движение в центральном поле			
Яблочкин Д.К.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:52:36	0	2. Лагранжева механика			
3	1:06:22	0	1. Кинематика			
4	1:06:53	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	1:09:14	0	5. Движение в центральном поле			
Азаров А.А.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:18:28	100	1. Кинематика			
3	0:20:33	0	3. Одномерное движение			
4	0:26:42	0	2. Лагранжева механика			
5	0:30:15	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:56	0	2. Лагранжева механика			
2	0:50:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:56:13	0	1. Кинематика			
4	0:58:53	0	3. Одномерное движение			
5	1:01:05	0	5. Движение в центральном поле			
Гореликов А.В.	211	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	1. Кинематика			
2	0:03:43	0	3. Одномерное движение			
3	0:04:22	0	2. Лагранжева механика			
4	0:04:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:05:12	100	5. Движение в центральном поле			
Зуева М.М.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	1. Кинематика			
2	0:26:23	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иванова А.А.	211	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:01	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:19:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:19:47	100	3. Одномерное движение			
4	1:19:52	0	1. Кинематика			
5	1:21:45	0	2. Лагранжева механика			
Кузнецов Л.Г.	211	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:53:47	100	1. Кинематика			
3	1:08:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:19:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:58	0	2. Лагранжева механика			
Лазарева К.А.	211	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:12	0	3. Одномерное движение			
2	0:56:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:00:59	0	1. Кинематика			
4	1:01:30	0	2. Лагранжева механика			
5	1:05:53	0	5. Движение в центральном поле			
Марунин М.В.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:24	100	3. Одномерное движение			
2	1:11:16	100	1. Кинематика			
3	1:12:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:14:30	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:18:54	100	2. Лагранжева механика			
Морозова Е.К.	211	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:18	0	1. Кинематика			
3	0:22:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:00	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назмиев А.И.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:25	100	1. Кинематика			
3	0:26:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:49	100	3. Одномерное движение			
5	1:03:49	100	5. Движение в центральном поле			
Пономарев А.А.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Кинематика			
2	0:06:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:02	0	2. Лагранжева механика			
4	0:16:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:16:55	0	5. Движение в центральном поле			
Проэнса Гарсия А.*.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	2. Лагранжева механика			
2	0:24:55	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:14:10	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:19:49	0	1. Кинематика			
Семенов К.М.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:13	100	1. Кинематика			
3	0:31:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:37	100	2. Лагранжева механика			
5	0:45:22	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнова М.Е.	211	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	0	2. Лагранжева механика			
2	0:20:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:38	100	1. Кинематика			
4	0:41:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:54	0	3. Одномерное движение			
Соболев Б.Д.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:47	0	2. Лагранжева механика			
4	0:41:10	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:14	0	1. Кинематика			
Федотов С.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	2. Лагранжева механика			
2	0:22:23	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:23:20	0	1. Кинематика			
5	0:24:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Афентьева Д.В.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:30	0	1. Кинематика			
2	0:48:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:50:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:52:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:13	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайндрик П.А.	212	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:44:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:17	100	1. Кинематика			
Деев А.Д.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:48	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:02	0	1. Кинематика			
5	0:41:06	0	5. Движение в центральном поле			
Катермин Н.С.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:45	0	3. Одномерное движение			
2	0:38:36	100	1. Кинематика			
3	0:44:44	0	2. Лагранжева механика			
4	0:46:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Колесников Н.В.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	1. Кинематика			
2	0:32:03	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:19	100	2. Лагранжева механика			
4	0:32:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:01	0	5. Движение в центральном поле			
Лебедева Е.А.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:45:30	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:19	0	1. Кинематика			
Новикова М.Л.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:47	0	1. Кинематика			
3	0:13:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:58	0	3. Одномерное движение			
Осколков Д.И.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:28:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:45	0	1. Кинематика			
5	0:36:18	100	3. Одномерное движение			
Пылев И.С.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:57	100	1. Кинематика			
3	0:29:00	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова В.Н.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:09	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:18	0	1. Кинематика			
5	0:43:38	100	5. Движение в центральном поле			
Степанов И.Л.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:05	100	1. Кинематика			
3	0:29:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:30:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:30:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Тышова О.А.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	1. Кинематика			
2	0:16:56	100	2. Лагранжева механика			
3	0:32:15	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:44	0	5. Движение в центральном поле			
Шукурлаева Г.Е.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:29	100	1. Кинематика			
3	0:22:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:07	100	3. Одномерное движение			
5	0:30:40	0	5. Движение в центральном поле			
Антонов М.С.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:26	100	1. Кинематика			
3	0:09:37	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:10:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:11:33	0	3. Одномерное движение			
Буркитбаев Д.Е.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:19	100	2. Лагранжева механика			
2	1:03:49	100	1. Кинематика			
3	1:04:11	100	3. Одномерное движение			
4	1:12:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:13:54	0	5. Движение в центральном поле			
Васильев Г.О.	213	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:04	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:02	0	2. Лагранжева механика			
4	0:25:38	0	1. Кинематика			
5	0:25:55	0	3. Одномерное движение			
Великороссова Н.Н.	213	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Кинематика			
2	0:10:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:36	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:57	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарсон Дасгупта А.*.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Кинематика			
2	0:04:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:23	100	2. Лагранжева механика			
4	0:16:01	0	3. Одномерное движение			
5	0:56:30	0	5. Движение в центральном поле			
Григорьев В.И.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:02	0	1. Кинематика			
4	0:42:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:08	0	2. Лагранжева механика			
Григорьев Ф.А.	213	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	2. Лагранжева механика			
2	0:02:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:03:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:04:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:05:07	0	1. Кинематика			
Корнева С.А.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:54	100	1. Кинематика			
2	0:28:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:54:35	0	2. Лагранжева механика			
4	1:05:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:14:01	100	3. Одномерное движение			
Макаров Г.Н.	213	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:29	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:56	0	1. Кинематика			
5	0:53:31	100	3. Одномерное движение			
Мишняков В.В.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:41	0	1. Кинематика			
3	0:18:38	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:55	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Морозов Г.Ю.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:55	0	1. Кинематика			
3	0:08:12	100	2. Лагранжева механика			
4	0:08:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:18:29	0	5. Движение в центральном поле			
Нусуев Г.Ю.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:36	0	3. Одномерное движение			
3	1:03:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:13:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:04	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:13	0	2. Лагранжева механика			
2	1:11:38	100	3. Одномерное движение			
3	1:13:10	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:13:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:13:24	0	1. Кинематика			
Руденко Ю.К.	213	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:50:08	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:54:06	100	1. Кинематика			
4	1:04:07	100	2. Лагранжева механика			
5	1:21:09	100	3. Одномерное движение			
Спирихина Л.Н.	213	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:24	0	3. Одномерное движение			
2	0:56:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:34	0	2. Лагранжева механика			
4	1:15:05	0	1. Кинематика			
5	1:17:37	0	5. Движение в центральном поле			
Стриж М.А.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:26	0	3. Одномерное движение			
2	0:39:14	0	2. Лагранжева механика			
3	0:50:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:24	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:58:57	100	1. Кинематика			
Шарафутдинов Р.А.	213	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Кинематика			
2	0:08:03	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:10:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:14:32	100	2. Лагранжева механика			
5	0:19:10	0	3. Одномерное движение			
Шитикова К.М.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:52	100	3. Одномерное движение			
4	0:54:11	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:47	100	1. Кинематика			
Щербаков А.А.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:05:05	0	1. Кинематика			
3	0:13:28	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:17:06	0	2. Лагранжева механика			
Алейникова П.Ю.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:56:37	100	2. Лагранжева механика			
3	1:00:17	100	1. Кинематика			
4	1:01:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:01:32	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бенгальский Д.М.	214	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:10:46	0	3. Одномерное движение			
3	1:25:15	0	2. Лагранжева механика			
4	1:30:18	0	1. Кинематика			
5	1:31:46	0	5. Движение в центральном поле			
Дашков И.Д.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:54	100	1. Кинематика			
2	1:00:54	0	3. Одномерное движение			
3	1:06:04	0	2. Лагранжева механика			
4	1:32:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:33:13	0	5. Движение в центральном поле			
Егоренков М.В.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:53	100	3. Одномерное движение			
2	0:46:28	0	2. Лагранжева механика			
3	0:55:11	100	1. Кинематика			
4	1:08:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:18:20	0	5. Движение в центральном поле			
Зверев А.Д.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:05:57	100	1. Кинематика			
4	1:23:02	0	3. Одномерное движение			
5	1:33:05	0	5. Движение в центральном поле			
Илюшенко Ю.К.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:22	0	2. Лагранжева механика			
3	0:50:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:03	100	1. Кинематика			
5	0:51:13	0	5. Движение в центральном поле			
Кириутин И.С.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:25	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:19:40	100	2. Лагранжева механика			
3	1:19:50	100	3. Одномерное движение			
4	1:20:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:20:16	0	1. Кинематика			
Кузнецов И.Д.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	1. Кинематика			
2	0:15:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:27	100	2. Лагранжева механика			
4	0:56:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:32	100	5. Движение в центральном поле			
Петров А.Г.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:33	100	1. Кинематика			
3	0:46:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:56:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Припеченков И.М.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:37	0	2. Лагранжева механика			
3	0:53:34	0	1. Кинематика			
4	1:19:19	0	3. Одномерное движение			
5	1:19:39	100	5. Движение в центральном поле			
Спиридонов А.Н.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:36	100	1. Кинематика			
4	0:37:53	0	3. Одномерное движение			
5	0:54:45	0	5. Движение в центральном поле			
Уткузов Т.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:53:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:57:10	0	1. Кинематика			
4	0:59:41	0	2. Лагранжева механика			
5	1:00:33	0	5. Движение в центральном поле			
Дибров Д.А.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:44	0	1. Кинематика			
3	0:25:13	100	2. Лагранжева механика			
4	0:37:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:48:44	100	5. Движение в центральном поле			
Емельянцеv П.С.	215	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	0	3. Одномерное движение			
2	0:16:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:40	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:44	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:43	0	1. Кинематика			
Завильгельский А.Д.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:10	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:19	100	1. Кинематика			
4	0:27:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:27	100	3. Одномерное движение			
Иванов В.Е.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:52:30	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:58:58	100	1. Кинематика			
4	1:08:21	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:25	0	2. Лагранжева механика			
Кандзюба П.Р.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:04	0	2. Лагранжева механика			
4	0:27:16	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:08	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капков А.А.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:22:47	100	1. Кинематика			
3	0:51:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:07:32	0	2. Лагранжева механика			
5	1:09:38	0	3. Одномерное движение			
Королькова Е.В.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:18:57	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:29	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:35:28	0	1. Кинематика			
5	0:39:51	100	3. Одномерное движение			
Кочергин И.В.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:31:41	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:49:02	0	1. Кинематика			
4	0:50:42	100	2. Лагранжева механика			
5	1:14:08	100	3. Одномерное движение			
Логинов А.Б.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:07	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:18:25	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:06	100	1. Кинематика			
5	0:43:32	100	5. Движение в центральном поле			
Моисеенков П.С.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:01	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:52:28	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:59	100	1. Кинематика			
5	1:03:22	100	3. Одномерное движение			
Мохова Е.А.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	1. Кинематика			
2	0:41:05	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:49:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:26	100	3. Одномерное движение			
5	0:50:57	0	2. Лагранжева механика			
Овсянников Н.Е.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:32:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:23	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:53:35	100	1. Кинематика			
5	1:08:44	0	5. Движение в центральном поле			
Парамонов М.Ю.	215	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Кинематика			
2	0:01:00	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:02:37	0	2. Лагранжева механика			
4	0:02:42	0	3. Одномерное движение			
5	0:03:14	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.В.	215	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:36	0	1. Кинематика			
3	0:10:59	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:22	0	3. Одномерное движение			
5	0:12:03	0	2. Лагранжева механика			
Пиляк Ф.С.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:23:50	0	1. Кинематика			
4	0:43:21	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:05	0	3. Одномерное движение			
Савченко П.С.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:17	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:44:55	100	1. Кинематика			
Ахременков Д.В.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:50	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:14	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:06	100	1. Кинематика			
5	0:52:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Гасратов Ф.К.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:56	0	2. Лагранжева механика			
2	0:51:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:51:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:46	100	1. Кинематика			
5	0:52:49	0	5. Движение в центральном поле			
Дмитриев А.С.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	0	1. Кинематика			
2	0:26:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:42	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:45	0	3. Одномерное движение			
Дувакина А.В.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Кинематика			
2	0:11:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:18	100	2. Лагранжева механика			
4	0:57:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:02	0	5. Движение в центральном поле			
Елохин А.А.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Одномерное движение			
2	0:22:09	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:20	0	2. Лагранжева механика			
4	0:28:55	0	1. Кинематика			
5	0:29:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катюшкина Е.Е.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	0	1. Кинематика			
2	0:27:40	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:28:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:35:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:44	0	2. Лагранжева механика			
Ковалев Д.М.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:41	0	1. Кинематика			
2	0:41:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:14	100	2. Лагранжева механика			
4	0:42:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Колычев М.И.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:53	100	2. Лагранжева механика			
2	0:43:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:31	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:50	0	1. Кинематика			
Милютин И.Д.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:12	0	1. Кинематика			
2	0:32:13	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:38:54	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:05	0	3. Одномерное движение			
Мухаметханова Э.Р.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:22	0	3. Одномерное движение			
3	0:27:36	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:32	0	1. Кинематика			
Плетенев И.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:51	100	1. Кинематика			
3	0:27:23	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:43	100	5. Движение в центральном поле			
Пойманов Ю.М.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:28:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:44:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:52:57	100	2. Лагранжева механика			
5	1:03:05	100	1. Кинематика			
Покацкий И.А.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:25:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:47:33	0	1. Кинематика			
4	0:50:27	0	2. Лагранжева механика			
5	0:51:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русалев Т.А.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	0	1. Кинематика			
2	0:41:08	100	3. Одномерное движение			
3	1:09:44	100	2. Лагранжева механика			
4	1:14:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Савицкий И.В.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:42:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:18	100	2. Лагранжева механика			
4	1:03:14	0	1. Кинематика			
5	1:03:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фурсова Н.Ю.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	1. Кинематика			
2	0:50:37	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:50:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:54:37	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Хорошилов Д.А.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	0	3. Одномерное движение			
2	0:27:37	100	1. Кинематика			
3	0:29:16	0	2. Лагранжева механика			
4	0:37:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:48	0	5. Движение в центральном поле			
Шохрин Д.В.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:22	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:23	0	1. Кинематика			
5	0:42:07	0	5. Движение в центральном поле			
Якименков К.А.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:47	0	2. Лагранжева механика			
2	0:38:57	0	3. Одномерное движение			
3	0:59:47	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:06:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:38	100	1. Кинематика			
Бананов Р.В.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:34	100	2. Лагранжева механика			
3	1:07:39	0	1. Кинематика			
4	1:09:25	0	3. Одномерное движение			
5	1:09:51	0	5. Движение в центральном поле			
Гаджиев И.М.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	100	3. Одномерное движение			
2	0:33:42	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:29	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:41	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов А.Н.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:16	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:56	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:19:27	0	1. Кинематика			
5	0:24:16	100	2. Лагранжева механика			
Клочков Я.Ю.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:44	100	1. Кинематика			
5	0:34:53	0	5. Движение в центральном поле			
Лозицкий А.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:57:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:58:29	0	1. Кинематика			
4	0:59:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:00:05	100	3. Одномерное движение			
Новикова Т.И.	217	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:35:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:27	0	1. Кинематика			
4	0:39:44	0	2. Лагранжева механика			
5	0:42:11	100	3. Одномерное движение			
Родичкин И.Д.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:37:18	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:07:04	0	1. Кинематика			
Сабиров Р.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:51	100	1. Кинематика			
Самоделькин Л.А.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:24	100	1. Кинематика			
3	0:10:21	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:26	100	3. Одномерное движение			
5	0:36:55	0	5. Движение в центральном поле			
Верхотуров Д.А.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:08	100	1. Кинематика			
3	0:43:48	100	2. Лагранжева механика			
4	0:55:15	0	3. Одномерное движение			
5	0:59:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотченко Е.В.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:43	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:09:09	0	3. Одномерное движение			
3	1:09:47	100	2. Лагранжева механика			
4	1:09:58	100	1. Кинематика			
5	1:10:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Гладышко Д.К.	218	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:15	0	2. Лагранжева механика			
3	0:37:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:44:07	0	1. Кинематика			
Голубничая В.В.	218	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:28:19	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:19	0	1. Кинематика			
5	0:37:15	0	5. Движение в центральном поле			
Ермаков А.В.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:33:49	100	1. Кинематика			
3	0:58:00	100	3. Одномерное движение			
4	1:05:16	100	2. Лагранжева механика			
5	1:16:00	100	5. Движение в центральном поле			
Ермолинский П.Б.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:21	100	1. Кинематика			
3	0:26:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:37:59	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:07	100	5. Движение в центральном поле			
Злобина Н.В.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:55	100	3. Одномерное движение			
4	0:35:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:50	100	1. Кинематика			
Калинин П.В.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:13	0	1. Кинематика			
5	1:30:46	0	5. Движение в центральном поле			
Каминский А.С.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:20	0	2. Лагранжева механика			
3	0:37:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:52:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:19	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Е.А.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:22:57	100	3. Одномерное движение			
4	1:30:58	100	1. Кинематика			
5	1:31:03	0	5. Движение в центральном поле			
Клименко И.В.	218	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:37:42	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:39:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:39:56	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:09	0	1. Кинематика			
Ковалишина Д.А.	218	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	0	2. Лагранжева механика			
2	0:46:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:34	0	1. Кинематика			
5	1:00:37	0	3. Одномерное движение			
Лаптев А.Ю.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:21	100	1. Кинематика			
3	0:39:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:52:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:09:00	100	5. Движение в центральном поле			
Медведева Е.В.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:12	100	1. Кинематика			
3	0:28:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:48	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Назаренко А.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:28	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:30	100	1. Кинематика			
5	0:52:53	0	3. Одномерное движение			
Нгуен Е.Т.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:32	100	3. Одномерное движение			
4	1:10:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:47	0	1. Кинематика			
Николаева И.А.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Кинематика			
2	0:07:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:40	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:30	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров П.Е.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:33:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:38:01	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:43	100	1. Кинематика			
5	1:04:29	0	2. Лагранжева механика			
Садретдинов Т.Р.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Кинематика			
2	0:11:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:06	100	2. Лагранжева механика			
Сиротин М.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:54	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:52	100	1. Кинематика			
4	0:43:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:56:16	100	3. Одномерное движение			
Смирнов А.В.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:12:44	0	3. Одномерное движение			
3	0:14:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:31	100	2. Лагранжева механика			
5	0:22:13	100	1. Кинематика			
Султанов В.Д.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:14	100	1. Кинематика			
3	0:23:29	100	3. Одномерное движение			
4	0:25:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:14	100	5. Движение в центральном поле			
Аллахвердиев М.А.	219	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	1. Кинематика			
2	0:28:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:58	0	2. Лагранжева механика			
Бокарев Е.К.	219	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:23:27	0	1. Кинематика			
5	0:23:50	0	5. Движение в центральном поле			
Васкан А.Б.	219	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	1. Кинематика			
2	0:41:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:01:38	100	3. Одномерное движение			
4	1:15:52	0	2. Лагранжева механика			
5	1:24:04	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Л.И.	219	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:19	0	1. Кинематика			
3	0:53:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:47	100	3. Одномерное движение			
5	1:07:03	0	5. Движение в центральном поле			
Дьячков И.С.	219	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:52	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:53	0	1. Кинематика			
5	0:36:43	0	5. Движение в центральном поле			
Корн Д.А.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:33	0	1. Кинематика			
5	1:04:47	0	5. Движение в центральном поле			
Кудрявцев В.Д.	219	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:14	0	2. Лагранжева механика			
2	0:28:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:28	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:40:50	0	3. Одномерное движение			
5	0:42:11	0	1. Кинематика			
Лаврентьев Д.И.	219	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:22	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:20	0	1. Кинематика			
4	0:28:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:22	0	5. Движение в центральном поле			
Ларионов Д.С.	219	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика			
2	0:15:02	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:19:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:35	0	2. Лагранжева механика			
5	0:24:16	0	3. Одномерное движение			
Моргунова А.В.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:10	100	1. Кинематика			
5	1:06:13	100	5. Движение в центральном поле			
Нечаева А.Л.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:13	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:59	100	1. Кинематика			
4	0:45:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:58	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	219	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:06	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:34	0	2. Лагранжева механика			
4	0:44:18	100	1. Кинематика			
5	0:57:56	100	3. Одномерное движение			
Салихзянов К.Р.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:20	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:37	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:40	0	1. Кинематика			
5	0:45:48	0	5. Движение в центральном поле			
Тарабрина Д.К.	219	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	1. Кинематика			
2	0:17:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:37	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:12	100	5. Движение в центральном поле			
Трутовская Ю.Б.	219	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:08	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:12	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:56	0	1. Кинематика			
Чернявский М.В.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:46	100	1. Кинематика			
2	0:38:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:39:58	100	2. Лагранжева механика			
4	0:41:34	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:43:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Швецов Б.С.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:54	0	2. Лагранжева механика			
3	0:43:18	0	3. Одномерное движение			
4	1:00:19	100	1. Кинематика			
5	1:03:35	100	5. Движение в центральном поле			
Шоркин Р.А.	219	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:27	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:36	0	1. Кинематика			
Ягудин Д.Ф.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:13	100	1. Кинематика			
3	0:21:19	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:10	100	5. Движение в центральном поле			