

Результаты тестирования по теоретической механике (5-7 мая 2016г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрюшин А.С.	201	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:28	0	1. Кинематика			
3	1:07:14	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:07:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:07:53	0	3. Одномерное движение			
Волосатых А.С.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:11:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:09	100	1. Кинематика			
5	0:49:05	100	5. Движение в центральном поле			
Кузнецова А.А.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:51	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:17	0	2. Лагранжева механика			
5	0:34:37	0	1. Кинематика			
Никонов А.С.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:39:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:03	0	1. Кинематика			
4	1:01:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:19	0	5. Движение в центральном поле			
Пушкарев В.В.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:59:04	0	1. Кинематика			
3	0:59:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:59:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:00:57	0	5. Движение в центральном поле			
Голдин В.Д.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:12:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:48	100	1. Кинематика			
5	0:48:07	0	5. Движение в центральном поле			
Егорова В.М.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:48	0	1. Кинематика			
4	0:45:28	100	2. Лагранжева механика			
5	1:01:39	0	5. Движение в центральном поле			
Мелкова С.А.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:31:33	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:45	100	3. Одномерное движение			
4	0:32:26	100	2. Лагранжева механика			
5	0:58:08	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольков Е.М.	202	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:04	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:28:24	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:10	0	1. Кинематика			
Назарова Е.А.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	3. Одномерное движение			
2	0:40:07	100	2. Лагранжева механика			
3	0:43:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:52	100	1. Кинематика			
Найда Е.М.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:58	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:08	100	1. Кинематика			
4	0:29:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:20	100	2. Лагранжева механика			
Суханов Н.С.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:08:09	100	1. Кинематика			
3	0:30:49	100	3. Одномерное движение			
4	0:44:26	0	2. Лагранжева механика			
5	0:45:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Трусов С.К.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:38	100	1. Кинематика			
5	1:03:41	100	5. Движение в центральном поле			
Щербаченко Е.В.	202	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:37	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:39	0	1. Кинематика			
4	0:37:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:59	0	3. Одномерное движение			
Амвросов В.В.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:22	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:19	0	1. Кинематика			
5	0:38:52	100	2. Лагранжева механика			
Демьяненко А.В.	203	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:42:56	0	2. Лагранжева механика			
3	0:43:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:38	0	1. Кинематика			
5	0:47:40	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:37:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:45:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:57	0	1. Кинематика			
Дуликов С.Ю.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:21	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:34	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:53	100	1. Кинематика			
Овечкина А.В.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:29	100	2. Лагранжева механика			
3	0:09:53	0	1. Кинематика			
4	0:30:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:31:46	100	5. Движение в центральном поле			
Подлесная А.С.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:08	100	1. Кинематика			
2	0:56:11	100	3. Одномерное движение			
3	1:00:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:41	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:06	0	2. Лагранжева механика			
Ромшин А.М.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:12	0	5. Движение в центральном поле			
2	1:11:33	100	2. Лагранжева механика			
3	1:11:47	0	3. Одномерное движение			
4	1:14:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:26	100	1. Кинематика			
Савин А.И.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:51:17	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:04:51	0	1. Кинематика			
4	1:07:02	100	2. Лагранжева механика			
5	1:08:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сухарников В.В.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:12	0	1. Кинематика			
Тюрин И.С.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:17:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:43	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:42	0	2. Лагранжева механика			
5	0:21:26	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомиряков Э.А.	203	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:28:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:40	0	1. Кинематика			
4	0:45:46	0	2. Лагранжева механика			
5	0:48:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Байназаров Р.Р.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Кинематика			
2	0:11:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:55:51	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:53	0	5. Движение в центральном поле			
Басыров А.М.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:43	100	1. Кинематика			
5	0:58:20	0	5. Движение в центральном поле			
Войчук О.О.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:50	0	1. Кинематика			
4	0:30:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:36	0	5. Движение в центральном поле			
Гичунц Р.М.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:25	100	2. Лагранжева механика			
3	0:24:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:24:43	0	1. Кинематика			
5	0:24:55	100	3. Одномерное движение			
Гоноченко Б.Е.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:43	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:51:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:53:09	100	2. Лагранжева механика			
4	0:58:43	0	1. Кинематика			
5	0:59:51	100	3. Одномерное движение			
Елинов С.И.	204	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:17	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:01	100	1. Кинематика			
5	0:27:43	100	5. Движение в центральном поле			
Подлесный Е.И.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	1. Кинематика			
2	0:44:17	100	2. Лагранжева механика			
3	1:06:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:30:15	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:21	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова О.В.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика			
2	0:17:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:50:03	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:11:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:09	0	2. Лагранжева механика			
Шишкова С.С.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:32	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:09	0	1. Кинематика			
Шлычков В.С.	204	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:57	100	1. Кинематика			
3	1:11:09	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:18:19	100	3. Одномерное движение			
5	1:24:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шустова А.Н.	204	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:15	0	1. Кинематика			
4	0:27:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:27	0	3. Одномерное движение			
Юров В.В.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	0	1. Кинематика			
2	0:31:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:38:35	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:14	100	3. Одномерное движение			
Афанасьев А.В.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:30	100	2. Лагранжева механика			
2	1:12:03	0	1. Кинематика			
3	1:18:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:20:20	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:23:38	100	3. Одномерное движение			
Белов И.В.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	100	1. Кинематика			
2	0:30:07	100	2. Лагранжева механика			
3	0:50:30	100	3. Одномерное движение			
4	1:14:29	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:27:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Воропаев Р.А.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:24	0	2. Лагранжева механика			
3	0:36:56	0	1. Кинематика			
4	0:38:54	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:08	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докучаев Д.И.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:14:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:24:51	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:38	0	3. Одномерное движение			
5	0:46:01	0	1. Кинематика			
Запьянцев К.В.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:34	0	1. Кинематика			
3	0:36:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:53	0	5. Движение в центральном поле			
Иванов А.С.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:24	100	2. Лагранжева механика			
2	1:03:05	100	3. Одномерное движение			
3	1:08:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:53	0	1. Кинематика			
5	1:13:06	0	5. Движение в центральном поле			
Клименко И.В.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:30:33	0	3. Одномерное движение			
5	0:30:43	0	1. Кинематика			
Комов Н.А.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:57:16	100	2. Лагранжева механика			
3	1:02:36	100	3. Одномерное движение			
4	1:06:03	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:50	100	1. Кинематика			
Косарев А.В.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:25:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:04	0	2. Лагранжева механика			
5	0:28:08	100	1. Кинематика			
Нуралиев М.К.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	0	2. Лагранжева механика			
2	0:33:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:34:12	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:21	100	1. Кинематика			
Обарская Т.С.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:51	0	2. Лагранжева механика			
3	0:26:55	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:08	100	1. Кинематика			
5	0:27:24	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первушин А.А.	205	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	1. Кинематика			
2	0:01:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:29	0	2. Лагранжева механика			
4	0:04:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:09	0	3. Одномерное движение			
Улькина Н.С.	205	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	1. Кинематика			
2	0:07:23	0	2. Лагранжева механика			
3	0:09:00	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:10:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Черноглазова А.А.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:05:34	100	2. Лагранжева механика			
3	0:08:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:12:46	0	3. Одномерное движение			
5	0:18:56	0	1. Кинематика			
Шарибжанова А.И.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:03:26	100	1. Кинематика			
3	0:03:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:04:16	0	3. Одномерное движение			
5	0:04:19	0	2. Лагранжева механика			
Ахунова А.И.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Кинематика			
2	0:03:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:55	100	2. Лагранжева механика			
4	0:09:10	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:17:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Базаров М.Ю.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	0	3. Одномерное движение			
2	0:39:13	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:27	0	1. Кинематика			
4	0:41:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:12	100	5. Движение в центральном поле			
Балакин В.А.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:22:05	100	1. Кинематика			
5	0:22:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Васев И.А.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	0	3. Одномерное движение			
2	0:22:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:00	0	1. Кинематика			
4	0:35:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:30	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	3. Одномерное движение			
2	0:20:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:29	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:57	0	1. Кинематика			
Ельянов А.Е.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:46:53	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:04	0	1. Кинематика			
4	0:47:29	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:39	100	2. Лагранжева механика			
Лаптин В.А.	206	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:05	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:46:32	0	3. Одномерное движение			
3	0:46:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:12	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:14	100	1. Кинематика			
Макин Е.А.	206	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:55	100	2. Лагранжева механика			
2	1:24:24	100	3. Одномерное движение			
3	1:24:30	100	1. Кинематика			
4	1:27:37	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:27:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Павлов В.И.	206	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:29:32	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:54	0	1. Кинематика			
5	0:34:01	0	3. Одномерное движение			
Поморов А.С.	206	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:55:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:58	0	2. Лагранжева механика			
4	0:59:19	0	1. Кинематика			
5	1:25:29	0	3. Одномерное движение			
Пужайкин И.А.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. Кинематика			
2	0:05:45	0	3. Одномерное движение			
3	0:10:21	0	2. Лагранжева механика			
4	0:24:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:10	100	5. Движение в центральном поле			
Аладушкин Д.В.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:40	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:48	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:31	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аргун Р.Л.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:29	0	3. Одномерное движение			
2	0:32:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:32:53	100	1. Кинематика			
4	0:33:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:09	100	5. Движение в центральном поле			
Баконин Р.Д.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:45:06	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:45:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:47	100	3. Одномерное движение			
5	0:48:15	100	1. Кинематика			
Голубев Д.С.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:20	100	1. Кинематика			
2	1:17:34	100	3. Одномерное движение			
3	1:19:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:00	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:25:09	100	2. Лагранжева механика			
Еникеев А.И.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:27:15	100	1. Кинематика			
3	0:27:27	100	3. Одномерное движение			
4	0:28:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:30:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Лагутин Ю.С.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:49	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:58	0	1. Кинематика			
5	0:51:32	0	2. Лагранжева механика			
Лагутина А.А.	207	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:58	0	2. Лагранжева механика			
2	1:18:01	0	3. Одномерное движение			
3	1:18:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:23:27	100	1. Кинематика			
5	1:24:22	100	5. Движение в центральном поле			
Леньшина Н.Д.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:55	0	2. Лагранжева механика			
5	1:23:16	100	1. Кинематика			
Матвиенко И.А.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:42:23	100	1. Кинематика			
3	0:52:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:14:56	100	2. Лагранжева механика			
5	1:16:28	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева В.А.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:05:32	100	3. Одномерное движение			
4	1:16:21	100	1. Кинематика			
5	1:21:39	0	5. Движение в центральном поле			
Мержвинский Д.П.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	3. Одномерное движение			
2	0:26:18	100	1. Кинематика			
3	0:39:19	0	2. Лагранжева механика			
4	0:48:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:02	100	5. Движение в центральном поле			
Морозов А.Д.	207	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:49	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:04	100	2. Лагранжева механика			
4	0:49:06	100	1. Кинематика			
5	1:11:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Рыжиков П.С.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Кинематика			
2	0:12:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:15:08	0	3. Одномерное движение			
4	0:16:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:37	0	5. Движение в центральном поле			
Рыжков Д.В.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:23	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:48:41	100	1. Кинематика			
3	0:52:25	0	3. Одномерное движение			
4	0:59:15	0	2. Лагранжева механика			
5	1:02:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сошинская Е.Ю.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:43	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:28:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:47	0	1. Кинематика			
5	0:39:29	0	2. Лагранжева механика			
Фролов М.А.	207	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:18	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:27	100	1. Кинематика			
3	0:43:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:38	100	3. Одномерное движение			
5	1:03:09	0	5. Движение в центральном поле			
Шакуров В.Е.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:18	0	2. Лагранжева механика			
2	0:52:03	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:05:23	0	3. Одномерное движение			
4	1:05:52	0	1. Кинематика			
5	1:05:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шупанов Р.М.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:56	100	3. Одномерное движение			
2	1:06:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:08:45	0	2. Лагранжева механика			
4	1:09:13	100	1. Кинематика			
5	1:14:47	100	5. Движение в центральном поле			
Ядвичук А.В.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	1. Кинематика			
2	0:13:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:11	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:46	100	3. Одномерное движение			
5	0:26:34	0	2. Лагранжева механика			
Брынкин Я.А.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Кинематика			
2	0:27:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:39	100	2. Лагранжева механика			
4	0:34:45	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:02	0	5. Движение в центральном поле			
Вайман И.А.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:18	0	1. Кинематика			
4	0:51:06	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:47	100	2. Лагранжева механика			
Замский М.А.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:42	100	1. Кинематика			
3	0:25:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:26:41	100	3. Одномерное движение			
5	0:29:45	100	2. Лагранжева механика			
Крауз И.Е.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:27	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:15:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:35	0	1. Кинематика			
5	0:15:38	0	2. Лагранжева механика			
Овсянников Е.А.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:01	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:38	0	1. Кинематика			
5	0:46:28	100	5. Движение в центральном поле			
Рубекина А.А.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:39	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:18:20	100	1. Кинематика			
4	0:18:55	100	3. Одномерное движение			
5	0:24:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябченко Д.В.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:53	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:39	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:29	0	1. Кинематика			
5	1:01:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Свирский Д.А.	208	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:27:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:18	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:28	0	1. Кинематика			
5	0:35:44	100	2. Лагранжева механика			
Силаенков П.О.	208	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	1. Кинематика			
2	0:09:54	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:13:51	0	3. Одномерное движение			
5	0:14:36	0	5. Движение в центральном поле			
Симаков Р.Е.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:33:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:56:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:01	100	1. Кинематика			
Слепцова Ю.В.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:54	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:55	0	1. Кинематика			
4	0:33:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:02	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнов А.С.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:13:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:19:48	0	1. Кинематика			
5	0:23:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Смородникова Т.С.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:32:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:38:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:11	0	3. Одномерное движение			
5	1:05:45	0	1. Кинематика			
Устинов А.С.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:35	0	1. Кинематика			
3	0:43:57	100	2. Лагранжева механика			
4	0:52:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:34	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлопунов М.Ю.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:36	0	1. Кинематика			
2	0:51:48	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:13	100	2. Лагранжева механика			
4	0:52:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:05	100	3. Одномерное движение			
Артемьева М.В.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:37	0	2. Лагранжева механика			
2	0:49:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:50:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:27	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:46	0	1. Кинематика			
Бобина А.С.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Кинематика			
2	0:08:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:10	0	5. Движение в центральном поле			
Бурикова С.В.	209	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:28	0	2. Лагранжева механика			
2	0:54:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:00:48	0	3. Одномерное движение			
5	1:04:36	0	1. Кинематика			
Воронина М.Ю.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:17:34	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:15	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:34:05	0	1. Кинематика			
Генералов Ю.В.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Кинематика			
2	0:06:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:07:41	100	2. Лагранжева механика			
4	0:09:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:13:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Глухова С.А.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:57	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:13	0	1. Кинематика			
4	0:37:47	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Гогуев М.В.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:00	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:03	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:22	100	1. Кинематика			
5	0:22:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кули-заде Ф.Т.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:52:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:56:40	100	1. Кинематика			
4	0:58:07	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:51	100	3. Одномерное движение			
Кушников М.П.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:08:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:03	0	1. Кинематика			
5	0:26:40	100	5. Движение в центральном поле			
Сайтов Ш.Р.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:21	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:30	100	1. Кинематика			
4	0:59:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:21:04	0	5. Движение в центральном поле			
Светогоров А.Е.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:04	100	1. Кинематика			
5	0:37:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Соколов Н.С.	209	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:18	100	1. Кинематика			
2	1:13:25	100	3. Одномерное движение			
3	1:13:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:19:25	0	2. Лагранжева механика			
5	1:19:30	100	5. Движение в центральном поле			
Столяров А.О.	209	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:59	100	1. Кинематика			
4	1:19:43	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:21:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Алешина А.Л.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:33:46	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:57	100	1. Кинематика			
4	0:43:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:40	0	5. Движение в центральном поле			
Бакауов Ф.Э.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:00	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:54	100	1. Кинематика			
4	0:19:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:45	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Д.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:52	100	1. Кинематика			
4	0:36:46	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Борисов М.А.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:38	100	3. Одномерное движение			
3	1:02:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:02:34	100	1. Кинематика			
5	1:02:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бухтеев К.Ю.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Кинематика			
2	0:09:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:15:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:30	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:26	100	3. Одномерное движение			
Заворотный А.Ю.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:21	100	1. Кинематика			
4	0:19:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:59	0	5. Движение в центральном поле			
Зверева М.В.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:42	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:46	100	1. Кинематика			
4	0:22:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:15	100	5. Движение в центральном поле			
Казначеев А.С.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:06	0	1. Кинематика			
3	0:26:14	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:08	0	3. Одномерное движение			
5	0:32:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кропоткин А.Н.	210	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:16	100	1. Кинематика			
5	0:39:33	100	5. Движение в центральном поле			
Кубанов Р.Т.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	3. Одномерное движение			
2	0:34:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:07	0	1. Кинематика			
4	0:37:22	0	2. Лагранжева механика			
5	0:42:41	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лифатова Д.А.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:05	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:19	0	1. Кинематика			
4	0:27:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:32:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мишков С.В.	210	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:45	100	1. Кинематика			
3	0:12:18	100	2. Лагранжева механика			
4	0:33:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:57	100	5. Движение в центральном поле			
Морозов Б.А.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:28	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:29	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:27:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:57	100	1. Кинематика			
Новиков П.М.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:24	0	2. Лагранжева механика			
4	0:30:02	100	1. Кинематика			
5	0:32:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пономарчук Е.М.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:34	100	1. Кинематика			
3	0:09:40	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:49	100	5. Движение в центральном поле			
Разжигаяев А.И.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:36	0	1. Кинематика			
4	0:21:22	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:25:30	0	2. Лагранжева механика			
Рооп М.Д.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:06	100	2. Лагранжева механика			
3	0:43:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:38	100	3. Одномерное движение			
5	0:52:01	100	1. Кинематика			
Снигирев В.С.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:52:40	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:45	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:34	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярлова А.Д.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Кинематика			
2	0:17:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:25	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:23	0	5. Движение в центральном поле			
Васильченко Д.Д.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:06:45	0	1. Кинематика			
4	0:06:50	100	2. Лагранжева механика			
5	0:06:55	100	3. Одномерное движение			
Канев А.И.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:49	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:33	100	2. Лагранжева механика			
4	0:38:55	0	1. Кинематика			
5	0:44:09	100	5. Движение в центральном поле			
Карпов В.Б.	211	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:40	0	1. Кинематика			
3	0:16:01	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:07	0	3. Одномерное движение			
5	0:33:15	100	5. Движение в центральном поле			
Кирушев В.Е.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:08:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:18:15	100	1. Кинематика			
5	0:19:32	100	2. Лагранжева механика			
Косарев О.С.	211	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Лагранжева механика			
2	0:02:15	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:05:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:08:40	0	1. Кинематика			
Костин Н.С.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:49	0	3. Одномерное движение			
3	0:39:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:12	100	1. Кинематика			
Мальшева В.В.	211	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:30:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:51:28	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:14:35	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшечкина М.С.	211	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:40	100	3. Одномерное движение			
2	0:39:55	100	2. Лагранжева механика			
3	0:58:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:09:46	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:31	0	1. Кинематика			
Насонов А.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:43:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:22:17	100	1. Кинематика			
4	1:32:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:33:09	0	3. Одномерное движение			
Ползунов А.А.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	3. Одномерное движение			
2	0:05:18	0	2. Лагранжева механика			
3	0:12:30	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:19:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:19:46	0	1. Кинематика			
Попов М.Е.	211	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:10	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:07	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:20:48	100	1. Кинематика			
Пугачева Е.Д.	211	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:04	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:19:24	100	3. Одномерное движение			
5	0:21:41	100	1. Кинематика			
Скобелкина А.В.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:59:47	0	3. Одномерное движение			
5	1:12:24	0	1. Кинематика			
Стародубцев А.М.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:14:25	0	1. Кинематика			
4	0:17:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:17:47	0	5. Движение в центральном поле			
Ургатов Д.А.	211	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	0	2. Лагранжева механика			
2	0:50:12	0	1. Кинематика			
3	1:01:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:05:19	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:27	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев А.Д.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Одномерное движение			
2	0:01:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:03:15	100	1. Кинематика			
4	0:10:45	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:11:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Асфандияров Ш.А.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:25:00	100	1. Кинематика			
4	0:28:03	100	3. Одномерное движение			
5	0:28:21	0	5. Движение в центральном поле			
Дейнека Д.А.	212	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:06:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:39:20	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:28	100	1. Кинематика			
5	0:41:44	100	2. Лагранжева механика			
Коробкина Ю.Д.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:24:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:51	0	1. Кинематика			
Ланкина А.Д.	212	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:01:56	0	2. Лагранжева механика			
3	0:02:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:23	0	1. Кинематика			
5	0:14:14	0	5. Движение в центральном поле			
Липкова Е.А.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:06	100	1. Кинематика			
3	0:13:56	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:35	100	5. Движение в центральном поле			
Махачев В.А.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:07	100	2. Лагранжева механика			
3	0:13:13	100	3. Одномерное движение			
4	0:14:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:16:10	0	1. Кинематика			
Мить С.К.	212	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Кинематика			
2	0:06:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:13:53	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:55	100	2. Лагранжева механика			
5	0:23:47	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:16	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:09	0	1. Кинематика			
4	0:21:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:21:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Поспелов Н.А.	212	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Кинематика			
2	0:18:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:33	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:32	100	2. Лагранжева механика			
Радковский Ю.И.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:16:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:51	100	1. Кинематика			
Спицына А.А.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:01:53	0	1. Кинематика			
3	0:03:49	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:46	0	2. Лагранжева механика			
5	0:14:14	0	3. Одномерное движение			
Цветков Д.М.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. Кинематика			
2	0:07:05	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:14:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:24:10	100	2. Лагранжева механика			
5	0:36:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шарафутдинова А.М.	212	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:16	100	1. Кинематика			
4	0:18:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:18:52	100	2. Лагранжева механика			
Айларов А.И.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:58	100	3. Одномерное движение			
3	1:00:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:05:14	100	1. Кинематика			
5	1:08:25	0	5. Движение в центральном поле			
Береснева Е.А.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	2. Лагранжева механика			
2	0:34:21	0	1. Кинематика			
3	0:51:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:04	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:55:45	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриценко А.Д.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:37	0	3. Одномерное движение			
3	0:43:37	100	2. Лагранжева механика			
4	0:54:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:59:43	0	1. Кинематика			
Крылов И.В.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:56:44	100	1. Кинематика			
3	0:57:01	0	2. Лагранжева механика			
4	1:09:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:09:57	0	5. Движение в центральном поле			
Лопанская Ю.Н.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:47:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:52	100	1. Кинематика			
Марченко М.А.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:43	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:52	0	3. Одномерное движение			
4	0:40:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:31	0	1. Кинематика			
Мелконян Н.Г.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:25	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:41:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:24	0	1. Кинематика			
5	0:42:59	0	3. Одномерное движение			
Михалин С.А.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:25:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:17	100	1. Кинематика			
5	0:44:10	0	5. Движение в центральном поле			
Обыденнов Д.В.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:53:09	100	3. Одномерное движение			
3	1:01:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:09:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:15:08	0	1. Кинематика			
Сафроненков Д.А.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:41:07	0	1. Кинематика			
3	0:41:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:45:10	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:14	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	213	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:32	100	1. Кинематика			
3	0:51:14	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:12:11	100	3. Одномерное движение			
5	1:17:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бегичева М.И.	214	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:43	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:31	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:41	0	1. Кинематика			
Бирюков В.И.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика			
2	0:08:42	100	3. Одномерное движение			
3	0:13:11	100	2. Лагранжева механика			
4	0:21:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:09	0	5. Движение в центральном поле			
Броман Л.Я.	214	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:23	0	2. Лагранжева механика			
3	0:29:20	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:49:46	0	1. Кинематика			
Вальков М.М.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Лагранжева механика			
2	0:06:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:28	0	3. Одномерное движение			
4	0:29:38	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:30:55	100	1. Кинематика			
Воскунов Д.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:07	100	1. Кинематика			
3	0:14:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:47	0	5. Движение в центральном поле			
Жаркова Е.В.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:30	0	2. Лагранжева механика			
3	0:38:56	0	1. Кинематика			
4	0:43:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:13	0	5. Движение в центральном поле			
Жолковский Е.К.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:19	100	1. Кинематика			
3	0:39:00	100	2. Лагранжева механика			
4	0:55:45	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев М.А.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:15	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:41:11	0	1. Кинематика			
4	0:41:23	100	3. Одномерное движение			
5	0:41:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Котелевский Н.Ю.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:05	100	1. Кинематика			
2	0:35:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:36:32	100	2. Лагранжева механика			
5	0:40:21	0	5. Движение в центральном поле			
Лакидон П.М.	214	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Кинематика			
2	0:05:01	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:32	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:31	100	3. Одномерное движение			
5	0:29:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Лобашев А.А.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Кинематика			
2	0:06:26	100	2. Лагранжева механика			
3	0:15:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:22	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:32:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мордовец И.П.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:12	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:43	0	1. Кинематика			
4	0:32:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пенсионеров И.А.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:48	100	1. Кинематика			
3	0:32:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:47	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:24	0	5. Движение в центральном поле			
Телегина К.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:10	0	1. Кинематика			
3	0:25:31	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:26:48	0	2. Лагранжева механика			
5	0:42:06	100	3. Одномерное движение			
Агафонникова А.Г.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:45:26	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:36	100	1. Кинематика			
4	0:52:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:03	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Е.В.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:58	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:43:07	100	1. Кинематика			
4	0:49:23	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бобылев М.И.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:20	0	1. Кинематика			
2	0:36:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:39:45	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:39	100	3. Одномерное движение			
Богданов С.Д.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:10	0	2. Лагранжева механика			
3	0:53:01	0	1. Кинематика			
4	0:54:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Боровский Г.С.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:07	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:33	100	1. Кинематика			
4	0:42:01	100	3. Одномерное движение			
5	0:50:44	100	5. Движение в центральном поле			
Зимин В.Д.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:07	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:03	100	1. Кинематика			
4	0:49:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иерусалимский Н.В.	215	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	3. Одномерное движение			
2	0:18:22	0	2. Лагранжева механика			
3	0:23:08	0	1. Кинематика			
4	0:31:35	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Парыгин Е.В.	215	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	1. Кинематика			
2	0:32:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:23	0	3. Одномерное движение			
4	0:40:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:51	0	2. Лагранжева механика			
Сабиров И.Р.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:21:57	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:53	100	1. Кинематика			
5	0:38:19	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свидельская Г.С.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Кинематика			
2	0:06:23	100	2. Лагранжева механика			
3	0:09:08	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:17:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:43	0	3. Одномерное движение			
Сергеев В.М.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:18	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:29:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:35	0	1. Кинематика			
5	0:37:17	100	3. Одномерное движение			
Шибанов Д.Р.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Кинематика			
2	0:08:03	0	3. Одномерное движение			
3	0:21:15	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:44	0	5. Движение в центральном поле			
Шубин Д.А.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:21	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:08	0	1. Кинематика			
Болдова А.Е.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:38	0	2. Лагранжева механика			
3	0:46:36	100	1. Кинематика			
4	1:03:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:32:21	0	5. Движение в центральном поле			
Бурова А.С.	216	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:31:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:33	0	1. Кинематика			
4	0:40:25	100	3. Одномерное движение			
5	0:48:24	0	2. Лагранжева механика			
Захаров Р.В.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:29	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:47	100	1. Кинематика			
4	0:41:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:30	100	5. Движение в центральном поле			
Кашин А.В.	216	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:41	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:07	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев А.А.	216	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:33	100	2. Лагранжева механика			
2	0:44:13	0	3. Одномерное движение			
3	0:45:24	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:03	100	1. Кинематика			
5	0:54:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кочергин И.А.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	1. Кинематика			
2	0:11:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:22	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:57	0	3. Одномерное движение			
5	0:27:17	0	5. Движение в центральном поле			
Крайнев В.Д.	216	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:20	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:48:11	0	3. Одномерное движение			
4	0:52:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:55	100	1. Кинематика			
Львов К.В.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:14:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:04	100	1. Кинематика			
5	0:49:10	100	5. Движение в центральном поле			
Овчаров Ю.Ю.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:32	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:32	0	1. Кинематика			
5	0:43:36	0	5. Движение в центральном поле			
Панкратов В.В.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:31:50	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:01	0	1. Кинематика			
5	0:42:10	0	5. Движение в центральном поле			
Плеханов Д.С.	216	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	3. Одномерное движение			
2	0:34:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:45	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:05	0	1. Кинематика			
5	0:47:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Прокудин В.В.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:35	100	2. Лагранжева механика			
2	0:58:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:58:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:59:06	0	1. Кинематика			
5	0:59:18	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редкоп Е.В.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:03	100	1. Кинематика			
3	0:33:57	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:38	0	5. Движение в центральном поле			
Слинько О.В.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	1. Кинематика			
2	0:22:39	0	2. Лагранжева механика			
3	0:38:59	0	3. Одномерное движение			
4	0:45:53	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Суляндзига Д.А.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:37	0	1. Кинематика			
4	0:25:56	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Федоренко Р.С.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:07	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:08	100	1. Кинематика			
5	1:17:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ваваев Е.С.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:52	100	2. Лагранжева механика			
4	0:33:32	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:21	100	1. Кинематика			
Володарский А.Б.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:02:26	100	1. Кинематика			
3	0:21:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:37:30	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:55	0	5. Движение в центральном поле			
Иванова Н.В.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:10	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:42	100	1. Кинематика			
4	0:27:58	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Карпов И.А.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:29	100	2. Лагранжева механика			
3	0:12:50	100	1. Кинематика			
4	0:22:01	0	3. Одномерное движение			
5	0:58:02	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:05:59	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:14:47	0	2. Лагранжева механика			
5	0:36:30	0	1. Кинематика			
Кружков В.И.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:10	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:47:38	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:16	100	1. Кинематика			
4	0:48:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:28	100	3. Одномерное движение			
Назрачев В.С.	217	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:19	0	2. Лагранжева механика			
3	0:35:55	0	3. Одномерное движение			
4	0:52:09	0	1. Кинематика			
5	0:52:14	0	5. Движение в центральном поле			
Паперно В.А.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	3. Одномерное движение			
2	0:26:15	0	1. Кинематика			
3	0:31:34	100	2. Лагранжева механика			
4	0:51:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:51:13	0	5. Движение в центральном поле			
Рымарь М.А.	217	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:06	0	1. Кинематика			
3	0:23:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:32	0	3. Одномерное движение			
Баландина А.Н.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:28	100	1. Кинематика			
3	0:41:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:42:56	0	2. Лагранжева механика			
5	1:00:46	0	5. Движение в центральном поле			
Власов С.В.	218	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:13:40	100	1. Кинематика			
3	0:22:56	0	3. Одномерное движение			
4	0:24:38	0	2. Лагранжева механика			
5	0:28:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Денисов В.О.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:56:10	100	1. Кинематика			
3	1:16:01	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:29:50	0	2. Лагранжева механика			
5	1:30:27	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	218	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:22	0	2. Лагранжева механика			
3	0:23:59	0	1. Кинематика			
4	0:24:28	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:24:51	0	3. Одномерное движение			
Кожурин А.А.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:00	100	1. Кинематика			
Куприянов Е.Е.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:16:06	100	3. Одномерное движение			
3	1:17:20	100	2. Лагранжева механика			
4	1:17:32	100	1. Кинематика			
5	1:20:30	0	5. Движение в центральном поле			
Мандрыкина А.В.	218	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:46:10	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:55:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:59:27	0	1. Кинематика			
5	1:00:16	0	2. Лагранжева механика			
Мельников А.Е.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:33:42	100	1. Кинематика			
5	0:41:43	0	5. Движение в центральном поле			
Редчиц П.Е.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	1. Кинематика			
2	0:21:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:36	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:31	100	2. Лагранжева механика			
5	1:09:28	100	5. Движение в центральном поле			
Столяренко М.С.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:08	0	1. Кинематика			
2	0:29:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:15:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:17:28	0	2. Лагранжева механика			
5	1:32:51	0	3. Одномерное движение			
Сухарев Д.А.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:41	100	1. Кинематика			
3	0:30:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:10	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернодед А.И.	218	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	1. Кинематика			
2	0:13:03	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:32	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:43:55	0	3. Одномерное движение			
Шафирин П.А.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:16	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:39	100	1. Кинематика			
Анохин О.В.	219	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	0	3. Одномерное движение			
2	0:25:53	0	2. Лагранжева механика			
3	0:40:30	0	1. Кинематика			
4	0:50:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:03	0	5. Движение в центральном поле			
Бояркина О.А.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:30:23	0	3. Одномерное движение			
4	0:55:39	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:16	0	1. Кинематика			
Булатов П.Е.	219	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:43	100	1. Кинематика			
2	0:52:59	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:53:32	100	2. Лагранжева механика			
5	0:59:30	0	5. Движение в центральном поле			
Войтова Е.А.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Кинематика			
2	0:09:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:29:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:13	100	3. Одномерное движение			
Горлова Д.А.	219	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:21	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:46:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:14	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:05:45	0	1. Кинематика			
Ефремова С.Л.	219	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:28	0	1. Кинематика			
3	0:11:08	100	3. Одномерное движение			
4	0:18:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:07	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:18:18	100	2. Лагранжева механика			
3	0:37:46	100	1. Кинематика			
4	0:44:01	100	3. Одномерное движение			
5	1:15:55	0	5. Движение в центральном поле			
Каминский А.С.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	0	2. Лагранжева механика			
2	0:35:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:47:15	0	1. Кинематика			
4	0:53:12	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:55	0	5. Движение в центральном поле			
Курков В.А.	219	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика			
2	0:35:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:42:32	0	2. Лагранжева механика			
4	0:45:03	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:16	100	3. Одномерное движение			
Ларин Д.А.	219	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:19	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:20:59	0	1. Кинематика			
3	0:32:40	0	2. Лагранжева механика			
4	0:39:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:40	0	3. Одномерное движение			
Магась Д.П.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:01:15	100	1. Кинематика			
Малышев В.Д.	219	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:40:49	0	3. Одномерное движение			
4	0:44:50	0	1. Кинематика			
5	0:54:16	100	5. Движение в центральном поле			
Мирзай С.С.	219	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:42	0	1. Кинематика			
3	0:15:16	100	2. Лагранжева механика			
4	0:20:24	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:57	100	3. Одномерное движение			
Незлобина М.А.	219	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Кинематика			
2	0:08:28	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:15:43	100	2. Лагранжева механика			
5	0:48:03	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.О.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:42	0	1. Кинематика			
4	0:43:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:40	0	2. Лагранжева механика			
Новохатский А.А.	219	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:14	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:44	100	1. Кинематика			
4	0:46:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:47:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Плосков А.Н.	219	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:16:09	0	3. Одномерное движение			
4	1:17:09	0	1. Кинематика			
5	1:18:07	0	5. Движение в центральном поле			
Поляков К.И.	219	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:05	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:17:13	100	3. Одномерное движение			
4	0:47:12	0	1. Кинематика			
5	0:58:47	100	2. Лагранжева механика			
Чигур О.И.	219	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:28	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:18	0	1. Кинематика			
5	0:50:37	0	5. Движение в центральном поле			
Яковлев А.А.	219	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:05	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:17	100	1. Кинематика			
3	0:40:33	100	2. Лагранжева механика			
4	0:48:21	100	3. Одномерное движение			
5	0:51:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			