

Результаты тестирования по теоретической механике (4-7 мая 2022 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:11:02	100	1. Кинематика			
3	0:11:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:12:49	0	3. Одномерное движение			
5	0:13:45	0	2. Лагранжева механика			
Гуляев М.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:07	0	1. Кинематика			
3	0:11:51	100	2. Лагранжева механика			
4	0:25:14	100	3. Одномерное движение			
5	0:26:55	0	5. Движение в центральном поле			
Дурманов С.Н.	201	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:29:41	0	1. Кинематика			
4	0:44:54	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:54:27	0	3. Одномерное движение			
Емельянова А.Р.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Кинематика			
2	0:06:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:15	0	2. Лагранжева механика			
4	0:14:57	100	3. Одномерное движение			
5	0:27:39	0	5. Движение в центральном поле			
Комарова И.А.	201	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:59:48	100	5. Движение в центральном поле			
3	1:07:43	100	3. Одномерное движение			
4	1:25:06	100	2. Лагранжева механика			
5	1:25:11	0	1. Кинематика			
Косарева Я.И.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	2. Лагранжева механика			
2	0:19:25	0	1. Кинематика			
3	0:27:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:32	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:04	0	5. Движение в центральном поле			
Лабзина К.Л.	201	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	1. Кинематика			
2	0:09:23	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:19	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:14:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:14:39	0	3. Одномерное движение			
Малик Е.Д.	201	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:35:57	0	3. Одномерное движение			
3	0:53:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:55:12	0	2. Лагранжева механика			
5	0:55:57	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Ю.А.	201	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:36:05	0	2. Лагранжева механика			
3	0:41:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:25	100	3. Одномерное движение			
5	0:51:05	0	1. Кинематика			
Никишев Г.Э.	201	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:10:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:39	100	1. Кинематика			
4	0:22:23	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:27:38	0	3. Одномерное движение			
Парусов К.Ю.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	1. Кинематика			
2	0:11:20	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:11	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:32	0	5. Движение в центральном поле			
Ревнивцев В.М.	201	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:06	0	1. Кинематика			
2	0:50:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:50:22	100	2. Лагранжева механика			
5	0:50:36	0	5. Движение в центральном поле			
Тарасенков А.Н.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:01	100	1. Кинематика			
3	0:29:18	100	2. Лагранжева механика			
4	1:03:19	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:24:13	0	3. Одномерное движение			
Федотова А.Е.	201	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:48	100	1. Кинематика			
3	0:22:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:27	100	5. Движение в центральном поле			
Якименко Д.А.	201	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1. Кинематика			
2	0:34:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:39:49	0	2. Лагранжева механика			
4	0:51:53	100	3. Одномерное движение			
5	0:53:02	0	5. Движение в центральном поле			
Янин Д.В.	201	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:00:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:01	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:01:06	0	1. Кинематика			
5	0:07:54	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамова М.С.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:45	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:43:23	0	2. Лагранжева механика			
3	1:00:52	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:34	100	1. Кинематика			
5	1:08:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Белашов Е.Ю.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Кинематика			
2	0:42:35	0	3. Одномерное движение			
3	0:44:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:44:40	0	2. Лагранжева механика			
5	0:57:13	100	5. Движение в центральном поле			
Биньковский В.В.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:31	100	2. Лагранжева механика			
2	1:22:58	100	1. Кинематика			
3	1:23:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:23:33	100	3. Одномерное движение			
5	1:23:41	0	5. Движение в центральном поле			
Воробьев В.М.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:04	100	1. Кинематика			
3	0:26:08	100	2. Лагранжева механика			
4	0:27:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:39:53	0	3. Одномерное движение			
Гончаренко И.А.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:11	100	1. Кинематика			
3	0:32:24	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:33:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:59	0	2. Лагранжева механика			
Гордеев А.П.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:02	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:13	100	1. Кинематика			
4	0:38:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:52	100	5. Движение в центральном поле			
Григорьев С.И.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Лагранжева механика			
2	0:40:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:18	0	1. Кинематика			
4	1:08:06	0	3. Одномерное движение			
5	1:08:39	0	5. Движение в центральном поле			
Ляхов Е.Е.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:01:54	0	1. Кинематика			
3	0:02:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:02:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:02:19	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирончиков А.Д.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:51	100	1. Кинематика			
3	0:43:53	100	2. Лагранжева механика			
4	1:08:46	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:08:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Михайлова В.И.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:32:18	100	1. Кинематика			
3	0:43:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:58:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:13:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Неделько А.С.	202	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:57	100	1. Кинематика			
2	1:07:22	0	3. Одномерное движение			
3	1:08:23	0	2. Лагранжева механика			
4	1:12:19	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Остапович Д.С.	202	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:42	100	3. Одномерное движение			
3	0:17:42	100	1. Кинематика			
4	0:22:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:36:21	100	5. Движение в центральном поле			
Павлов А.В.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Кинематика			
2	0:10:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:23:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:24:05	0	2. Лагранжева механика			
Рядченко А.Е.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	3. Одномерное движение			
2	0:27:36	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:08	100	2. Лагранжева механика			
4	0:59:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:06	100	1. Кинематика			
Сагателян А.Д.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Кинематика			
2	0:09:18	100	3. Одномерное движение			
3	0:11:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:45	0	2. Лагранжева механика			
5	0:33:48	0	5. Движение в центральном поле			
Самсонов В.В.	202	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:24:17	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:31:28	100	1. Кинематика			
4	0:34:44	0	3. Одномерное движение			
5	0:35:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин С.Д.	202	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:04:48	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:09:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:22:07	0	2. Лагранжева механика			
5	0:42:05	100	1. Кинематика			
Тимофеев А.А.	202	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:53	0	2. Лагранжева механика			
3	0:30:23	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:38:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:34	0	1. Кинематика			
Успенский А.Ф.	202	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	2. Лагранжева механика			
2	0:37:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:32	100	3. Одномерное движение			
5	0:52:29	0	1. Кинематика			
Фомин Г.В.	202	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:20	100	3. Одномерное движение			
2	0:46:39	100	1. Кинематика			
3	0:47:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:48	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:51	0	5. Движение в центральном поле			
Чибисова М.С.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	1. Кинематика			
2	0:23:28	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:34	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:41:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:42:56	100	3. Одномерное движение			
Шишкан Г.В.	202	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	1. Кинематика			
2	1:11:49	100	3. Одномерное движение			
3	1:12:21	100	2. Лагранжева механика			
4	1:12:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:12:46	100	5. Движение в центральном поле			
Александрова Э.П.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	100	1. Кинематика			
2	0:46:23	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:46:31	100	3. Одномерное движение			
4	0:46:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:06	0	2. Лагранжева механика			
Алексеев Д.М.	203	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:35	0	1. Кинематика			
2	0:46:49	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:59:41	100	2. Лагранжева механика			
4	1:02:32	0	3. Одномерное движение			
5	1:09:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабаян П.Д.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:27	100	1. Кинематика			
2	0:54:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:54:44	100	3. Одномерное движение			
4	0:54:55	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:58:38	0	2. Лагранжева механика			
Войтенко Д.А.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:12	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:17	100	1. Кинематика			
4	0:18:34	100	3. Одномерное движение			
5	0:38:19	0	2. Лагранжева механика			
Доманевский Д.А.	203	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Лагранжева механика			
2	0:38:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:55:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:17:58	100	1. Кинематика			
5	1:29:42	0	5. Движение в центральном поле			
Илюшин Е.А.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:08	100	2. Лагранжева механика			
2	0:48:21	100	3. Одномерное движение			
3	0:48:30	0	1. Кинематика			
4	0:55:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:51	100	5. Движение в центральном поле			
Клушин С.К.	203	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Кинематика			
2	0:09:17	0	2. Лагранжева механика			
3	0:28:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:42:52	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Куренкова А.С.	203	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:57	0	2. Лагранжева механика			
3	0:15:01	0	3. Одномерное движение			
4	0:28:52	100	1. Кинематика			
5	0:54:28	100	5. Движение в центральном поле			
Левин И.О.	203	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:13	100	3. Одномерное движение			
2	0:50:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:32	100	1. Кинематика			
4	1:10:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:14:19	0	2. Лагранжева механика			
Мальченко Е.В.	203	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Одномерное движение			
2	0:19:09	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:32	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:20:55	100	2. Лагранжева механика			
5	0:36:52	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыцарев С.А.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:36:23	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:45:15	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:42	100	1. Кинематика			
Семиглазов А.Г.	203	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	1. Кинематика			
2	0:20:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:48:19	100	2. Лагранжева механика			
4	0:48:39	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:59:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сухарев А.А.	203	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:12:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:44	0	1. Кинематика			
4	0:26:37	100	2. Лагранжева механика			
5	0:36:46	0	3. Одномерное движение			
Уянгуров К.А.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	3. Одномерное движение			
2	0:23:00	0	2. Лагранжева механика			
3	0:59:36	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:01:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:06:26	100	1. Кинематика			
Фастов А.Ю.	203	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	3. Одномерное движение			
2	0:06:39	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:08:40	100	1. Кинематика			
4	0:11:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:19:44	100	2. Лагранжева механика			
Цыбиков Ц.З.	203	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Одномерное движение			
2	0:13:53	100	1. Кинематика			
3	0:16:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:18:47	100	2. Лагранжева механика			
5	0:48:44	0	5. Движение в центральном поле			
Байрамов Д.Ф.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:13	0	1. Кинематика			
3	0:34:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:39	100	2. Лагранжева механика			
Богуславский С.Е.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:20	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:08:00	0	1. Кинематика			
3	1:08:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:08:43	100	3. Одномерное движение			
5	1:15:27	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова М.В.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:51	100	1. Кинематика			
2	0:43:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:43:38	0	2. Лагранжева механика			
4	0:44:18	100	3. Одномерное движение			
5	0:45:16	100	5. Движение в центральном поле			
Карнаухов В.К.	204	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:11:46	100	1. Кинематика			
4	0:19:54	100	3. Одномерное движение			
5	0:21:58	0	5. Движение в центральном поле			
Кудрявцева М.В.	204	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:40	100	1. Кинематика			
3	0:21:49	100	2. Лагранжева механика			
4	0:25:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:32	100	5. Движение в центральном поле			
Кузнецов П.А.	204	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Кинематика			
2	0:05:48	0	3. Одномерное движение			
3	0:06:18	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:07:42	0	2. Лагранжева механика			
5	0:18:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ляпунов С.И.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:18:07	0	2. Лагранжева механика			
3	0:46:37	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:48:38	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:41	0	1. Кинематика			
Маршак Е.А.	204	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. Лагранжева механика			
2	0:11:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:23:59	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:30	0	1. Кинематика			
5	0:48:08	0	5. Движение в центральном поле			
Пащенко Р.А.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:38	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:49:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:49:34	100	1. Кинематика			
4	0:49:40	100	3. Одномерное движение			
5	0:49:44	0	2. Лагранжева механика			
Пережогин Р.А.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:06:12	0	2. Лагранжева механика			
4	1:12:03	100	1. Кинематика			
5	1:18:10	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Середенко Р.А.	204	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Кинематика			
2	0:07:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:27	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:12:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:15:55	0	2. Лагранжева механика			
Соболева А.А.	204	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:40:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:45:23	0	1. Кинематика			
4	0:46:35	0	3. Одномерное движение			
5	0:58:40	0	2. Лагранжева механика			
Трофимов М.Д.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	2. Лагранжева механика			
2	0:15:29	100	1. Кинематика			
3	0:21:10	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:35	0	5. Движение в центральном поле			
Четверин Р.С.	204	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:30	0	2. Лагранжева механика			
2	0:56:38	100	3. Одномерное движение			
3	0:56:43	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:23	0	1. Кинематика			
Шинкевич Е.М.	204	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	1. Кинематика			
2	0:22:04	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:54	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:07	0	5. Движение в центральном поле			
Багаев Д.С.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Одномерное движение			
2	0:10:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:01	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:04	100	1. Кинематика			
5	0:22:02	100	2. Лагранжева механика			
Бессмертный Д.Р.	205	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:30:33	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:41:06	100	1. Кинематика			
4	0:50:00	100	3. Одномерное движение			
5	0:55:07	0	2. Лагранжева механика			
Вивчар Н.Н.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	1. Кинематика			
2	0:28:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:05	0	2. Лагранжева механика			
4	0:51:36	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:22	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилин М.В.	205	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:58	0	3. Одномерное движение			
2	0:22:24	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:26:21	0	2. Лагранжева механика			
5	0:29:58	0	1. Кинематика			
Еваровская З.В.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	1. Кинематика			
2	0:28:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:54:57	100	3. Одномерное движение			
4	1:05:38	100	2. Лагранжева механика			
5	1:10:03	0	5. Движение в центральном поле			
Ермохин Д.А.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Кинематика			
2	0:13:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:17:59	100	2. Лагранжева механика			
4	0:26:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:50:46	0	5. Движение в центральном поле			
Ильченко И.С.	205	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:06:16	0	1. Кинематика			
3	0:07:23	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:09:15	0	5. Движение в центральном поле			
Кубасов М.С.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:19:29	100	1. Кинематика			
3	0:23:39	100	2. Лагранжева механика			
4	0:34:25	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Лунев М.М.	205	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:26	100	2. Лагранжева механика			
4	0:47:01	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:47:16	0	1. Кинематика			
Маляров М.Д.	205	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:44	0	2. Лагранжева механика			
3	0:30:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:41:50	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:04	0	1. Кинематика			
Мекрюков В.А.	205	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:41	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:42	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:07	100	1. Кинематика			
5	0:25:09	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахимчанова К.Р.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Кинематика			
2	0:10:17	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:13:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:37:34	100	2. Лагранжева механика			
5	0:55:16	100	3. Одномерное движение			
Родыгин В.И.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	1. Кинематика			
2	0:31:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:42:53	0	3. Одномерное движение			
5	0:43:20	0	2. Лагранжева механика			
Сагалаков А.В.	205	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:15	100	2. Лагранжева механика			
2	0:34:18	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:44	100	1. Кинематика			
4	1:11:27	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:11:52	100	5. Движение в центральном поле			
Седых П.В.	205	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	0	3. Одномерное движение			
2	0:33:37	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:57	0	1. Кинематика			
4	0:39:53	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:54	0	2. Лагранжева механика			
Сергеева М.С.	205	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:10:41	100	2. Лагранжева механика			
3	0:14:33	100	1. Кинематика			
4	0:57:31	100	3. Одномерное движение			
5	1:03:14	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнов Д.Н.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:50	0	1. Кинематика			
3	0:11:28	100	2. Лагранжева механика			
4	0:22:12	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:33:20	0	3. Одномерное движение			
Танин А.С.	205	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:17:08	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:53	0	2. Лагранжева механика			
4	0:37:35	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:43:12	0	1. Кинематика			
Балабанов А.В.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:27	0	2. Лагранжева механика			
4	0:23:35	0	1. Кинематика			
5	0:25:13	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбатовский Е.Р.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:13	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:11:40	100	3. Одномерное движение			
3	1:17:29	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	1:18:15	100	1. Кинематика			
5	1:33:52	0	2. Лагранжева механика			
Делекторский Н.Ю.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:49	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	1:03:57	0	1. Кинематика			
3	1:04:32	100	2. Лагранжева механика			
4	1:10:33	0	3. Одномерное движение			
5	1:11:50	0	5. Движение в центральном поле			
Епифанцев К.Э.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	3. Одномерное движение			
2	0:36:31	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:17	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	1:03:32	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:17:48	100	1. Кинематика			
Клиентов Г.А.	206	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:46	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:37:08	0	3. Одномерное движение			
3	0:42:19	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:45:18	100	1. Кинематика			
5	0:46:17	0	2. Лагранжева механика			
Кравцов И.Д.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:07:46	100	3. Одномерное движение			
3	0:18:24	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:21:10	0	2. Лагранжева механика			
5	0:28:02	100	1. Кинематика			
Куньшева В.С.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:50	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:34:15	0	3. Одномерное движение			
3	0:39:04	100	1. Кинематика			
4	0:43:35	100	2. Лагранжева механика			
5	0:45:59	0	5. Движение в центральном поле			
Левкин Г.Ю.	206	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:21:46	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:38	0	2. Лагранжева механика			
4	0:26:56	100	1. Кинематика			
5	0:38:19	0	3. Одномерное движение			
Линовский Г.П.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:09:52	100	1. Кинематика			
3	0:15:37	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:18:53	100	3. Одномерное движение			
5	0:21:39	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лурсманашвили К.А.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:33:43	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:16	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:15	100	3. Одномерное движение			
5	0:47:04	100	1. Кинематика			
Манжа И.М.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Одномерное движение			
2	0:12:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:14:03	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:32:10	100	1. Кинематика			
5	0:46:09	0	2. Лагранжева механика			
Мигунов И.А.	206	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Кинематика			
2	0:08:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:34:32	100	2. Лагранжева механика			
5	0:38:00	0	5. Движение в центральном поле			
Моисеев Д.С.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:40:47	0	2. Лагранжева механика			
3	0:40:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:43:06	100	1. Кинематика			
5	0:50:50	0	5. Движение в центральном поле			
Перятинская А.И.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:26:13	100	1. Кинематика			
3	1:26:18	0	3. Одномерное движение			
4	1:31:41	0	2. Лагранжева механика			
5	1:34:25	100	5. Движение в центральном поле			
Писарев Я.А.	206	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:29	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:30	100	1. Кинематика			
4	1:03:23	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:11:03	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Позднякова В.И.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:38:10	100	1. Кинематика			
4	0:47:28	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:49:25	0	3. Одномерное движение			
Совит К.М.	206	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:29	100	3. Одномерное движение			
4	0:41:25	100	1. Кинематика			
5	0:45:15	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихоцкий И.С.	206	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	2. Лагранжева механика			
2	0:41:55	0	1. Кинематика			
3	0:45:06	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:23	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:48:01	0	3. Одномерное движение			
Туманин Т.В.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:23	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:24:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:35:38	0	3. Одномерное движение			
5	0:41:07	100	1. Кинематика			
Фаррахов Н.А.	206	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Кинематика			
2	0:03:34	0	2. Лагранжева механика			
3	0:07:16	100	3. Одномерное движение			
4	0:18:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:08	100	5. Движение в центральном поле			
Цуканов В.С.	206	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:12:39	0	2. Лагранжева механика			
3	0:26:17	0	1. Кинематика			
4	0:48:57	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шулика А.А.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Кинематика			
2	0:17:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:42:13	100	3. Одномерное движение			
4	0:43:11	0	2. Лагранжева механика			
5	0:51:20	0	5. Движение в центральном поле			
Юманин Д.Д.	206	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Кинематика			
2	0:05:37	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:06:29	0	2. Лагранжева механика			
4	0:12:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:54	100	3. Одномерное движение			
Барковая А.В.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:40	0	2. Лагранжева механика			
3	0:27:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:41:43	100	1. Кинематика			
Басати В.К.	207	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Кинематика			
2	0:20:43	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:08	0	2. Лагранжева механика			
5	1:37:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкин Д.Н.	207	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:10:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:27:21	100	3. Одномерное движение			
4	0:33:35	0	1. Кинематика			
5	0:40:33	0	2. Лагранжева механика			
Дребнев А.Д.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:36	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:25:49	100	1. Кинематика			
4	0:35:59	0	3. Одномерное движение			
5	0:39:47	100	2. Лагранжева механика			
Золотовский А.Б.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:54	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:30:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:30:54	100	3. Одномерное движение			
4	1:31:28	0	1. Кинематика			
5	1:35:47	100	2. Лагранжева механика			
Кардеев Я.Д.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Кинематика			
2	0:10:28	0	2. Лагранжева механика			
3	0:17:34	0	3. Одномерное движение			
4	0:18:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:19:08	0	5. Движение в центральном поле			
Карташов Н.Я.	207	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Кинематика			
2	0:04:42	100	2. Лагранжева механика			
3	0:09:00	100	3. Одномерное движение			
4	0:10:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:36	100	5. Движение в центральном поле			
Назарук С.А.	207	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:41	100	2. Лагранжева механика			
2	1:28:45	0	3. Одномерное движение			
3	1:29:00	100	1. Кинематика			
4	1:29:34	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:35:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Рыццов Д.М.	207	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	100	1. Кинематика			
2	0:40:53	100	2. Лагранжева механика			
3	0:41:32	100	3. Одномерное движение			
4	0:50:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:28	100	5. Движение в центральном поле			
Тулапин Ф.А.	207	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Лагранжева механика			
2	0:25:05	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:34:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:21:23	0	1. Кинематика			
5	1:23:06	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тябликов В.В.	207	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Кинематика			
2	0:03:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:33	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:07	0	2. Лагранжева механика			
5	0:39:12	100	5. Движение в центральном поле			
Фадеев И.С.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:29:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:08	0	1. Кинематика			
4	0:36:09	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:13	100	2. Лагранжева механика			
Чупахин Д.Р.	207	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Кинематика			
2	0:39:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:50:59	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:51:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:51:12	0	2. Лагранжева механика			
Ястребов И.А.	207	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:02:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:07:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:11:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:41	0	1. Кинематика			
Арчибасов Д.И.	208	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	0	1. Кинематика			
2	0:35:31	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:35:55	0	2. Лагранжева механика			
4	0:45:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:45:23	0	3. Одномерное движение			
Воробьев М.С.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Кинематика			
2	0:12:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:03	100	2. Лагранжева механика			
4	0:55:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:56:03	0	3. Одномерное движение			
Галкин А.О.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:58:00	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:58:33	0	2. Лагранжева механика			
5	0:58:54	0	1. Кинематика			
Гоман Г.С.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:20:46	100	1. Кинематика			
4	0:26:51	0	2. Лагранжева механика			
5	1:30:24	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демидов И.А.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:46	100	1. Кинематика			
2	1:02:17	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:02:51	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	1:04:18	0	2. Лагранжева механика			
5	1:04:43	100	3. Одномерное движение			
Коковин П.П.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Кинематика			
2	0:15:51	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
3	0:45:58	0	3. Одномерное движение			
4	0:56:07	100	2. Лагранжева механика			
5	0:57:16	0	5. Движение в центральном поле			
Матерова Т.А.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:46	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:53:09	100	1. Кинематика			
3	0:53:52	0	2. Лагранжева механика			
4	0:53:56	100	3. Одномерное движение			
5	0:54:07	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Морозенко С.В.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:11:13	0	1. Кинематика			
3	0:13:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:01	100	3. Одномерное движение			
5	0:18:18	100	2. Лагранжева механика			
Нестеров Н.Б.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:45	0	1. Кинематика			
3	0:17:25	100	3. Одномерное движение			
4	0:25:38	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:29:59	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
Рожанец Д.В.	208	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:09:20	100	3. Одномерное движение			
3	0:15:43	100	1. Кинематика			
4	0:22:04	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
5	0:26:42	100	2. Лагранжева механика			
Рудаков П.В.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:36	100	1. Кинематика			
3	0:26:47	0	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
4	0:33:02	100	3. Одномерное движение			
5	0:39:33	0	5. Движение в центральном поле			
Русаков Д.М.	208	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	4. Кач. испл. движения в центральном поле			
2	0:17:11	0	1. Кинематика			
3	1:10:23	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:16:41	100	3. Одномерное движение			
5	1:23:48	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыченко П.В.	208	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Кинематика			
2	0:17:44	100	2. Лагранжева механика			
3	0:20:42	100	3. Одномерное движение			
4	0:26:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:58	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Савко М.Е.	208	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:19:30	100	1. Кинематика			
3	0:19:41	100	3. Одномерное движение			
4	0:19:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:20:11	100	2. Лагранжева механика			
Сальникова М.О.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	1. Кинематика			
2	0:33:37	0	2. Лагранжева механика			
3	0:36:07	100	3. Одномерное движение			
4	0:36:57	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:52:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Сивушкин А.А.	208	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:42	0	1. Кинематика			
3	0:21:52	100	3. Одномерное движение			
4	0:23:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:55	100	5. Движение в центральном поле			
Томилов Д.С.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	1. Кинематика			
2	0:28:28	100	2. Лагранжева механика			
3	1:11:37	0	3. Одномерное движение			
4	1:19:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:19:35	0	5. Движение в центральном поле			
Туманов А.В.	208	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:47	100	1. Кинематика			
3	0:23:31	100	2. Лагранжева механика			
4	0:39:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:46:14	0	5. Движение в центральном поле			
Цыганков Д.И.	208	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:06:27	100	1. Кинематика			
3	0:09:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:19:20	100	3. Одномерное движение			
5	0:20:05	0	2. Лагранжева механика			
Богословский А.Д.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:24	0	1. Кинематика			
3	0:53:46	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:05:35	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:14:35	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова Д.М.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:01:20	0	3. Одномерное движение			
3	0:01:37	0	1. Кинематика			
4	0:03:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:06:06	100	2. Лагранжева механика			
Гандилян Н.А.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Кинематика			
2	0:05:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:16	0	3. Одномерное движение			
4	0:21:06	0	2. Лагранжева механика			
5	0:24:19	100	5. Движение в центральном поле			
Карманов Д.А.	209	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:29:02	100	3. Одномерное движение			
3	0:52:48	100	1. Кинематика			
4	1:03:50	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:13:29	0	2. Лагранжева механика			
Климович Г.П.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:30:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:31:00	0	2. Лагранжева механика			
4	0:31:41	0	1. Кинематика			
5	0:32:35	0	3. Одномерное движение			
Конеев А.Р.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	3. Одномерное движение			
2	0:56:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:11:12	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:14:07	0	2. Лагранжева механика			
5	1:14:29	100	1. Кинематика			
Лапшина К.К.	209	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:41	0	1. Кинематика			
4	0:19:04	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:19:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Локтев Д.С.	209	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Кинематика			
2	0:06:27	0	2. Лагранжева механика			
3	0:12:46	100	3. Одномерное движение			
4	0:15:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:16:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Малоземова А.В.	209	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:21:50	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:22:46	0	1. Кинематика			
4	0:22:49	0	3. Одномерное движение			
5	0:29:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамедов Р.Р.	209	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Одномерное движение			
2	0:03:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:04:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:10:52	0	2. Лагранжева механика			
5	0:11:51	0	1. Кинематика			
Минеев Я.С.	209	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Кинематика			
2	0:28:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:34:19	100	2. Лагранжева механика			
4	1:01:03	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:04:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Михальков Т.П.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Кинематика			
2	0:27:09	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:07	0	3. Одномерное движение			
4	0:39:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:03	0	2. Лагранжева механика			
Салишев А.Э.	209	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	1. Кинематика			
2	0:06:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:12:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:58	0	5. Движение в центральном поле			
Свиридов Н.Н.	209	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	3. Одномерное движение			
2	0:01:34	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:37	100	2. Лагранжева механика			
4	0:03:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:04:19	0	1. Кинематика			
Атаманов С.М.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:58	100	2. Лагранжева механика			
4	0:30:25	100	1. Кинематика			
5	0:31:01	0	5. Движение в центральном поле			
Волков Н.В.	210	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:20:28	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:35:02	0	2. Лагранжева механика			
4	0:36:56	0	1. Кинематика			
5	0:38:27	100	5. Движение в центральном поле			
Гордеев А.Р.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	3. Одномерное движение			
2	0:15:00	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:23:47	100	2. Лагранжева механика			
4	0:29:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:30:12	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина М.М.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	0	3. Одномерное движение			
2	0:44:03	0	1. Кинематика			
3	0:45:04	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:47:28	0	2. Лагранжева механика			
5	0:47:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Жванская Е.С.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:02	100	3. Одномерное движение			
3	0:32:21	0	1. Кинематика			
4	0:32:54	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:33:18	0	5. Движение в центральном поле			
Златковский А.М.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:50	0	3. Одномерное движение			
3	0:16:21	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:16:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:27:31	0	1. Кинематика			
Колосов Г.А.	210	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:33	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:07:27	100	1. Кинематика			
4	0:15:16	100	3. Одномерное движение			
5	0:17:14	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Коняхин Ф.Ю.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Кинематика			
2	0:03:22	0	2. Лагранжева механика			
3	0:04:11	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:12:02	100	5. Движение в центральном поле			
Кудряшова С.С.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:14:20	100	1. Кинематика			
3	0:23:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:49	0	3. Одномерное движение			
5	1:00:52	0	5. Движение в центральном поле			
Лобушкин Е.А.	210	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	1. Кинематика			
2	0:13:19	100	2. Лагранжева механика			
3	0:13:49	100	3. Одномерное движение			
4	0:17:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:21:09	100	5. Движение в центральном поле			
Мольдон П.А.	210	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:08	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:36:46	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:59	0	1. Кинематика			
4	0:42:09	100	2. Лагранжева механика			
5	0:42:15	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серегин Л.А.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Лагранжева механика			
2	0:13:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:21	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:27	0	1. Кинематика			
5	0:53:07	0	5. Движение в центральном поле			
Снигирева А.С.	210	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:33	100	1. Кинематика			
2	0:48:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:48:22	100	3. Одномерное движение			
4	0:48:26	0	2. Лагранжева механика			
5	0:48:33	100	5. Движение в центральном поле			
Сопетик А.В.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	1. Кинематика			
2	0:31:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:42	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:32	0	2. Лагранжева механика			
5	0:41:54	100	3. Одномерное движение			
Трухачева М.П.	210	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:08:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:22	100	1. Кинематика			
5	0:28:26	0	3. Одномерное движение			
Фадеева П.А.	210	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:22	0	1. Кинематика			
2	0:37:43	0	2. Лагранжева механика			
3	0:38:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:39:46	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:53	0	3. Одномерное движение			
Фатихова А.В.	210	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:09	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:39	100	1. Кинематика			
4	0:24:58	100	2. Лагранжева механика			
5	0:25:52	0	5. Движение в центральном поле			
Хафизов М.Р.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	0	3. Одномерное движение			
2	0:31:32	100	1. Кинематика			
3	0:31:36	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:48	0	2. Лагранжева механика			
Шубин Ю.Н.	210	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:41:57	0	1. Кинематика			
3	0:42:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:50:51	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:52:28	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабарыкина М.Д.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	1. Кинематика			
2	0:14:37	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:46	0	3. Одномерное движение			
4	0:20:51	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:55	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бабенов Г.И.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:07	100	2. Лагранжева механика			
2	0:51:25	100	1. Кинематика			
3	0:52:29	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:56:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:23	100	3. Одномерное движение			
Безусов П.К.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:35	100	3. Одномерное движение			
4	0:31:14	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:24	100	1. Кинематика			
Богай О.Д.	211	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	1. Кинематика			
2	0:08:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:19:12	100	2. Лагранжева механика			
4	0:40:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:51	100	3. Одномерное движение			
Богданов М.А.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	0	1. Кинематика			
2	0:51:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:52:07	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:36	0	3. Одномерное движение			
5	1:04:35	100	2. Лагранжева механика			
Гальченко Л.Д.	211	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:09	0	3. Одномерное движение			
3	0:57:25	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:58:33	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:02:24	0	1. Кинематика			
Детков В.Б.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:01	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:16	100	2. Лагранжева механика			
4	0:18:30	100	1. Кинематика			
5	0:24:13	100	5. Движение в центральном поле			
Кречетов Н.Д.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Кинематика			
2	0:10:35	0	2. Лагранжева механика			
3	0:16:27	100	3. Одномерное движение			
4	0:18:05	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:20:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.А.	211	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	1. Кинематика			
2	0:31:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:42:42	0	2. Лагранжева механика			
4	1:00:11	0	3. Одномерное движение			
5	1:02:18	0	5. Движение в центральном поле			
Панферов И.А.	211	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:23:28	100	1. Кинематика			
3	0:24:55	100	2. Лагранжева механика			
4	0:34:44	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:12	0	3. Одномерное движение			
Попов И.В.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	1. Кинематика			
2	0:17:06	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:25:56	100	3. Одномерное движение			
4	0:59:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:32	0	2. Лагранжева механика			
Рабей И.А.	211	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:32	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:23	100	1. Кинематика			
5	0:41:41	100	3. Одномерное движение			
Самсонова В.С.	211	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:27	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:33:11	100	3. Одномерное движение			
4	0:45:35	100	1. Кинематика			
5	0:57:51	100	2. Лагранжева механика			
Соколов С.А.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:06	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:18:27	0	1. Кинематика			
4	0:37:26	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:38:00	0	2. Лагранжева механика			
Степанова А.П.	211	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:51	0	3. Одномерное движение			
3	0:26:38	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:36:14	100	1. Кинематика			
5	0:37:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Таранюк А.А.	211	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	3. Одномерное движение			
2	0:24:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:30:05	100	1. Кинематика			
4	0:38:17	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:48:34	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ухина П.М.	211	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	3. Одномерное движение			
2	0:23:00	100	1. Кинематика			
3	0:25:45	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:31:13	0	2. Лагранжева механика			
5	0:31:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шевалдин В.С.	211	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Лагранжева механика			
2	0:23:05	100	3. Одномерное движение			
3	0:59:13	100	1. Кинематика			
4	1:08:05	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:08:38	0	5. Движение в центральном поле			
Алибаева В.М.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Одномерное движение			
2	0:09:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:07	0	2. Лагранжева механика			
4	0:25:11	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:32:50	100	1. Кинематика			
Багрянская У.Ю.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:13	100	1. Кинематика			
3	0:14:12	0	3. Одномерное движение			
4	0:19:28	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:20:41	100	5. Движение в центральном поле			
Быков В.А.	212	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Лагранжева механика			
2	0:17:36	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:36:37	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:40:49	0	1. Кинематика			
Волокитин М.С.	212	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Лагранжева механика			
2	0:05:38	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:09:39	0	1. Кинематика			
4	0:12:29	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:00	0	3. Одномерное движение			
Гусев Т.В.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:03:32	0	3. Одномерное движение			
3	0:05:38	100	2. Лагранжева механика			
4	0:06:58	0	1. Кинематика			
5	0:07:46	0	5. Движение в центральном поле			
Дмитриев В.А.	212	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	2. Лагранжева механика			
2	0:21:39	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:01	100	1. Кинематика			
4	0:34:42	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:45:45	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялов К.А.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:11:04	0	2. Лагранжева механика			
3	0:11:18	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:11:30	0	1. Кинематика			
5	0:12:00	0	3. Одномерное движение			
Заруцкий С.Ю.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Лагранжева механика			
2	0:04:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:06:03	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:06:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:08:08	0	1. Кинематика			
Канаев С.В.	212	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	1. Кинематика			
2	0:17:49	100	2. Лагранжева механика			
3	0:31:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:31:51	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:54	0	5. Движение в центральном поле			
Колтыпин Н.С.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:26:38	0	3. Одномерное движение			
3	0:31:41	0	1. Кинематика			
4	0:43:18	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:44:53	0	2. Лагранжева механика			
Мальцев М.И.	212	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:17	100	3. Одномерное движение			
3	0:47:49	0	1. Кинематика			
4	0:52:24	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:54:07	0	5. Движение в центральном поле			
Манина А.С.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	1. Кинематика			
2	0:18:53	0	2. Лагранжева механика			
3	0:20:20	0	3. Одномерное движение			
4	0:22:30	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:23:03	0	5. Движение в центральном поле			
Наумов В.А.	212	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	3. Одномерное движение			
2	0:24:21	0	2. Лагранжева механика			
3	0:34:17	100	1. Кинематика			
4	0:36:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:37:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Николаев Е.М.	212	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	2. Лагранжева механика			
2	0:14:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:16:24	100	3. Одномерное движение			
4	0:16:31	0	1. Кинематика			
5	0:16:58	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева Е.В.	212	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:30	100	3. Одномерное движение			
2	0:51:29	0	2. Лагранжева механика			
3	0:52:45	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:51	0	1. Кинематика			
5	0:52:55	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Ремизов О.А.	212	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:09:01	0	3. Одномерное движение			
3	0:17:35	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:36	0	1. Кинематика			
5	0:49:08	0	2. Лагранжева механика			
Садырова В.Р.	212	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:01	100	3. Одномерное движение			
2	0:30:41	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:32:44	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:02	100	1. Кинематика			
5	0:38:25	0	5. Движение в центральном поле			
Хамитов Б.Р.	212	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	2. Лагранжева механика			
2	0:06:03	0	1. Кинематика			
3	0:07:15	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:09:12	0	3. Одномерное движение			
5	0:11:42	0	5. Движение в центральном поле			
Шаламов Д.А.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:46	0	3. Одномерное движение			
2	0:38:22	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:45:22	100	1. Кинематика			
4	0:47:29	100	2. Лагранжева механика			
5	0:53:57	100	5. Движение в центральном поле			
Шевченко Е.А.	212	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:09:38	100	1. Кинематика			
3	0:14:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:15:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:20:48	100	5. Движение в центральном поле			
Андреева М.А.	213	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Кинематика			
2	0:12:47	0	2. Лагранжева механика			
3	0:16:48	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:46	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:29:39	0	3. Одномерное движение			
Байрамов И.Т.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:52:36	100	1. Кинематика			
3	0:55:19	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:57:08	100	3. Одномерное движение			
5	0:57:56	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев А.Е.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Кинематика			
2	0:07:01	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:32:08	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:49	100	2. Лагранжева механика			
Воротников А.Р.	213	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	3. Одномерное движение			
2	0:34:31	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:40:47	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:05	100	1. Кинематика			
5	0:56:34	0	2. Лагранжева механика			
Герасимов Н.М.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:43:38	100	1. Кинематика			
3	0:50:49	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:09:44	100	3. Одномерное движение			
5	1:12:26	0	2. Лагранжева механика			
Груздов Д.С.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:40	100	3. Одномерное движение			
2	0:31:04	100	1. Кинематика			
3	0:31:44	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:03	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:50	0	2. Лагранжева механика			
Гусев Д.Д.	213	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:23	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	1:03:23	100	2. Лагранжева механика			
3	1:03:39	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:03:56	100	1. Кинематика			
5	1:04:05	100	3. Одномерное движение			
Джамалдинов Э.Ш.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:48	100	3. Одномерное движение			
2	0:21:11	0	2. Лагранжева механика			
3	0:39:33	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:43:41	0	1. Кинематика			
5	0:44:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Захаров В.Ю.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	2. Лагранжева механика			
2	0:52:53	0	1. Кинематика			
3	0:53:57	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:32	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:01:45	0	5. Движение в центральном поле			
Зобова И.Ю.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Кинематика			
2	0:33:16	100	2. Лагранжева механика			
3	0:52:16	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:00:49	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:08:54	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зырянов К.С.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:02:08	100	2. Лагранжева механика			
3	0:06:13	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:07:20	0	1. Кинематика			
5	0:13:00	0	3. Одномерное движение			
Кочетов Е.Д.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	1. Кинематика			
2	0:15:49	0	2. Лагранжева механика			
3	0:54:15	0	5. Движение в центральном поле			
4	1:06:32	100	3. Одномерное движение			
5	1:10:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Латышов К.В.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	1. Кинематика			
2	0:54:22	100	2. Лагранжева механика			
3	0:55:14	100	3. Одномерное движение			
4	1:06:36	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:09:17	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Мустафаев А.Ш.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	1. Кинематика			
2	0:15:09	100	2. Лагранжева механика			
3	0:37:50	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:55:27	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:57:31	100	3. Одномерное движение			
Немтырев А.О.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:41	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:16:23	100	1. Кинематика			
4	0:35:02	100	2. Лагранжева механика			
5	0:35:06	0	3. Одномерное движение			
Обыденнов Н.Н.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Кинематика			
2	0:35:07	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:45:57	100	2. Лагранжева механика			
4	0:54:59	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:58:32	0	3. Одномерное движение			
Онофрийчук А.М.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:32	0	3. Одномерное движение			
2	0:49:22	100	2. Лагранжева механика			
3	0:52:29	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:53:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:17:17	100	1. Кинематика			
Роньжин Я.А.	213	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:44	0	3. Одномерное движение			
2	0:47:25	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:49:42	100	2. Лагранжева механика			
4	0:53:44	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:02:19	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снарская М.С.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Одномерное движение			
2	0:18:34	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:20:59	100	2. Лагранжева механика			
4	0:28:23	0	1. Кинематика			
5	0:28:35	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Суранович И.В.	213	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:46	100	3. Одномерное движение			
2	0:41:51	100	1. Кинематика			
3	1:00:57	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	1:02:04	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:09:22	0	2. Лагранжева механика			
Сурков М.А.	213	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	1. Кинематика			
2	0:32:45	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:02:16	100	3. Одномерное движение			
4	1:31:05	100	2. Лагранжева механика			
5	1:34:31	0	5. Движение в центральном поле			
Шатов А.А.	213	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:28:29	100	1. Кинематика			
3	0:31:27	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:35:24	0	3. Одномерное движение			
5	0:36:48	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шепелев Е.А.	213	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:22:20	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:24:17	100	2. Лагранжева механика			
4	0:37:13	100	1. Кинематика			
5	0:37:33	100	3. Одномерное движение			
Шипилова П.А.	213	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Кинематика			
2	0:12:01	100	2. Лагранжева механика			
3	0:24:18	100	3. Одномерное движение			
4	0:53:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:24:51	100	5. Движение в центральном поле			
Якунов В.А.	213	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:40:12	100	2. Лагранжева механика			
3	0:59:48	0	1. Кинематика			
4	1:00:31	100	3. Одномерное движение			
5	1:01:52	0	5. Движение в центральном поле			
Андреев А.В.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:20:11	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:21:55	100	1. Кинематика			
4	0:55:37	100	3. Одномерное движение			
5	1:00:39	100	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Апарин М.Д.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	0	2. Лагранжева механика			
2	0:29:31	0	3. Одномерное движение			
3	0:29:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:30:15	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:31:21	100	1. Кинематика			
Аргенчиев А.С.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:22	100	1. Кинематика			
3	0:55:52	100	3. Одномерное движение			
4	1:01:04	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:01:09	0	5. Движение в центральном поле			
Бакулев М.А.	214	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:31	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:11	100	1. Кинематика			
4	0:28:23	0	3. Одномерное движение			
5	0:28:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Бардадин И.А.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	2. Лагранжева механика			
2	0:07:15	0	1. Кинематика			
3	0:22:52	100	3. Одномерное движение			
4	0:24:39	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:26:43	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Белова А.О.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	1. Кинематика			
2	0:31:20	100	2. Лагранжева механика			
3	0:35:38	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:48	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:06	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Василевский О.С.	214	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Кинематика			
2	0:03:46	100	2. Лагранжева механика			
3	0:12:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:10	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:35:04	0	3. Одномерное движение			
Горин Д.Э.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2. Лагранжева механика			
2	0:04:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:10:02	100	3. Одномерное движение			
4	0:29:08	0	1. Кинематика			
5	0:31:09	100	5. Движение в центральном поле			
Иванов Ф.Л.	214	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Кинематика			
2	0:11:58	100	3. Одномерное движение			
3	0:26:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:17	0	2. Лагранжева механика			
5	0:30:49	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коляскин Л.Ю.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:19	100	1. Кинематика			
3	0:32:56	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:39:10	100	3. Одномерное движение			
5	0:46:32	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Корепанова А.А.	214	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	1. Кинематика			
2	0:23:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:37:02	0	3. Одномерное движение			
4	0:47:26	0	2. Лагранжева механика			
5	0:48:35	100	5. Движение в центральном поле			
Корешкова Е.П.	214	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	2. Лагранжева механика			
2	0:48:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:03:36	100	3. Одномерное движение			
4	1:12:27	100	1. Кинематика			
5	1:24:26	100	5. Движение в центральном поле			
Костюченко Н.С.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:26	0	2. Лагранжева механика			
3	0:31:09	0	1. Кинематика			
4	0:34:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:34:12	100	5. Движение в центральном поле			
Макаров К.В.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Одномерное движение			
2	0:17:18	100	2. Лагранжева механика			
3	0:42:13	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:45:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:10:07	100	1. Кинематика			
Порядина О.В.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:29:07	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:41	100	1. Кинематика			
4	0:43:21	100	3. Одномерное движение			
5	0:51:29	0	5. Движение в центральном поле			
Селезнева Д.В.	214	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Кинематика			
2	0:24:08	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:34:42	100	2. Лагранжева механика			
4	0:36:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:37:00	0	3. Одномерное движение			
Симбирцев К.С.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:29	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:47	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:34	100	1. Кинематика			
5	0:29:39	100	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимченко И.С.	214	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:35	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:42:48	100	3. Одномерное движение			
3	0:43:11	100	1. Кинематика			
4	0:49:20	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:50:03	100	2. Лагранжева механика			
Чеховский А.В.	214	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:13:08	0	2. Лагранжева механика			
3	0:21:57	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:29:04	0	3. Одномерное движение			
5	0:29:18	0	1. Кинематика			
Якеменко А.В.	214	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Одномерное движение			
2	0:11:28	100	1. Кинематика			
3	0:35:14	100	2. Лагранжева механика			
4	0:43:36	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:44:06	0	5. Движение в центральном поле			
Абушаев Т.Р.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Кинематика			
2	0:14:56	0	2. Лагранжева механика			
3	0:33:53	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:48:03	0	3. Одномерное движение			
5	0:50:57	100	5. Движение в центральном поле			
Балюк А.И.	215	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Лагранжева механика			
2	0:18:29	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:50:41	100	3. Одномерное движение			
4	1:26:16	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:30:29	100	1. Кинематика			
Баскаев А.А.	215	10	9	5	4	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:42	100	1. Кинематика			
2	0:30:35	100	2. Лагранжева механика			
3	0:46:57	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:49:21	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:03:15	100	3. Одномерное движение			
Громов М.Н.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:41:06	100	3. Одномерное движение			
3	0:46:56	100	2. Лагранжева механика			
4	0:51:00	100	1. Кинематика			
5	1:00:14	100	5. Движение в центральном поле			
Джураева Р.А.	215	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	0	1. Кинематика			
2	0:21:50	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:36:24	0	3. Одномерное движение			
4	0:36:31	0	2. Лагранжева механика			
5	0:39:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добрыгин В.А.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:01:58	0	2. Лагранжева механика			
3	0:02:07	100	1. Кинематика			
4	0:17:18	100	3. Одномерное движение			
5	0:26:02	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Исаев Г.Д.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	2. Лагранжева механика			
2	0:36:30	100	1. Кинематика			
3	0:36:43	0	3. Одномерное движение			
4	0:38:25	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:38:39	0	5. Движение в центральном поле			
Крылов К.Д.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:25	100	1. Кинематика			
2	1:17:13	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:17:47	100	3. Одномерное движение			
4	1:18:26	100	2. Лагранжева механика			
5	1:20:28	100	5. Движение в центральном поле			
Кутлусурин И.Н.	215	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	1. Кинематика			
2	0:23:57	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:27:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:29:53	0	2. Лагранжева механика			
5	0:55:54	100	3. Одномерное движение			
Лукьянов Д.А.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Кинематика			
2	0:39:03	100	2. Лагранжева механика			
3	0:47:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:57:46	0	3. Одномерное движение			
5	1:04:32	0	5. Движение в центральном поле			
Маркохай Я.И.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:20	100	2. Лагранжева механика			
2	1:14:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:15:58	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:16:14	100	1. Кинематика			
5	1:16:19	100	3. Одномерное движение			
Медведев Я.А.	215	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	100	2. Лагранжева механика			
2	0:46:13	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:51:44	100	1. Кинематика			
4	0:55:12	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:55:30	100	3. Одномерное движение			
Нехорошева Ю.Е.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:49	100	2. Лагранжева механика			
2	1:14:14	100	3. Одномерное движение			
3	1:15:22	100	5. Движение в центральном поле			
4	1:16:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:16:53	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопив И.В.	215	10	2	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:07	0	1. Кинематика			
2	0:59:54	0	5. Движение в центральном поле			
3	1:05:01	100	2. Лагранжева механика			
4	1:12:10	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:14:24	0	3. Одномерное движение			
Пупышев В.Д.	215	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	3. Одномерное движение			
2	0:29:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:33:19	100	2. Лагранжева механика			
4	0:35:51	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:22	0	1. Кинематика			
Рязанов С.В.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:42:15	100	3. Одномерное движение			
3	0:51:16	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:56:47	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:57:50	100	1. Кинематика			
Синюта А.И.	215	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	1. Кинематика			
2	0:23:02	100	3. Одномерное движение			
3	0:29:26	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:44:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:49:06	100	2. Лагранжева механика			
Тихонов В.И.	215	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:18	100	5. Движение в центральном поле			
2	1:02:30	100	2. Лагранжева механика			
3	1:02:56	100	3. Одномерное движение			
4	1:03:07	100	1. Кинематика			
5	1:03:39	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Фальков Р.Р.	215	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:07:00	100	1. Кинематика			
3	0:49:48	0	3. Одномерное движение			
4	1:00:11	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:16:10	0	2. Лагранжева механика			
Филин И.А.	215	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	1. Кинематика			
2	0:24:35	0	2. Лагранжева механика			
3	0:27:09	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:28:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:31:41	0	3. Одномерное движение			
Шагиянова Л.Р.	215	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:32	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:42:56	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:46:03	100	1. Кинематика			
5	0:50:42	0	3. Одномерное движение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васин А.И.	216	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Кинематика			
2	0:10:53	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:26:33	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:31:30	0	3. Одномерное движение			
5	0:32:46	0	2. Лагранжева механика			
Волков П.А.	216	10	10	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Лагранжева механика			
2	0:11:36	100	1. Кинематика			
3	0:25:05	100	3. Одномерное движение			
4	0:42:29	100	5. Движение в центральном поле			
5	1:19:31	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Головина Е.Д.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:56	0	1. Кинематика			
3	0:28:51	0	2. Лагранжева механика			
4	0:35:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:01	0	3. Одномерное движение			
Жаворонков О.М.	216	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Лагранжева механика			
2	0:08:42	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:13:48	0	3. Одномерное движение			
4	0:17:09	100	1. Кинематика			
5	0:26:03	0	5. Движение в центральном поле			
Иванцова В.С.	216	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Лагранжева механика			
2	0:05:54	100	1. Кинематика			
3	0:30:52	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:52:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:03:00	0	3. Одномерное движение			
Кутырев Г.Ю.	216	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	2. Лагранжева механика			
2	0:30:06	0	3. Одномерное движение			
3	0:41:07	100	1. Кинематика			
4	0:46:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:53:20	100	5. Движение в центральном поле			
Масасина А.Е.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	3. Одномерное движение			
2	0:14:45	100	2. Лагранжева механика			
3	0:26:18	100	1. Кинематика			
4	0:40:17	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:40:45	0	5. Движение в центральном поле			
Мухаметшин А.И.	216	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:02:57	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:03:44	0	3. Одномерное движение			
4	0:15:18	100	1. Кинематика			
5	0:20:32	0	2. Лагранжева механика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огородников А.В.	216	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	2. Лагранжева механика			
2	0:16:55	100	3. Одномерное движение			
3	0:22:09	100	1. Кинематика			
4	0:35:01	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:35:53	0	5. Движение в центральном поле			
Рыжков В.Б.	216	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:47	0	2. Лагранжева механика			
2	1:07:47	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	1:13:44	100	1. Кинематика			
4	1:21:54	100	3. Одномерное движение			
5	1:27:56	100	5. Движение в центральном поле			
Сергеев А.В.	216	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:28:21	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:30:54	0	2. Лагранжева механика			
4	0:40:33	100	3. Одномерное движение			
5	0:40:40	0	1. Кинематика			
Суров В.О.	216	10	7	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	2. Лагранжева механика			
2	0:19:32	100	3. Одномерное движение			
3	0:24:53	100	1. Кинематика			
4	0:55:02	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	1:06:09	0	5. Движение в центральном поле			
Шарков А.А.	216	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:38	100	2. Лагранжева механика			
2	0:33:10	0	1. Кинематика			
3	0:36:39	100	3. Одномерное движение			
4	0:38:52	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:39:39	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Борников К.А.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	2. Лагранжева механика			
2	0:09:24	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:15:01	0	1. Кинематика			
4	0:15:29	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:15:49	0	3. Одномерное движение			
Жаринов И.Ф.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:03	100	1. Кинематика			
3	0:09:17	0	3. Одномерное движение			
4	0:09:56	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:11:05	0	5. Движение в центральном поле			
Иванова А.Р.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Одномерное движение			
2	0:13:04	100	2. Лагранжева механика			
3	0:21:19	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:25:51	0	1. Кинематика			
5	0:34:07	0	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов Ф.Д.	217	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:16:49	100	2. Лагранжева механика			
3	0:28:03	100	1. Кинематика			
4	0:40:03	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:41:39	0	3. Одномерное движение			
Клятов Д.М.	217	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:52	0	5. Движение в центральном поле			
2	0:31:32	100	2. Лагранжева механика			
3	0:36:50	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:49:57	100	1. Кинематика			
5	0:55:12	0	3. Одномерное движение			
Кузьмин Н.А.	217	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	5. Движение в центральном поле			
2	0:16:23	0	3. Одномерное движение			
3	0:18:20	100	1. Кинематика			
4	0:19:40	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:20:45	0	2. Лагранжева механика			
Макарова Е.Ю.	217	10	3	5	1	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2. Лагранжева механика			
2	0:01:11	0	1. Кинематика			
3	0:01:30	0	3. Одномерное движение			
4	0:05:26	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:05:31	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Скиба В.А.	217	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	2. Лагранжева механика			
2	0:30:25	100	3. Одномерное движение			
3	0:36:25	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:46:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:47:18	0	1. Кинематика			
Смирнова Е.А.	217	10	3	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:27:15	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:59:32	0	2. Лагранжева механика			
4	1:03:24	100	1. Кинематика			
5	1:03:27	0	3. Одномерное движение			
Шаврин И.А.	217	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Одномерное движение			
2	0:07:21	0	5. Движение в центральном поле			
3	0:08:32	0	2. Лагранжева механика			
4	0:11:36	0	1. Кинематика			
5	0:11:42	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
Шлогов Н.А.	217	10	5	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Лагранжева механика			
2	0:06:18	100	3. Одномерное движение			
3	0:10:26	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:12:58	0	1. Кинематика			
5	0:15:22	100	5. Движение в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алентьев Д.В.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	3. Одномерное движение			
2	0:38:41	100	5. Движение в центральном поле			
3	0:47:12	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:50:39	0	1. Кинематика			
5	0:53:44	0	2. Лагранжева механика			
Волгарев А.М.	218	10	7	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
2	0:08:06	100	1. Кинематика			
3	0:17:58	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:11	100	3. Одномерное движение			
5	0:22:20	0	2. Лагранжева механика			
Казакова М.А.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	100	2. Лагранжева механика			
2	0:20:22	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
3	0:21:22	100	5. Движение в центральном поле			
4	0:34:59	0	1. Кинематика			
5	0:35:54	0	3. Одномерное движение			
Пономарев О.В.	218	10	5	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Лагранжева механика			
2	0:15:43	100	1. Кинематика			
3	0:27:57	0	3. Одномерное движение			
4	0:29:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:34:03	0	5. Движение в центральном поле			
Смирнов Ю.Г.	218	10	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	1. Кинематика			
2	0:30:59	0	3. Одномерное движение			
3	0:33:49	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:33:54	0	5. Движение в центральном поле			
5	0:36:12	0	2. Лагранжева механика			
Стрыгин Н.А.	218	10	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	2. Лагранжева механика			
2	0:10:33	0	3. Одномерное движение			
3	0:15:20	0	5. Движение в центральном поле			
4	0:18:08	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
5	0:19:59	0	1. Кинематика			
Трунцов И.Д.	218	10	6	5	3	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Лагранжева механика			
2	0:07:10	0	3. Одномерное движение			
3	0:11:10	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:20:16	0	1. Кинематика			
5	0:28:37	100	5. Движение в центральном поле			
Хрулев Д.А.	218	10	4	5	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:08	0	2. Лагранжева механика			
2	1:12:56	100	3. Одномерное движение			
3	1:13:25	100	1. Кинематика			
4	1:13:55	0	5. Движение в центральном поле			
5	1:15:13	0	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко Д.А.	218	10	8	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Лагранжева механика			
2	0:00:52	100	1. Кинематика			
3	0:03:54	100	4. Кач. иссл. движения в центральном поле			
4	0:16:47	100	5. Движение в центральном поле			
5	0:18:09	0	3. Одномерное движение			