

Результаты тестирования по теоретической механике (6-10 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:24	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:28	0	2. Лагранжева механика			
4	0:38:20	100	1. Кинематика			
5	0:39:01	0	5. Движение в центральном поле			
Гальцев В.Е.	201	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2. Лагранжева механика			
2	0:00:29	0	3. Одномерное движение			
3	0:00:50	0	1. Кинематика			
4	0:00:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:01:07	0	5. Движение в центральном поле			
Гораджанов В.С.	201	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:09	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:36:16	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:18	100	1. Кинематика			
4	1:00:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:31:33	100	2. Лагранжева механика			
Злыднева Д.В.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:49	100	2. Лагранжева механика			
4	0:56:55	0	1. Кинематика			
5	0:57:01	0	5. Движение в центральном поле			
Карпенко О.А.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	1. Кинематика			
2	0:19:02	0	2. Лагранжева механика			
3	0:38:01	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:59	0	3. Одномерное движение			
Левакова Ю.С.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Кинематика			
2	0:13:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:43	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:17:05	100	3. Одномерное движение			
5	0:20:07	0	2. Лагранжева механика			
Левкина А.Д.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:57	0	1. Кинематика			
3	0:10:38	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:15:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:17:49	0	3. Одномерное движение			
Михеева Е.А.	201	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:16	100	1. Кинематика			
2	0:41:59	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:56	100	3. Одномерное движение			
5	1:04:15	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов К.О.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	1. Кинематика			
2	0:17:53	0	2. Лагранжева механика			
3	0:32:31	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:03	100	3. Одномерное движение			
Постникова В.К.	201	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:45	100	2. Лагранжева механика			
2	1:19:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:20:41	100	3. Одномерное движение			
4	1:22:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:35	100	1. Кинематика			
Прасова А.В.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Кинематика			
2	0:14:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:27	100	2. Лагранжева механика			
4	0:21:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:59	0	5. Движение в центральном поле			
Татарников А.А.	201	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Кинематика			
2	0:06:40	0	3. Одномерное движение			
3	0:07:28	100	2. Лагранжева механика			
4	0:14:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:42	0	5. Движение в центральном поле			
Тополев В.В.	201	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:40	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:56	100	1. Кинематика			
4	0:49:03	100	3. Одномерное движение			
5	1:12:36	100	5. Движение в центральном поле			
Топтун В.А.	201	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:08	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:36	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:17	0	2. Лагранжева механика			
5	0:43:34	100	1. Кинематика			
Третьякова В.Д.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:56	100	3. Одномерное движение			
2	1:20:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:21:06	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:28:58	100	1. Кинематика			
5	1:31:59	0	2. Лагранжева механика			
Ушакова М.Г.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:02	100	1. Кинематика			
2	0:48:10	100	2. Лагранжева механика			
3	0:48:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:06:02	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:18	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Часовников А.Р.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:00	0	2. Лагранжева механика			
2	1:02:16	0	3. Одномерное движение			
3	1:03:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:04:16	100	1. Кинематика			
5	1:07:26	0	5. Движение в центральном поле			
Авилкин В.И.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:33:32	100	1. Кинематика			
4	0:53:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:54	100	5. Движение в центральном поле			
Андрианова А.В.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Кинематика			
2	0:06:18	0	2. Лагранжева механика			
3	0:15:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:22:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:34:29	0	5. Движение в центральном поле			
Беккиев А.М.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	1. Кинематика			
2	0:08:55	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:28:26	100	2. Лагранжева механика			
Бовбыр Г.И.	202	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:28:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:16	100	1. Кинематика			
4	1:00:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:54	0	2. Лагранжева механика			
Булгаков А.Д.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	1. Кинематика			
2	0:21:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:30	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:09	100	2. Лагранжева механика			
5	1:01:54	0	3. Одномерное движение			
Виданов М.П.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:32	100	1. Кинематика			
3	0:35:32	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:49	100	5. Движение в центральном поле			
Ворожейкин Д.Н.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	100	1. Кинематика			
2	0:26:45	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:39:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:41:10	100	3. Одномерное движение			
5	0:41:37	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вялков М.М.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:54	100	1. Кинематика			
2	1:20:59	100	3. Одномерное движение			
3	1:21:12	100	2. Лагранжева механика			
4	1:21:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:21:34	0	5. Движение в центральном поле			
Галкина С.В.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:59	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:03:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:03:32	100	1. Кинематика			
4	1:03:44	0	2. Лагранжева механика			
5	1:03:54	100	3. Одномерное движение			
Грузденко А.А.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:02	100	2. Лагранжева механика			
3	1:13:06	100	1. Кинематика			
4	1:26:13	100	3. Одномерное движение			
5	1:30:57	100	5. Движение в центральном поле			
Заборин А.С.	202	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:47	0	2. Лагранжева механика			
2	0:42:31	100	1. Кинематика			
3	0:48:10	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:02:59	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Калоев А.З.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:47	100	1. Кинематика			
3	0:31:15	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:22	100	3. Одномерное движение			
Киселевский В.А.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:56	0	5. Движение в центральном поле			
2	1:10:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:24:03	0	3. Одномерное движение			
4	1:26:04	100	2. Лагранжева механика			
5	1:31:09	100	1. Кинематика			
Колоколов Г.К.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Кинематика			
2	0:08:28	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:18	100	2. Лагранжева механика			
4	0:43:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:15:16	0	5. Движение в центральном поле			
Красников В.В.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:26:56	100	1. Кинематика			
3	0:49:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:03:45	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулев М.С.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:40	0	2. Лагранжева механика			
2	0:56:54	100	1. Кинематика			
3	0:57:27	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:25	100	5. Движение в центральном поле			
Кульгин Ю.В.	202	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:53	100	1. Кинематика			
2	1:06:11	0	2. Лагранжева механика			
3	1:08:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:20:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:26	0	3. Одномерное движение			
Масальцева А.А.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:56:57	100	1. Кинематика			
3	0:57:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:07	100	2. Лагранжева механика			
5	1:03:25	0	5. Движение в центральном поле			
Мелкозеров А.А.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:53	100	1. Кинематика			
2	0:50:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:50:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:42	0	5. Движение в центральном поле			
Мирошниченко А.А.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	1. Кинематика			
2	0:18:37	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:48	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:52	0	3. Одномерное движение			
5	0:57:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Михайлов О.И.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:22	100	1. Кинематика			
3	0:16:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:21:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:39	0	5. Движение в центральном поле			
Подыман А.В.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:35	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:49:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:08	100	1. Кинематика			
4	1:02:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:04	0	3. Одномерное движение			
Понкратов Д.С.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:56	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:40:20	0	2. Лагранжева механика			
4	0:49:37	100	1. Кинематика			
5	0:56:48	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальников Д.В.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:26	100	1. Кинематика			
2	0:50:39	100	2. Лагранжева механика			
3	0:57:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:59:06	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Скалкин А.К.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:33	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:29	100	1. Кинематика			
5	0:23:03	0	2. Лагранжева механика			
Соловьев Н.В.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:19	0	3. Одномерное движение			
3	0:49:04	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:02	100	1. Кинематика			
5	1:01:55	100	2. Лагранжева механика			
Трофимов А.Д.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:32:54	100	1. Кинематика			
3	0:44:01	100	3. Одномерное движение			
4	1:15:11	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:42	100	2. Лагранжева механика			
Фролова А.С.	202	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:27	100	1. Кинематика			
3	0:23:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:08	100	2. Лагранжева механика			
5	0:43:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Авторин С.С.	203	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:35	0	1. Кинематика			
3	0:32:27	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:05	0	2. Лагранжева механика			
5	0:42:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Архипова А.А.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:42	100	1. Кинематика			
3	0:22:04	100	3. Одномерное движение			
4	0:24:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:22	100	5. Движение в центральном поле			
Беляев М.Е.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:50	100	2. Лагранжева механика			
2	1:04:38	100	1. Кинематика			
3	1:09:05	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:12:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:44	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван М.*.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика			
2	0:15:11	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:23:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:26:01	0	5. Движение в центральном поле			
Воробьева Е.Д.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:13	100	1. Кинематика			
2	0:52:17	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:52:26	100	3. Одномерное движение			
4	1:13:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:13:30	0	2. Лагранжева механика			
Ганиев А.С.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	1. Кинематика			
2	0:17:13	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:01	0	3. Одномерное движение			
Идрисов А.Ф.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:43	0	1. Кинематика			
2	0:59:59	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:00:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:21	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:32	100	2. Лагранжева механика			
Кононова Т.А.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Кинематика			
2	0:08:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:38	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:31	100	3. Одномерное движение			
Латыпова В.С.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:49	100	1. Кинематика			
4	0:12:51	0	2. Лагранжева механика			
5	0:20:26	100	5. Движение в центральном поле			
Левков А.А.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:05	100	1. Кинематика			
4	0:27:16	0	2. Лагранжева механика			
5	0:28:53	0	5. Движение в центральном поле			
Муковнин К.В.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:58	100	3. Одномерное движение			
3	1:28:21	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:31:19	0	1. Кинематика			
5	1:42:02	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова А.Д.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:46	100	1. Кинематика			
3	0:34:01	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Рябцев М.О.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:53	100	1. Кинематика			
4	0:47:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:03	0	5. Движение в центральном поле			
Топчу К.Д.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:42:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:57:30	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:16:19	100	3. Одномерное движение			
5	1:29:40	100	1. Кинематика			
Филин В.Д.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:12	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:16:36	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:26	100	1. Кинематика			
Филиппова Е.А.	203	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:50:39	100	1. Кинематика			
3	0:54:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:55:51	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фуглаев В.Н.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:16	100	1. Кинематика			
4	0:23:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:25:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Белянинов А.И.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:26:04	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:26	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:40	100	1. Кинематика			
Бобылев Д.А.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:34	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:12:39	100	1. Кинематика			
4	0:18:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:25	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вигдорчик В.В.	204	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:25	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:50:57	100	2. Лагранжева механика			
3	1:00:28	0	1. Кинематика			
4	1:15:50	0	3. Одномерное движение			
5	1:24:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Зайцев М.Г.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:01:51	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:10:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:19:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:25	0	1. Кинематика			
Картавцев А.А.	204	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	2. Лагранжева механика			
2	1:04:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:14:49	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:19:28	0	1. Кинематика			
5	1:21:39	0	3. Одномерное движение			
Михальчук М.М.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:35	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:32:20	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:53	100	1. Кинематика			
Орехова Д.Д.	204	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:19	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:21	0	1. Кинематика			
4	0:35:59	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Самсонов Д.С.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:17	0	3. Одномерное движение			
3	0:09:18	100	2. Лагранжева механика			
4	0:12:55	100	1. Кинематика			
5	0:17:51	0	5. Движение в центральном поле			
Собина И.О.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:25:38	100	1. Кинематика			
4	0:26:48	100	2. Лагранжева механика			
5	0:26:57	0	5. Движение в центральном поле			
Таркаева Е.В.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Кинематика			
2	0:12:38	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:15:15	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:03	100	3. Одномерное движение			
5	0:47:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкин А.С.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	0	3. Одномерное движение			
2	0:25:20	100	1. Кинематика			
3	0:27:43	100	2. Лагранжева механика			
4	0:31:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:27	100	5. Движение в центральном поле			
Фролов Д.А.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:11:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:34	0	2. Лагранжева механика			
4	0:28:04	100	1. Кинематика			
5	0:33:34	100	5. Движение в центральном поле			
Шапиро Д.В.	204	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:23:46	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:12	100	1. Кинематика			
Абдулов А.А.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:16	0	1. Кинематика			
4	0:35:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:19	100	2. Лагранжева механика			
Бедда А.В.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Кинематика			
2	0:12:34	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:12:51	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:36	0	3. Одномерное движение			
Гарипов И.Ф.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Кинематика			
2	0:22:10	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:35	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:05	100	5. Движение в центральном поле			
Ершова Д.С.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:38:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:55	0	1. Кинематика			
Ефимова С.А.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. Кинематика			
2	0:41:22	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:48:29	0	3. Одномерное движение			
4	1:07:51	0	2. Лагранжева механика			
5	1:10:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Кинематика			
2	0:10:43	0	2. Лагранжева механика			
3	0:43:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:53	100	3. Одномерное движение			
Кожин М.А.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:33	0	1. Кинематика			
2	1:10:46	100	3. Одномерное движение			
3	1:21:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:22:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:22:24	0	2. Лагранжева механика			
Король А.К.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Кинематика			
2	0:10:29	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:08	0	2. Лагранжева механика			
4	0:20:38	0	3. Одномерное движение			
5	0:20:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Кузьмин А.М.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:44:44	100	1. Кинематика			
4	1:14:56	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:12	0	2. Лагранжева механика			
Манько С.Д.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:05	0	1. Кинематика			
3	0:31:35	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:32	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Менделевич Л.В.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:38:25	100	1. Кинематика			
3	1:10:11	0	3. Одномерное движение			
4	1:27:54	0	2. Лагранжева механика			
5	1:28:08	0	5. Движение в центральном поле			
Митягина В.А.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Кинематика			
2	0:13:55	100	3. Одномерное движение			
3	0:37:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:41:42	0	2. Лагранжева механика			
5	0:53:28	0	5. Движение в центральном поле			
Нестеров В.Ю.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:24	100	1. Кинематика			
2	1:09:34	100	3. Одномерное движение			
3	1:09:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:10:07	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:10:13	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко С.А.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:17	100	3. Одномерное движение			
3	1:04:08	100	2. Лагранжева механика			
4	1:05:45	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:13:36	0	1. Кинематика			
Павлов А.И.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:23:09	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:53:39	100	1. Кинематика			
4	1:16:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:27:41	0	3. Одномерное движение			
Преснов Н.Д.	205	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:28	0	1. Кинематика			
3	0:36:16	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:54	0	2. Лагранжева механика			
Репченко А.С.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:04:33	100	2. Лагранжева механика			
3	0:12:07	100	1. Кинематика			
4	0:12:34	0	3. Одномерное движение			
5	0:13:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Речкин А.В.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Кинематика			
2	0:11:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:39:20	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:03	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:55	0	2. Лагранжева механика			
Романов С.М.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:07:57	100	3. Одномерное движение			
3	0:45:28	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:08:22	100	1. Кинематика			
5	1:11:03	0	2. Лагранжева механика			
Савин В.П.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:47:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:48:31	0	1. Кинематика			
4	1:00:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:17	100	2. Лагранжева механика			
Сюняев Д.Р.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика			
2	1:04:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:04:47	0	2. Лагранжева механика			
4	1:05:43	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:54	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хакимов Р.В.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	1. Кинематика			
2	0:15:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:17	0	2. Лагранжева механика			
4	0:20:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:52	0	5. Движение в центральном поле			
Чугреева Г.Н.	205	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Лагранжева механика			
2	0:04:05	100	1. Кинематика			
3	0:16:57	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:39	0	5. Движение в центральном поле			
Ястребов И.Д.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:01	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:18	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:58	0	2. Лагранжева механика			
5	0:48:35	100	1. Кинематика			
Алгебраистова П.Ю.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:00	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:57:33	100	2. Лагранжева механика			
3	0:59:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:14:02	100	1. Кинематика			
5	1:15:16	100	3. Одномерное движение			
Алешин П.Е.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Кинематика			
2	0:06:10	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:03:22	100	3. Одномерное движение			
Багрова О.Е.	206	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	1. Кинематика			
2	0:33:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:43:40	0	2. Лагранжева механика			
4	1:06:35	100	3. Одномерное движение			
5	1:16:41	100	5. Движение в центральном поле			
Бойченко И.А.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	1. Кинематика			
2	0:19:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:32:13	0	3. Одномерное движение			
4	0:58:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:43	0	5. Движение в центральном поле			
Вергазов А.С.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:30	100	1. Кинематика			
4	0:24:55	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:53	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	3. Одномерное движение			
2	0:22:15	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:00	100	1. Кинематика			
5	0:43:47	100	5. Движение в центральном поле			
Голубев П.Г.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:09:40	0	1. Кинематика			
3	0:12:07	100	2. Лагранжева механика			
4	0:23:40	0	3. Одномерное движение			
5	0:23:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Емельянов А.С.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:08	0	1. Кинематика			
2	0:37:33	100	3. Одномерное движение			
3	0:37:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:50	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:55	0	2. Лагранжева механика			
Ефимова А.Ю.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:06:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:18:54	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:24:38	100	1. Кинематика			
Ильясов А.И.	206	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:35	100	1. Кинематика			
3	0:29:10	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:13	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Костенко Т.М.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:23:09	0	2. Лагранжева механика			
3	0:43:03	100	1. Кинематика			
4	1:06:33	100	3. Одномерное движение			
5	1:32:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Лещенко Е.А.	206	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:20:26	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:52	100	1. Кинематика			
5	1:07:51	0	2. Лагранжева механика			
Муравская К.С.	206	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:44	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:08	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:52	100	1. Кинематика			
5	0:47:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найденкин К.Е.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика			
2	0:25:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:09	100	2. Лагранжева механика			
4	1:08:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:10:40	0	3. Одномерное движение			
Орлов М.В.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:40	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:08	100	1. Кинематика			
4	0:49:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Пархоменко Е.Р.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Кинематика			
2	0:01:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:50	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:58	100	3. Одномерное движение			
5	1:06:18	0	2. Лагранжева механика			
Петров И.И.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:37:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:12	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:02	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:30	0	1. Кинематика			
Рыков И.В.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:26	100	2. Лагранжева механика			
3	0:09:27	100	1. Кинематика			
4	0:33:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:53:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Смирнова А.В.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:40	100	1. Кинематика			
3	0:27:09	0	3. Одномерное движение			
4	0:33:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фатихов К.А.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:25:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:36:17	100	1. Кинематика			
Хабибьянова Э.А.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:41:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:07	100	1. Кинематика			
4	1:01:56	100	3. Одномерное движение			
5	1:15:11	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цю Н.*	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Кинематика			
2	0:07:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:36	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:52	0	2. Лагранжева механика			
5	1:02:23	0	5. Движение в центральном поле			
Шевцов М.В.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:06	100	2. Лагранжева механика			
4	0:37:33	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:43	0	1. Кинематика			
Яковленко М.М.	206	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:28	100	1. Кинематика			
Анисимов Н.П.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:33	100	1. Кинематика			
4	0:55:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:10:00	100	2. Лагранжева механика			
Байдак В.А.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	1. Кинематика			
2	0:11:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:02	0	2. Лагранжева механика			
4	0:25:51	100	3. Одномерное движение			
5	0:38:22	0	5. Движение в центральном поле			
Белов Д.А.	207	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:00:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:03:36	0	2. Лагранжева механика			
4	1:07:14	100	1. Кинематика			
5	1:21:19	0	3. Одномерное движение			
Воробьева Е.А.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	100	3. Одномерное движение			
2	1:01:05	0	2. Лагранжева механика			
3	1:17:49	100	1. Кинематика			
4	1:21:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:26:35	100	5. Движение в центральном поле			
Гавриленко М.И.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:34:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:38	100	2. Лагранжева механика			
4	0:42:17	100	1. Кинематика			
5	1:05:42	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиенко А.М.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Кинематика			
2	0:12:42	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:32	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:59	0	5. Движение в центральном поле			
Зуев Н.В.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Кинематика			
2	0:08:06	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:59	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:46	0	2. Лагранжева механика			
Казаркин Д.М.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:23:15	100	1. Кинематика			
3	0:50:25	100	3. Одномерное движение			
4	1:00:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:05:20	100	2. Лагранжева механика			
Коновалова С.А.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:04:42	0	2. Лагранжева механика			
3	0:04:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:04:53	0	1. Кинематика			
5	0:04:58	100	3. Одномерное движение			
Круглова Е.Д.	207	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:16	100	1. Кинематика			
4	0:51:33	100	2. Лагранжева механика			
5	1:05:08	100	5. Движение в центральном поле			
Лебедева М.С.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:24:26	100	1. Кинематика			
4	0:45:33	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:00:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ломов Е.В.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:23	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:13	100	1. Кинематика			
5	0:26:52	100	5. Движение в центральном поле			
Мосаки И.Н.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:22	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:18:45	100	2. Лагранжева механика			
4	0:20:26	100	1. Кинематика			
5	0:30:51	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:19	100	1. Кинематика			
3	0:30:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:31:07	0	5. Движение в центральном поле			
Пшеничный В.А.	207	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:28	100	2. Лагранжева механика			
2	1:03:19	0	3. Одномерное движение			
3	1:03:56	100	1. Кинематика			
4	1:16:37	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Снигирев С.И.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	1. Кинематика			
2	0:25:14	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:52:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:14:43	100	2. Лагранжева механика			
Телица А.А.	207	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:59	100	1. Кинематика			
2	1:00:44	100	2. Лагранжева механика			
3	1:06:34	100	3. Одномерное движение			
4	1:15:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:22:33	0	5. Движение в центральном поле			
Ходенков В.А.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:37	0	5. Движение в центральном поле			
2	1:08:43	0	1. Кинематика			
3	1:08:57	0	3. Одномерное движение			
4	1:09:58	0	2. Лагранжева механика			
5	1:10:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Цвилов А.А.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:45	100	3. Одномерное движение			
2	0:48:46	0	1. Кинематика			
3	0:50:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:11	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:18	0	2. Лагранжева механика			
Чмырь С.Н.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	1. Кинематика			
2	0:29:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:42:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:43:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Яковенко Е.Л.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:06	0	2. Лагранжева механика			
2	1:02:33	100	1. Кинематика			
3	1:02:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:39	100	3. Одномерное движение			
5	1:10:05	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов Г.А.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Кинематика			
2	0:10:06	100	2. Лагранжева механика			
3	0:25:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:47	100	3. Одномерное движение			
5	1:11:06	0	5. Движение в центральном поле			
Андреюшкова М.В.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Кинематика			
2	0:18:02	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:15	100	3. Одномерное движение			
5	1:02:40	0	5. Движение в центральном поле			
Балаба Ю.О.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:42	0	2. Лагранжева механика			
3	0:28:47	100	1. Кинематика			
4	0:37:31	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:09	0	3. Одномерное движение			
Блохин А.А.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1. Кинематика			
2	0:27:47	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:26	100	2. Лагранжева механика			
5	1:06:37	0	3. Одномерное движение			
Брагина А.А.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	3. Одномерное движение			
2	0:29:55	0	1. Кинематика			
3	0:43:58	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:49	0	2. Лагранжева механика			
Воробьева М.С.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	3. Одномерное движение			
2	0:08:14	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:23	100	1. Кинематика			
5	1:07:35	100	5. Движение в центральном поле			
Вьюгина А.О.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:20:53	100	1. Кинематика			
3	0:46:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:12	100	2. Лагранжева механика			
5	0:50:12	0	3. Одномерное движение			
Гладченко С.Е.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:57	100	1. Кинематика			
3	0:11:53	100	3. Одномерное движение			
4	0:12:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:25:57	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:02	0	2. Лагранжева механика			
2	1:00:19	100	1. Кинематика			
3	1:04:03	100	3. Одномерное движение			
4	1:05:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:07:06	0	5. Движение в центральном поле			
Зубехин А.А.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:27	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:45:24	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:34	0	1. Кинематика			
Карпов А.П.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:56	0	1. Кинематика			
2	0:52:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:53:29	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:03:14	0	2. Лагранжева механика			
5	1:04:21	0	3. Одномерное движение			
Кунгуров К.А.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	1. Кинематика			
2	0:20:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:56	100	2. Лагранжева механика			
4	0:22:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:13	100	3. Одномерное движение			
Мацевич С.В.	208	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:22:47	100	2. Лагранжева механика			
4	0:23:28	0	1. Кинематика			
5	0:24:38	0	5. Движение в центральном поле			
Позднухов Н.А.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:04	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:33	0	1. Кинематика			
5	0:28:36	0	5. Движение в центральном поле			
Салькина Д.И.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:47	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:19	100	1. Кинематика			
4	1:12:09	100	3. Одномерное движение			
5	1:13:50	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнов И.С.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:57	100	1. Кинематика			
2	0:53:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:08	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:57	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова В.В.	208	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:53	0	1. Кинематика			
3	0:37:01	0	3. Одномерное движение			
4	0:55:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Талавринова С.Д.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	1. Кинематика			
2	0:16:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:10	100	2. Лагранжева механика			
4	0:21:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:27:47	100	3. Одномерное движение			
Федоренко А.А.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:40	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:36:58	100	1. Кинематика			
3	0:38:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:39	100	2. Лагранжева механика			
5	0:46:57	100	3. Одномерное движение			
Чарышникова З.А.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Кинематика			
2	0:12:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:04:06	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:43	100	2. Лагранжева механика			
Черный И.С.	208	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:37	0	1. Кинематика			
3	0:12:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:27:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:29	100	5. Движение в центральном поле			
Авдонин Е.А.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:46	0	2. Лагранжева механика			
3	0:44:12	0	1. Кинематика			
4	0:59:58	100	3. Одномерное движение			
5	1:26:51	0	5. Движение в центральном поле			
Альперович К.Д.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:50	100	1. Кинематика			
3	0:20:18	100	3. Одномерное движение			
4	0:22:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:32	100	5. Движение в центральном поле			
Давыдов Ф.Д.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:06	0	2. Лагранжева механика			
3	0:27:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:11	0	1. Кинематика			
5	0:28:15	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	209	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:24:14	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:31	0	1. Кинематика			
Иванов Д.В.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:41:16	100	1. Кинематика			
4	0:49:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:17	0	5. Движение в центральном поле			
Кастелин А.Н.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	1. Кинематика			
2	0:18:28	100	3. Одномерное движение			
3	0:38:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:55:09	0	2. Лагранжева механика			
5	0:55:19	0	5. Движение в центральном поле			
Красман С.В.	209	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:42:08	100	1. Кинематика			
3	0:47:32	0	2. Лагранжева механика			
4	1:00:44	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:09:25	100	3. Одномерное движение			
Кудимов Д.К.	209	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:11	100	1. Кинематика			
4	1:09:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:09:59	0	5. Движение в центральном поле			
Лабунов А.С.	209	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	0	1. Кинематика			
2	0:24:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:53:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:09:01	100	2. Лагранжева механика			
5	1:13:14	100	5. Движение в центральном поле			
Мочалова М.А.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:29:40	100	2. Лагранжева механика			
3	1:01:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:33	100	3. Одномерное движение			
5	1:15:39	0	1. Кинематика			
Назарова Е.Л.	209	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:08	0	3. Одномерное движение			
3	0:20:41	0	1. Кинематика			
4	0:21:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:46	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паньков В.В.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:56	0	1. Кинематика			
3	0:23:22	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:23:46	0	2. Лагранжева механика			
5	0:23:55	0	3. Одномерное движение			
Пустынникова В.М.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	1. Кинематика			
2	0:38:30	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:47	0	2. Лагранжева механика			
Рымарь В.В.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:09	100	1. Кинематика			
2	1:16:05	100	3. Одномерное движение			
3	1:16:21	0	2. Лагранжева механика			
4	1:16:30	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сапожникова А.А.	209	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	1. Кинематика			
2	0:26:14	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:03	100	2. Лагранжева механика			
4	0:32:02	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Селеванова Н.А.	209	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:34:27	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:10	100	1. Кинематика			
4	0:56:45	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:07:35	0	3. Одномерное движение			
Теплоухова Е.Д.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:38:12	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:41:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:44:14	0	1. Кинематика			
Черняк А.М.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:31:00	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:48	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:32	100	1. Кинематика			
Шушарин М.М.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:56	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:49	100	1. Кинематика			
5	0:47:23	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко А.М.	209	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:33	0	1. Кинематика			
2	1:15:40	0	2. Лагранжева механика			
3	1:15:48	0	3. Одномерное движение			
4	1:15:55	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:16:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ястребов Г.А.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:25:19	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:32	0	1. Кинематика			
5	0:45:54	100	5. Движение в центральном поле			
Алешновский В.С.	210	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:12:02	0	1. Кинематика			
3	0:17:42	100	2. Лагранжева механика			
4	0:18:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:22:34	0	3. Одномерное движение			
Буланов П.А.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:25	0	3. Одномерное движение			
3	0:45:26	0	1. Кинематика			
4	0:45:34	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Вольных М.М.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:28	100	1. Кинематика			
4	0:41:15	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:16	100	3. Одномерное движение			
Гуляев А.В.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:28:03	100	2. Лагранжева механика			
3	0:44:45	0	1. Кинематика			
4	0:45:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:56	0	5. Движение в центральном поле			
Давыдов М.М.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:17:13	100	1. Кинематика			
5	0:37:30	0	5. Движение в центральном поле			
Елушкина П.К.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:59	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:37	0	3. Одномерное движение			
5	0:37:24	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*.	210	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:36:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:27	100	1. Кинематика			
5	0:54:43	100	5. Движение в центральном поле			
Кирьянова А.Ю.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:38:35	0	1. Кинематика			
3	0:44:14	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:29	0	2. Лагранжева механика			
5	0:46:53	100	3. Одномерное движение			
Костенко О.В.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:23	100	1. Кинематика			
4	0:33:24	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:24	100	3. Одномерное движение			
Лукманов А.Р.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	3. Одномерное движение			
2	0:12:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:43	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:37:32	0	1. Кинематика			
5	0:40:34	100	2. Лагранжева механика			
Максимова Н.Е.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:25:42	100	1. Кинематика			
3	0:31:48	0	2. Лагранжева механика			
4	0:34:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:06	0	5. Движение в центральном поле			
Насртдинов А.Г.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:39:23	100	3. Одномерное движение			
3	0:40:19	0	2. Лагранжева механика			
4	1:04:24	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:13:06	0	1. Кинематика			
Николаева А.И.	210	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:05:41	100	1. Кинематика			
3	0:10:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:10:44	100	2. Лагранжева механика			
5	0:11:44	0	3. Одномерное движение			
Прохоров М.И.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:56	100	1. Кинематика			
4	0:33:00	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:33	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	0	2. Лагранжева механика			
2	0:47:21	0	1. Кинематика			
3	0:47:49	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:07	100	3. Одномерное движение			
5	0:54:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Романовский Я.О.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Кинематика			
2	0:16:00	100	2. Лагранжева механика			
3	0:32:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:34:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:59	0	5. Движение в центральном поле			
Сажин А.О.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:41	0	2. Лагранжева механика			
3	0:22:16	100	1. Кинематика			
4	0:36:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:38	0	3. Одномерное движение			
Степанова А.В.	210	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:48	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:59	100	1. Кинематика			
4	0:41:59	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:41	100	3. Одномерное движение			
Стрелковская А.П.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:29	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:08	0	1. Кинематика			
4	0:41:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:34	0	5. Движение в центральном поле			
Тишина А.А.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:42:05	100	1. Кинематика			
3	0:55:45	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:02:38	0	3. Одномерное движение			
5	1:03:29	0	2. Лагранжева механика			
Трифонов Н.Д.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:58	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:55	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:39:02	100	1. Кинематика			
5	0:40:52	100	3. Одномерное движение			
Фролов А.Д.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:52:47	100	3. Одномерное движение			
3	1:10:16	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:10:34	0	1. Кинематика			
5	1:11:11	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чирич В.*.	210	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	1. Кинематика			
2	0:16:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:43:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:02	0	2. Лагранжева механика			
5	1:02:13	0	3. Одномерное движение			
Шилинговский Д.И.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	1. Кинематика			
2	0:47:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:11	100	3. Одномерное движение			
5	0:56:51	0	5. Движение в центральном поле			
Ярыгина Д.А.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:57:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:10:35	0	1. Кинематика			
4	1:11:39	0	2. Лагранжева механика			
5	1:11:45	100	5. Движение в центральном поле			
Александрова А.В.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Кинематика			
2	0:03:41	0	2. Лагранжева механика			
3	0:06:42	0	3. Одномерное движение			
4	0:07:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:17	0	5. Движение в центральном поле			
Барашов Е.Б.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Кинематика			
2	1:04:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:10:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:28:27	100	3. Одномерное движение			
5	1:28:49	0	2. Лагранжева механика			
Бикмухаметов В.И.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:09	100	1. Кинематика			
5	0:48:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Богинский М.П.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	1. Кинематика			
2	0:12:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:42:41	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:16:19	100	3. Одномерное движение			
Вавилов А.А.	211	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:58	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:07:59	100	1. Кинематика			
4	0:22:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:12	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:50	100	3. Одномерное движение			
2	1:11:38	100	1. Кинематика			
3	1:14:19	100	2. Лагранжева механика			
4	1:28:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Жерихов Д.А.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:31	0	1. Кинематика			
2	0:57:47	100	3. Одномерное движение			
3	0:58:01	100	2. Лагранжева механика			
4	1:12:29	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:20:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Корягина Л.Ю.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Кинематика			
2	0:12:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:59:34	0	3. Одномерное движение			
4	1:20:20	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:51	0	2. Лагранжева механика			
Мандрыгин С.И.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:44:46	100	1. Кинематика			
3	0:49:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:01:07	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:20:06	100	2. Лагранжева механика			
Наумов А.С.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:35:09	100	2. Лагранжева механика			
2	1:35:13	100	1. Кинематика			
3	1:35:20	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:35:57	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:36:08	0	3. Одномерное движение			
Немейка Е.В.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:36:05	0	3. Одномерное движение			
3	0:36:52	100	2. Лагранжева механика			
4	0:44:00	0	1. Кинематика			
5	0:48:26	0	5. Движение в центральном поле			
Новикова С.С.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:33	100	2. Лагранжева механика			
2	0:38:06	100	1. Кинематика			
3	0:41:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:51:28	100	3. Одномерное движение			
5	1:03:31	100	5. Движение в центральном поле			
Пашенцева М.В.	211	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:40	100	1. Кинематика			
2	1:10:29	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:13:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:15:17	100	2. Лагранжева механика			
5	1:17:25	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саляхова Е.О.	211	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:19	100	1. Кинематика			
3	0:36:35	100	2. Лагранжева механика			
4	0:58:08	100	3. Одномерное движение			
5	1:26:07	100	5. Движение в центральном поле			
Семенова Е.В.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:54:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:56:36	100	3. Одномерное движение			
4	1:04:01	100	1. Кинематика			
5	1:07:51	100	5. Движение в центральном поле			
Сухов В.А.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:37	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:43:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:56:52	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:34	0	2. Лагранжева механика			
5	1:19:20	0	1. Кинематика			
Усанов И.А.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:49	100	1. Кинематика			
2	0:55:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:58:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:06:17	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:59	100	3. Одномерное движение			
Андреев А.А.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:52	100	1. Кинематика			
2	1:02:47	0	2. Лагранжева механика			
3	1:16:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:17:22	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:22:31	100	3. Одномерное движение			
Арефьева Н.С.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:05	100	2. Лагранжева механика			
2	1:02:43	100	1. Кинематика			
3	1:07:24	0	3. Одномерное движение			
4	1:20:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:25:26	0	5. Движение в центральном поле			
Божко А.А.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:32:56	0	2. Лагранжева механика			
3	1:00:16	100	1. Кинематика			
4	1:02:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:40	0	5. Движение в центральном поле			
Воронина Э.А.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:19	0	3. Одномерное движение			
2	0:54:46	100	1. Кинематика			
3	0:55:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:05	100	2. Лагранжева механика			
5	0:57:11	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбачев А.В.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:00	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:43:17	100	2. Лагранжева механика			
3	0:43:36	0	1. Кинематика			
4	0:43:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:53:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Дружинин Д.И.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:21:30	100	1. Кинематика			
3	0:24:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:45	100	2. Лагранжева механика			
5	0:38:33	0	3. Одномерное движение			
Евстафьев Е.Е.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Кинематика			
2	0:26:21	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:26	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:24	100	2. Лагранжева механика			
5	0:54:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Иванов Д.С.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:26	0	3. Одномерное движение			
2	0:27:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:02	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:28:46	0	1. Кинематика			
Колпаков М.А.	212	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Кинематика			
2	0:17:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:28:09	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:09	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:38	100	2. Лагранжева механика			
Копцов Я.В.	212	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:56	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:42	100	1. Кинематика			
4	0:47:21	100	3. Одномерное движение			
5	0:53:27	100	2. Лагранжева механика			
Кузнецов А.С.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:01	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:52	0	1. Кинематика			
4	0:40:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:45:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Макрушин М.А.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:31:14	100	3. Одномерное движение			
3	0:33:00	0	2. Лагранжева механика			
4	0:42:46	100	1. Кинематика			
5	1:14:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушко П.А.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:00:52	0	3. Одномерное движение			
4	1:12:58	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:04	0	1. Кинематика			
Суханов И.С.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	2. Лагранжева механика			
2	0:18:04	0	3. Одномерное движение			
3	0:24:38	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:14	100	1. Кинематика			
5	0:50:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Тарбаев Д.А.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:49	0	1. Кинематика			
2	0:58:18	100	2. Лагранжева механика			
3	1:04:39	100	3. Одномерное движение			
4	1:10:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:14:21	0	5. Движение в центральном поле			
Шабалина Е.М.	212	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:11:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:13:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:24:49	0	3. Одномерное движение			
5	0:26:59	0	1. Кинематика			
Агалакова М.А.	213	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:12:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:59	0	1. Кинематика			
4	0:14:37	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:32	0	3. Одномерное движение			
Батанов Д.С.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:10:46	0	3. Одномерное движение			
4	0:12:52	100	1. Кинематика			
5	0:17:56	0	5. Движение в центральном поле			
Ганеев Р.М.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:13:47	0	1. Кинематика			
3	0:14:00	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:43	0	2. Лагранжева механика			
5	0:15:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Дмитриев Е.М.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:14	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:27:37	100	2. Лагранжева механика			
5	0:31:31	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоршин А.О.	213	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:13:09	0	1. Кинематика			
4	0:13:12	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:13:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ерофеева А.В.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Лагранжева механика			
2	0:08:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:12:02	100	1. Кинематика			
4	0:14:55	0	3. Одномерное движение			
5	0:15:01	0	5. Движение в центральном поле			
Жучков П.В.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:14:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:14	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:19:41	100	2. Лагранжева механика			
5	0:20:53	0	1. Кинематика			
Карсанов Р.З.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Кинематика			
2	0:05:24	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:01	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:31	0	5. Движение в центральном поле			
Королев Д.П.	213	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	1. Кинематика			
2	0:08:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:20:06	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:34	0	3. Одномерное движение			
Кривенцова А.С.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:07:40	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:11:52	0	1. Кинематика			
5	0:12:03	0	3. Одномерное движение			
Нургалиева П.К.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Кинематика			
2	0:05:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:05:45	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:16:21	0	3. Одномерное движение			
5	0:17:15	0	2. Лагранжева механика			
Световидов В.А.	213	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:01	0	1. Кинематика			
3	0:21:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:20	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:16	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:13:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:42	100	1. Кинематика			
4	0:32:19	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:46	0	3. Одномерное движение			
Сойфер Ф.И.	213	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:14:10	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:14	0	1. Кинематика			
5	0:14:26	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Стародубцева Д.А.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:11	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:07	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:44	0	1. Кинематика			
5	0:18:28	100	5. Движение в центральном поле			
Трухан Е.А.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:57	100	2. Лагранжева механика			
3	0:07:35	0	1. Кинематика			
4	0:10:31	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:01	0	5. Движение в центральном поле			
Хмелевский О.Ю.	213	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	3. Одномерное движение			
2	0:18:07	0	1. Кинематика			
3	0:22:32	100	2. Лагранжева механика			
4	0:22:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:23:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Чернышов А.С.	213	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	1. Кинематика			
2	0:06:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:07:21	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:07:47	0	2. Лагранжева механика			
5	0:08:33	0	3. Одномерное движение			
Шинкарев В.Д.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Кинематика			
2	0:13:52	100	3. Одномерное движение			
3	0:19:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:00	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:46:23	100	2. Лагранжева механика			
Юзов К.Р.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:22:19	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:22	100	1. Кинематика			
4	0:24:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:19	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедяев Б.Ц.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:59	100	1. Кинематика			
2	0:53:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:55:06	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:56:12	100	2. Лагранжева механика			
5	0:56:18	100	5. Движение в центральном поле			
Борzych В.А.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:09:27	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:14:50	100	1. Кинематика			
4	0:20:18	100	2. Лагранжева механика			
5	0:45:04	0	3. Одномерное движение			
Бурбасов А.А.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Кинематика			
2	0:04:07	0	2. Лагранжева механика			
3	0:06:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:22:05	100	3. Одномерное движение			
5	0:26:31	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Данилин Р.Р.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:09	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:23:11	100	1. Кинематика			
4	0:32:25	100	2. Лагранжева механика			
5	0:45:12	0	5. Движение в центральном поле			
Донец М.Е.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:13:36	100	1. Кинематика			
3	0:51:25	0	2. Лагранжева механика			
4	1:17:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:27	0	3. Одномерное движение			
Ершов А.В.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	3. Одномерное движение			
2	0:15:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:25:38	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:38:01	100	1. Кинематика			
5	1:00:21	100	5. Движение в центральном поле			
Иванов И.А.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Кинематика			
2	0:33:15	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:31	0	2. Лагранжева механика			
4	0:44:32	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:53:06	0	3. Одномерное движение			
Киреенко Л.В.	214	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:34	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:43:45	0	1. Кинематика			
5	0:45:38	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковязин Н.А.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	1. Кинематика			
2	0:24:21	100	2. Лагранжева механика			
3	0:37:08	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:23:47	100	5. Движение в центральном поле			
Мандров А.Д.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:12:54	100	1. Кинематика			
4	0:17:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:26:09	0	5. Движение в центральном поле			
Пшембаева А.С.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:16	100	2. Лагранжева механика			
2	0:59:29	0	3. Одномерное движение			
3	1:05:27	100	1. Кинематика			
4	1:07:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:01	0	5. Движение в центральном поле			
Хуцистова А.О.	214	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:20	0	3. Одномерное движение			
2	0:57:34	100	1. Кинематика			
3	0:58:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:01:57	0	2. Лагранжева механика			
Черенкова Ю.А.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:44	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:14	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:32	100	1. Кинематика			
Адонин А.С.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	1. Кинематика			
2	0:29:43	100	2. Лагранжева механика			
3	0:39:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:59:31	0	3. Одномерное движение			
Алексеев А.А.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:21:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:46	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:51:15	0	1. Кинематика			
Антонов Ю.А.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Кинематика			
2	0:14:11	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:15:34	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безручко Д.К.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Одномерное движение			
2	0:01:55	0	1. Кинематика			
3	0:02:05	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:03:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:08:58	0	2. Лагранжева механика			
Венец А.В.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:29	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:36:19	100	3. Одномерное движение			
4	0:40:27	100	1. Кинематика			
5	1:18:09	0	5. Движение в центральном поле			
Горохов Е.С.	215	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	0	3. Одномерное движение			
2	0:32:05	100	1. Кинематика			
3	0:33:56	0	2. Лагранжева механика			
4	1:00:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:20:10	100	5. Движение в центральном поле			
Грицкова А.В.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:20	100	1. Кинематика			
3	0:15:37	100	2. Лагранжева механика			
4	0:15:48	100	3. Одномерное движение			
5	0:29:26	0	5. Движение в центральном поле			
Еранцев А.В.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	2. Лагранжева механика			
2	0:16:20	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:55	0	1. Кинематика			
5	1:03:33	0	3. Одномерное движение			
Камалетдинов С.Р.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:14:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:53	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:39	100	2. Лагранжева механика			
5	0:26:24	100	1. Кинематика			
Клименкова Ю.Н.	215	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	3. Одномерное движение			
2	0:09:47	0	1. Кинематика			
3	0:32:30	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:57	0	2. Лагранжева механика			
Максимов М.К.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:54:46	100	1. Кинематика			
5	1:09:27	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин А.А.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:45:15	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:53	0	3. Одномерное движение			
5	1:00:04	100	1. Кинематика			
Назаров С.С.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Одномерное движение			
2	0:08:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:05	100	1. Кинематика			
5	0:29:41	0	5. Движение в центральном поле			
Охрименко Г.С.	215	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	0	1. Кинематика			
2	0:12:55	0	2. Лагранжева механика			
3	0:19:40	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:37	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Романенко И.И.	215	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:54	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:08	0	1. Кинематика			
5	0:29:59	0	2. Лагранжева механика			
Сараев Р.Е.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:18	0	1. Кинематика			
3	0:53:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:43	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:11	0	2. Лагранжева механика			
Скоблин В.М.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	1. Кинематика			
2	0:16:38	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:52	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:34	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Степанова Х.С.	215	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:35	0	3. Одномерное движение			
2	0:44:22	0	2. Лагранжева механика			
3	1:11:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:21:47	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:23:23	0	1. Кинематика			
Тоноян Д.С.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:19	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:33	0	1. Кинематика			
4	0:23:08	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоменко М.Р.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:56	100	3. Одномерное движение			
3	0:28:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:16	100	1. Кинематика			
5	0:37:59	100	5. Движение в центральном поле			
Шамарина Е.Э.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	1. Кинематика			
2	0:13:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:23:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:16	100	3. Одномерное движение			
5	1:16:30	100	5. Движение в центральном поле			
Юрасова М.Н.	215	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Кинематика			
2	0:09:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:39:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:09	0	5. Движение в центральном поле			
Барышников В.М.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:21:45	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:59	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:54:28	0	1. Кинематика			
Волков М.Б.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:45:35	100	1. Кинематика			
3	0:46:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:55:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:04:20	0	5. Движение в центральном поле			
Дверник Л.С.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:31	100	1. Кинематика			
5	1:04:12	100	3. Одномерное движение			
Ермилов Н.К.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	1. Кинематика			
2	0:35:04	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:49:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:54:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:54:19	0	2. Лагранжева механика			
Карпенко А.В.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:50	100	3. Одномерное движение			
3	0:30:33	100	1. Кинематика			
4	0:30:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	2. Лагранжева механика			
2	0:36:06	100	1. Кинематика			
3	1:02:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:05:29	0	3. Одномерное движение			
Луценко А.О.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:34	100	1. Кинематика			
2	0:34:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:35:24	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:39	0	2. Лагранжева механика			
5	0:35:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Малиновский Д.Н.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:18:56	0	1. Кинематика			
5	0:29:59	100	3. Одномерное движение			
Попова Е.А.	216	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	1. Кинематика			
2	0:22:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:26	0	2. Лагранжева механика			
4	0:34:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:45	0	3. Одномерное движение			
Рухмаков Д.И.	216	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	1. Кинематика			
2	0:12:05	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:26	100	2. Лагранжева механика			
5	0:32:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Хухаева А.Ю.	216	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:15:04	100	1. Кинематика			
3	0:20:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:11	100	2. Лагранжева механика			
5	0:33:17	100	3. Одномерное движение			
Цеханович А.И.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:46	100	1. Кинематика			
3	0:54:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:38	100	3. Одномерное движение			
5	1:05:33	0	5. Движение в центральном поле			
Черешенков М.П.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:13:42	100	3. Одномерное движение			
3	0:25:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:47:40	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:31	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафир Р.С.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Кинематика			
2	0:12:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:28	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:36	0	5. Движение в центральном поле			
Шипкова Е.Д.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:18:36	100	1. Кинематика			
4	0:30:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шпигун Д.К.	216	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:07	0	1. Кинематика			
3	0:13:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:25:35	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ястребилова А.С.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:08	100	1. Кинематика			
3	0:16:50	100	3. Одномерное движение			
4	0:18:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:51	0	5. Движение в центральном поле			
Абеядира Д.Л.	217	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:12	0	1. Кинематика			
4	0:21:36	0	3. Одномерное движение			
5	0:22:16	0	5. Движение в центральном поле			
Андрианова Е.Н.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:18	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:38	100	3. Одномерное движение			
4	1:04:39	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:49	100	1. Кинематика			
Березовская Е.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:37	100	1. Кинематика			
3	0:18:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:28:17	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:42	100	3. Одномерное движение			
Бруданин В.С.	217	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:42	100	1. Кинематика			
3	0:09:12	100	2. Лагранжева механика			
4	0:14:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:42	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.И.	217	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:56	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:59:19	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:14:18	100	1. Кинематика			
Воробьев В.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:05:27	100	1. Кинематика			
3	0:07:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:15:22	100	3. Одномерное движение			
5	1:21:35	100	5. Движение в центральном поле			
Гришанина Н.А.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:39:22	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:30	100	1. Кинематика			
5	0:48:59	0	3. Одномерное движение			
Дебцов Г.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:59	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:13	100	1. Кинематика			
5	0:50:46	100	5. Движение в центральном поле			
Дороганов А.П.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:38:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:48:24	100	1. Кинематика			
4	0:59:00	100	3. Одномерное движение			
5	1:35:19	0	5. Движение в центральном поле			
Забелина И.Э.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:01	100	1. Кинематика			
3	0:33:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:49:08	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Зинкин Д.В.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:19:23	100	1. Кинематика			
3	0:25:36	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:17	100	2. Лагранжева механика			
5	0:47:05	100	3. Одномерное движение			
Кадыров Т.И.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:39	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:46	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:35:24	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко Г.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:04:12	100	1. Кинематика			
3	0:08:32	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:10	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:44	100	3. Одномерное движение			
Кренделева А.Д.	217	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:58	0	1. Кинематика			
4	0:25:26	0	3. Одномерное движение			
5	0:26:37	0	2. Лагранжева механика			
Кучумов И.Д.	217	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:25:36	100	1. Кинематика			
3	0:39:26	100	3. Одномерное движение			
4	0:44:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:36	100	2. Лагранжева механика			
Марков В.А.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	1. Кинематика			
2	0:18:27	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:50	0	2. Лагранжева механика			
4	0:44:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мефодьева Е.А.	217	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Кинематика			
2	0:32:00	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:44	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:23:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:35:07	0	2. Лагранжева механика			
Николаев А.В.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:35:40	100	2. Лагранжева механика			
3	0:42:54	0	3. Одномерное движение			
4	1:28:15	0	1. Кинематика			
5	1:29:19	0	5. Движение в центральном поле			
Николаева А.Ю.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	1. Кинематика			
2	0:18:43	0	2. Лагранжева механика			
3	0:48:45	100	3. Одномерное движение			
4	1:08:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:21:46	0	5. Движение в центральном поле			
Плеханов А.М.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:26	100	3. Одномерное движение			
4	0:25:52	0	1. Кинематика			
5	1:07:08	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пучков Г.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:01	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:44	100	2. Лагранжева механика			
4	0:42:20	100	3. Одномерное движение			
5	1:04:00	100	1. Кинематика			
Селезнева Е.А.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:30:25	100	1. Кинематика			
4	0:35:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:51:22	100	5. Движение в центральном поле			
Тагиев В.З.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	100	1. Кинематика			
2	0:19:34	100	3. Одномерное движение			
3	0:20:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:55	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:21:00	100	2. Лагранжева механика			
Топчу Я.М.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:55	100	1. Кинематика			
3	1:12:43	0	2. Лагранжева механика			
4	1:18:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:18:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Трушин С.М.	217	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:03	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:11:36	100	1. Кинематика			
4	0:18:18	100	3. Одномерное движение			
5	0:23:08	100	2. Лагранжева механика			
Шишкин А.П.	217	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:58	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:34	100	1. Кинематика			
4	0:55:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:12	100	5. Движение в центральном поле			
Буюнкин К.Е.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:31	100	3. Одномерное движение			
3	0:16:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:43	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:18	0	1. Кинематика			
Вальяников О.В.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:27:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:23	100	1. Кинематика			
5	0:42:58	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилова А.А.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:57	100	1. Кинематика			
4	0:26:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:41:49	0	5. Движение в центральном поле			
Доценко А.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Кинематика			
2	0:15:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:23:43	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:08	100	2. Лагранжева механика			
5	0:49:53	0	5. Движение в центральном поле			
Зимнякова П.Е.	218	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:47	0	3. Одномерное движение			
3	0:37:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:40	0	1. Кинематика			
Имеев А.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:59	100	1. Кинематика			
3	0:36:14	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:34	0	3. Одномерное движение			
Качурин К.Н.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	0	2. Лагранжева механика			
2	0:31:14	100	3. Одномерное движение			
3	0:38:49	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:43:43	100	1. Кинематика			
Кипп П.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:22:32	100	1. Кинематика			
3	0:35:46	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:03	100	3. Одномерное движение			
5	0:42:00	0	2. Лагранжева механика			
Колупаев К.В.	218	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Кинематика			
2	0:09:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:24	100	2. Лагранжева механика			
4	0:17:18	100	3. Одномерное движение			
5	0:24:59	100	5. Движение в центральном поле			
Кривега Е.С.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:35:11	0	2. Лагранжева механика			
3	0:47:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:54:16	0	1. Кинематика			
5	0:57:51	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелконян Д.М.	218	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Кинематика			
2	0:16:37	100	2. Лагранжева механика			
3	0:30:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:55	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:54	100	5. Движение в центральном поле			
Москаленко С.С.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:47	100	3. Одномерное движение			
2	0:32:36	100	1. Кинематика			
3	0:47:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:53	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:50:01	100	2. Лагранжева механика			
Нагаева А.И.	218	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:16	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:40:05	0	1. Кинематика			
5	0:54:21	0	3. Одномерное движение			
Панфилов С.И.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:00	100	1. Кинематика			
2	0:56:19	100	3. Одномерное движение			
3	0:56:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:53	100	2. Лагранжева механика			
5	0:57:58	0	5. Движение в центральном поле			
Пауль Э.В.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:27:18	0	3. Одномерное движение			
3	0:28:17	100	1. Кинематика			
4	0:38:02	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:42:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Стекольщиков Я.А.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:48:26	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:08	100	1. Кинематика			
Тепляков В.В.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:04	100	1. Кинематика			
5	0:53:28	100	3. Одномерное движение			
Тинтул М.А.	218	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Кинематика			
2	0:16:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:27:03	100	3. Одномерное движение			
4	0:37:53	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:16	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:16:56	100	1. Кинематика			
3	0:20:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:21:33	100	2. Лагранжева механика			
5	0:29:07	0	5. Движение в центральном поле			
Хохлачев В.С.	218	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Кинематика			
2	0:08:40	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:14	100	2. Лагранжева механика			
5	0:34:19	0	5. Движение в центральном поле			