

## Результаты тестирования по механике (17-21 октября 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акинъщиков А.Н.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:08:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:16	0	7. Работа и энергия			
6	0:35:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:29	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Емцова Е.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:26:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:27	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:55:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Жаворонков П.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:32	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:04	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:10	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:58	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Карчевский А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:03	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Клиничев А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:25	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корноухов В.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:37	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:01	100	7. Работа и энергия			
8	1:04:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кох В.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:15	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:45	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:34	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:53	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:34:35	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Логвиновская У.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:33:33	0	7. Работа и энергия			
3	0:34:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:15	0	2. Кинематические связи			
5	0:47:33	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:47:40	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:55	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никитченко А.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:53	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:16:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:17:48	0	7. Работа и энергия			
7	0:21:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:21:14	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Олейник О.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:25:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:23	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:48:07	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Попков А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:42	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:33	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:40	0	2. Кинематические связи			
8	0:50:01	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романовская А.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:20:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:07	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:54	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сафарова К.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:15	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:21	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:35	0	7. Работа и энергия			
7	0:40:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Стебалина А.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:20	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:16	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фоканова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:39	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Щукин М.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:14	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:34	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Айларов А.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:55	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алтынчурин Р.Р.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:10	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:43	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:35:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:28	0	7. Работа и энергия			
5	0:45:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:02	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:30	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:09	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:33	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:53	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Валишин А.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:54	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:23	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:09	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:29	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:39	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:22	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:37	0	7. Работа и энергия			
4	0:18:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:46	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:26	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:26	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:33	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:52	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:03	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:04	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:02	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кальмук Е.Н.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:54	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:15	0	7. Работа и энергия			
7	0:50:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:28	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:29:43	0	7. Работа и энергия			
3	0:33:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:23	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:03	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:25	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:08	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:26	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:13	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:10	0	7. Работа и энергия			
5	0:31:37	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:53	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:56	0	2. Кинематические связи			
3	0:26:55	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:41:58	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:56	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Назаров В.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:23	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:25	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:35	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:21	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:10	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:33	0	7. Работа и энергия			
4	0:40:50	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:41	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:56	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Родина В.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:47	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:08	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:40:12	0	7. Работа и энергия			
4	0:49:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:52:50	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:53:07	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:00	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Рыжиков А.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:18	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:31	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:17	0	7. Работа и энергия			
5	0:49:29	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:48	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:39:15	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:40:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:28	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:21	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:34	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:55	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:36:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шарамед А.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:42	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:44	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:01	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:04	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:39	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:15	100	7. Работа и энергия			
3	0:41:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:14	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:18	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:48	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:54	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:28	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:02	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:56	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:39:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:28	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:46:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:08	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:16	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:46	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гусев К.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:02	0	7. Работа и энергия			
4	0:34:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:30	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:14	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:31	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:12	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:59	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:15:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:17:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:20	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:55	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:12	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:19	0	7. Работа и энергия			
7	0:27:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:27:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:06	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:37	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:48	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Красильников В.Н.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:26	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:01	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:29	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Молчанов К.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:13	0	7. Работа и энергия			
5	0:21:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:24:10	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:28:39	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:48	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:25	0	7. Работа и энергия			
4	0:32:46	0	2. Кинематические связи			
5	0:42:04	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:57	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Николаева В.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:25	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:52	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:49	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:36	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:54	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пирогова О.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:10	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:34	0	7. Работа и энергия			
7	0:34:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:10	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:40	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:43	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:47	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:51	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:08	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:44	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:43	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:46	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:19	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:56	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шестаков Ю.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:50	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:37	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:35	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Богатырев И.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:30	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:51	0	7. Работа и энергия			
7	0:56:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:26	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власов Д.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:03	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:07	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:15	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:51	0	7. Работа и энергия			
7	0:52:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:26	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Жицкая Я.Е.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:26	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:22	0	7. Работа и энергия			
4	0:18:44	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:48	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:35	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:38	100	2. Кинематические связи			
2	0:37:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:46:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:50	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:53:13	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Звагельский А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:37:22	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:46:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:49:51	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:56:23	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:57:20	0	7. Работа и энергия			
7	0:58:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Логачев П.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальшев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:00	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:54	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Матюшкин Я.Е.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:11	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:04	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:21	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:52	0	2. Кинематические связи			
8	0:42:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Моргунова Ю.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:26:16	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:01	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:35	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Наумов Н.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:16	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:15	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:13:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:22:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:22:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Николаева О.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:23	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:55:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:56:14	0	7. Работа и энергия			
<b>Петренко А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:38	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:11	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:23	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:06	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:12	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:06	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:55	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:40	0	7. Работа и энергия			
5	0:34:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:11	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:24	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Решетняк С.К.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:08	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:22	0	7. Работа и энергия			
6	0:22:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:16	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:30:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рустамов Ф.Э.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:25:16	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:29:15	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:34:05	0	7. Работа и энергия			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:27	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:55	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:22	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:41	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:43	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:57	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Хаджиева М.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:29	100	7. Работа и энергия			
2	0:34:35	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:39	100	2. Кинематические связи			
5	0:51:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:27	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:40	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:01	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:10	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:51:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:54:27	100	1. Кинематика материальной точки			
6	1:02:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	1:02:48	0	3. Динамика простейших систем			
8	1:03:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:20	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:02	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:47	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:45	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:20	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:37	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:58	0	2. Кинематические связи			
<b>Гаврилов Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Герасимова А.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:11	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:32:05	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:35:30	0	7. Работа и энергия			
4	0:41:45	100	2. Кинематические связи			
5	0:42:09	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:38	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Голаников А.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:43:03	0	7. Работа и энергия			
4	0:44:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:12	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:12	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:07	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:32	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:46	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:23	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Губашиев И.З.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:57	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:31:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:25	0	2. Кинематические связи			
6	0:34:23	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:44	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Котоменков В.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:21	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:23:53	0	2. Кинематические связи			
7	0:25:36	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:28:38	0	7. Работа и энергия			
<b>Ленькова Е.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:05	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:31	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:28	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:11	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Малышев Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:46	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:38:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:59	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:17	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	7. Работа и энергия			
2	0:20:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:33:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:32	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:05	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Селяков Д.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:03	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:12	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:03	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов А.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:15	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:10	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Синецкий В.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:47	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:42:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:49:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:48	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:07	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:11	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:34:12	100	7. Работа и энергия			
4	0:50:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:50:31	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:50:34	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:41	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Тамаровская А.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:16	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:10	0	2. Кинематические связи			
4	0:34:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:03	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:10	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:45	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Троянова К.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:52	0	2. Кинематические связи			
2	0:44:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:44:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:15	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:24	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хегай С.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:40:18	0	7. Работа и энергия			
3	0:45:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:51:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:51:13	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:24	100	2. Кинематические связи			
8	0:51:32	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:10	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Деомидова Н.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:36:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:50	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:32	0	7. Работа и энергия			
6	0:48:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:50	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Домась П.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:41:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:41:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:33	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Калашников П.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:32	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:03	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:40	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:20	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:42:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:43:26	0	7. Работа и энергия			
4	0:44:50	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:55	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:18	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Наташина У.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:05	0	7. Работа и энергия			
2	0:30:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:44	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:20	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:15	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:20	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:13	0	7. Работа и энергия			
5	0:31:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:47	100	2. Кинематические связи			
8	0:48:16	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:10	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:15	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:25	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:42	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:39	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:49	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:48	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:04	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыболовлев М.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:48	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:13	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:05	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:32	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Савин К.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:12	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:08	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Скроб М.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:54	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:31	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:12	0	7. Работа и энергия			
6	0:30:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:14	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Тацилова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:20:23	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:28	0	7. Работа и энергия			
4	0:33:45	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:16	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:00	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:54	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:37	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:50	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:09	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:12	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:01	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цхай Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:17	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Швыдкий Г.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:50	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:33	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:21	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:43:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:59	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:07	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Антонова А.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:36	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:13	100	7. Работа и энергия			
4	0:45:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:51:17	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:51:37	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:51:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:48	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Белов В.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:27	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:37	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:12	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:42	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:52:35	0	7. Работа и энергия			
8	0:57:15	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:24	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:21:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:19	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:35	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:28	0	7. Работа и энергия			
7	0:32:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:03	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ким А.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:25:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:26:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:22	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:38	0	2. Кинематические связи			
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. Кинематические связи			
2	0:47:35	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:50:30	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:50:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:55:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:41	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:55:57	0	7. Работа и энергия			
8	0:56:34	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:02	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:51	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:16	0	7. Работа и энергия			
7	0:29:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:47	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:18	100	2. Кинематические связи			
5	0:43:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:37	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:08	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Никольский К.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:54:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:59:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:31	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:13	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:52	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:32	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сальник А.К.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:50:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:05	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:51:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:18	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:06	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:15	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:33	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:15	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:32:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:10	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:15	100	2. Кинематические связи			
6	0:45:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:52	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:51	0	7. Работа и энергия			
<b>Татарский Р.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:29	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тимин П.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:08	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:24	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:05	0	7. Работа и энергия			
7	0:54:44	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:57:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Улановский Ф.И.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:56:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:42	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:25	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:05	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:12	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:24	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андрюхин А.Г.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:39	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:40:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:20	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:57:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	1:03:36	100	1. Кинематика материальной точки			
8	1:04:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:08	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:43	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:07	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Будилин В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:55	0	7. Работа и энергия			
7	0:30:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:07	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бу К.Т.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:23	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:31	0	7. Работа и энергия			
4	0:27:16	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:36	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:18	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Глухих Т.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Горнов Н.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:49	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:46	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:32	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:27	100	2. Кинематические связи			
8	0:54:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:18	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:18	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:35	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:01	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:22	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:27	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:29	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:21	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:37	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королев К.Л.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:19	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:47:38	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:23	0	7. Работа и энергия			
8	0:59:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Малышко Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:34:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:34	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:38	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:45	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маркин И.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:46:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:47:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:44	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	1:01:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:02:05	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Неевин С.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:27:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:47	0	7. Работа и энергия			
4	0:37:23	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:23	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:01	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Новиков В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:01	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:02	0	7. Работа и энергия			
5	0:34:05	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:14	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:06	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:58	0	7. Работа и энергия			
7	0:48:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Резниченко И.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:43	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:40	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:50:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:50:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:12	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:47	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:55	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:00	0	2. Кинематические связи			
6	0:42:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:16	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соболев К.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:30:03	100	7. Работа и энергия			
3	0:38:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:06	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:53:30	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:59:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:06:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:06:44	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Степанищева В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:41:27	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:46:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:50	0	7. Работа и энергия			
6	0:51:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:31	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:37	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Хамсин Ч.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:34:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:16	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:57	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:43	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:15	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:27	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Волкова О.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:09	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:49	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:18	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:41	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Воронин Д.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:11	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:47	100	2. Кинематические связи			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:34	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:35	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:35	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Закиров В.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:25:15	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:50	0	2. Кинематические связи			
8	0:49:05	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Калашникова Ю.Т.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:08	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:26:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:23	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:58	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:18	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Макаров С.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. Кинематические связи			
2	0:29:01	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:41:30	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:11	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:52:28	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:10	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:32	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:31	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:47	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Никонова Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:45	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:43	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:31:04	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Обухов М.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:39	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:12	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчинников Р.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:20	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:28	0	7. Работа и энергия			
4	0:34:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:53	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:22	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:25	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:35	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:50:32	0	7. Работа и энергия			
5	0:52:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:53:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:55:36	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:05	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:20	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:38	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:44	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:37	0	2. Кинематические связи			
8	0:49:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:41	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:34	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:49	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:48	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:21:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:01	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:47	0	7. Работа и энергия			
7	0:40:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:50	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Хорошенький И.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:41	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:46	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бабкин Н.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:55	0	7. Работа и энергия			
4	0:26:09	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:43	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:59	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:58	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилов Е.А.	110	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:00	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
Галстян А.Г.	110	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:06	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:22	0	1. Кинематика материальной точки			
Голубкова И.И.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	7. Работа и энергия			
2	0:23:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:04	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:04	0	2. Кинематические связи			
5	0:28:38	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:46	100	6. Импульс, центр массы			
Илич В.*.	110	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:41	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:01	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Квас А.А.	110	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
Корнилов К.В.	110	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:24	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:23	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косенков А.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:45	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:47	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:59	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:55	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:50	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:37	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:12	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:35	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:53	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:16	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Носов В.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:35	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:09	0	2. Кинематические связи			
5	0:44:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:51:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:22	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиротенко Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:34	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:45	0	2. Кинематические связи			
4	0:26:51	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:29	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:10	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:34	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:43	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:46	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:19	0	2. Кинематические связи			
<b>Щербаков М.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:46	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:39	0	7. Работа и энергия			
6	0:50:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:07	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Явчуновский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:19	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:23	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Астраханцев А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:26	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:40	0	7. Работа и энергия			
6	0:29:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:13	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:36	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бодров А.П.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:13	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:22	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:01	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:10	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Владимирова Я.П.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:30:32	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:52	100	2. Кинематические связи			
7	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гусев И.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:12	100	2. Кинематические связи			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:29	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:14	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Должикова А.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:18	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:28	0	7. Работа и энергия			
5	0:21:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:08	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:55	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:27	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:56	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:55	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Игнатов К.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:58	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:32	0	2. Кинематические связи			
8	0:37:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кашкин Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:41	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:32	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:43	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кондратьев И.Е.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:42	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:34	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:47	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:32	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:46	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:48	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:40	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:34	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Поткин А.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:44	0	7. Работа и энергия			
6	0:26:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:12	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:21	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:28	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сафонов В.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:43:31	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:41	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:44	0	7. Работа и энергия			
6	0:43:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:50	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:01	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Сытенских Д.Н.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:43	0	2. Кинематические связи			
4	0:34:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:37	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:30	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:35	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:34	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:14	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:51	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баева А.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:01	100	2. Кинематические связи			
<b>Бондарев И.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:13	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:16	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:26	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Вакуленко А.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:15	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:26	0	7. Работа и энергия			
<b>Гизетдинов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Горюнов М.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:26	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:30:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Имашева Л.Т.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:00	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:20	0	7. Работа и энергия			
8	0:39:46	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Калмыков А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:06	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ковалев А.П.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:44	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:04	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:18	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Ковальчук М.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:45	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:38	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:42	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:56	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:31	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кожевников А.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:14	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:33:21	100	7. Работа и энергия			
<b>Корзун К.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:06	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:23	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:13	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:55	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:19	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:23:18	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Куликов И.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:41	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:56	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:13	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:23	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:25	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Мешков О.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:16	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Питуленко И.Г.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:10	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:00	0	2. Кинематические связи			
5	0:41:07	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:31	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:54	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:28	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:08	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:09	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:42	0	7. Работа и энергия			
4	0:44:28	0	2. Кинематические связи			
5	0:47:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:27	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Церех А.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:04	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:33	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:04	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:31:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:36	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:41	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Шеин Г.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:01	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:10	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:28	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:35	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:22	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:25	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:24	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:48	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:31	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:06	0	2. Кинематические связи			
4	0:36:24	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:49:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:41	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:53:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:18	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:26	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:36	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:57:25	100	7. Работа и энергия			
8	1:00:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Быков М.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:49	0	2. Кинематические связи			
8	0:51:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Валин С.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:34:56	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:56	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:33:15	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:00	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:57	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:33:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:36:10	0	7. Работа и энергия			
4	0:38:23	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:26	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:05	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:30	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:47	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:30:04	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:33	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:02	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:03	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Гончаров Н.Б.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:42	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:09	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:13	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:21:53	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:27:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:31:58	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:54	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:43	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:59	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:18	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:51	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зароднюк Н.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:00	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:10	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:54	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:56	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Каражас М.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:10	0	7. Работа и энергия			
8	0:57:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Киндер И.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:30:46	0	7. Работа и энергия			
3	0:33:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:03	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:43	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:56	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:40	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:40	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:36	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:45	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:49	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:00	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:42	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:38	0	2. Кинематические связи			
4	0:42:42	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:00	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:10	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:36	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ксимантовский В.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:37	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Лебедев К.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:34	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:43	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:01	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:51:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:54:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:54:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:56:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:59:31	100	7. Работа и энергия			
8	1:00:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Петросян С.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:54	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:31	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:58:58	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:17	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:58	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:24	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:41	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:20	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Абдуллин Р.Р.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:36	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:41	0	7. Работа и энергия			
6	0:33:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:39	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:49:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:01	0	2. Кинематические связи			
7	0:52:58	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:57:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:24	0	7. Работа и энергия			
4	0:26:01	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:41	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:13	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:38:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:45	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:22	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:53	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:46	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:58	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:25	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Галус А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:21	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:20	100	7. Работа и энергия			
<b>Горкунов М.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:53	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:49	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:06	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:13	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:03	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:11	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илалов А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:06	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:04	100	7. Работа и энергия			
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:30:27	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:12	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:45	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Киямов А.Т.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:13	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:51	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Киямов А.Т.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:28	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:46	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:16	0	2. Кинематические связи			
8	0:47:40	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:25	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:35	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:43	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:42:10	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:42:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:45	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:15	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:54	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:56	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:05	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:32	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Никишин И.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:44	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:20	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:45	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Семенов Т.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:33	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:01	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:04	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:23	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:28:33	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:52	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:46	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:12	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:27	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:28	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:55	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:16	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:09	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:08	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:50	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:15	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:55	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:49:55	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Васев А.К.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волович Н.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:29:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:15	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:44	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:37:53	0	2. Кинематические связи			
4	0:40:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:57	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:51:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:01	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:02	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:11	100	7. Работа и энергия			
3	0:22:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:42:55	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карнаухова О.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:32:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:39	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:24	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:58	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:17	100	7. Работа и энергия			
5	0:46:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:50	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:59	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:33	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:03	0	2. Кинематические связи			
6	0:38:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:23	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:16	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:54	100	7. Работа и энергия			
4	0:28:59	0	2. Кинематические связи			
5	0:33:45	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:14	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:38	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:21	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:01	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:59	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:03	0	7. Работа и энергия			
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Романов А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:37	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:24	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:24:51	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:29:09	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:44	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:47	0	2. Кинематические связи			
7	0:40:35	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:06	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:47	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:57	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:12	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:51	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:41:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:41:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:56	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:05	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:10	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:11	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:14	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:15	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:18	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:14	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:35	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:02	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:38	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:56	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:24:30	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:45	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:09	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:03	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:26	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:48:23	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:47	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:02:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:08:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:12:12	0	7. Работа и энергия			
6	0:15:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:19:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:21:04	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:08	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:13	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:37	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:30	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:05:52	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:14:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:15:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:18:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ким Д.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:36	0	7. Работа и энергия			
7	0:34:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кiryшечкина С.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:56	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:28:16	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:52	100	7. Работа и энергия			
7	0:16:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:18:37	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:19	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:45	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:00	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петрова М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:01	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:14	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:33	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:23	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:33:53	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Садиков В.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:19	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:25	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:43	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:13	0	7. Работа и энергия			
5	0:45:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:47	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:49:21	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:33	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:31	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:31	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:45	0	7. Работа и энергия			
6	0:29:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:44	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:44	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хохлов И.К.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:33:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:27	100	2. Кинематические связи			
4	0:37:05	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:45	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:12	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:25	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:00	0	2. Кинематические связи			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:21	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:57	100	7. Работа и энергия			
3	0:47:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:48:17	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:49:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:16	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:36	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:40	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:12	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:40:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:46:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:30	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:55	0	2. Кинематические связи			
8	0:47:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:46	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Горячук И.О.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ефтодьев А.К.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:12	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:11	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:58	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Зефиоров В.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:20	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:31	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:00	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:49:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:10	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:59	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:23	0	7. Работа и энергия			
5	0:28:52	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:04	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:48	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:46	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:29	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:41	100	2. Кинематические связи			
7	0:45:18	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:54	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:39:46	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:39:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:11	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:14	0	2. Кинематические связи			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:11	0	7. Работа и энергия			
4	0:36:58	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:28	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:52	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:59	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:54	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:22:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:40	0	2. Кинематические связи			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:36:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:39:19	100	7. Работа и энергия			
4	0:45:49	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:49:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пушкин А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:47:46	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:47:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:48:11	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:29	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Степанцов М.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:49	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:10	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:36	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филин А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:46:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:50:16	0	7. Работа и энергия			
6	0:50:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:51	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:05	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:11	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шеповалов М.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:13	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:16	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:25	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:40:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:41:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:44	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:22	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:13	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:02	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:38	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:21	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:32	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:15	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:27	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:41	100	2. Кинематические связи			
<b>Бувальный С.Е.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:28	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:11	100	3. Динамика простейших систем			
8	1:06:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Головин Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:20	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:16	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:34:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:34:34	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:12	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Жуков А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:28	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:09	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Задора А.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:13	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:52	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:35	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванова П.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:23	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Котельников Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:06	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:43	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:35:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:22	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:00	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:26	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:42	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:39	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:16	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:06	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:41	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:55	100	7. Работа и энергия			
<b>Петров П.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:21:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:24:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:07	0	2. Кинематические связи			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:35	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:38	0	2. Кинематические связи			
7	0:56:54	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:57:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:43	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:11	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:00	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:33	0	7. Работа и энергия			
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:08	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:18:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:16	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:21:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:15	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:08	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:32	0	7. Работа и энергия			
8	0:56:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ахмадеев М.Р.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:40	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богданов С.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:11:14	100	7. Работа и энергия			
7	0:12:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:15:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вавилин М.И.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ветлужских А.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:58	100	7. Работа и энергия			
2	0:37:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:38:49	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:48	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:55	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:58	0	2. Кинематические связи			
8	0:47:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:16	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:59	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:27	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:14	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:23	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:52	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:04	0	7. Работа и энергия			
2	0:42:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:47:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:47:22	0	2. Кинематические связи			
5	0:47:31	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:44	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:26	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев Д.В.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
Киреев Е.О.	119	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:23:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кириллов В.П.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:06	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:14	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:43	0	1. Кинематика материальной точки			
Кобялко К.В.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:39:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:41:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:34	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:17	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:05	0	2. Кинематические связи			
Кузин Р.С.	119	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:32	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:42	100	1. Кинематика материальной точки			
Кузнецов В.А.	119	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:13	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунегин Л.А.	119	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:11:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:14:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:22:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:28:49	100	4. Динамика вращательного движения			
Михеев Н.Г.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:21	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:50	100	3. Динамика простейших систем			
Муфтиева Д.А.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:05	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:44	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рыбалко П.Д.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:45	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Седельникова Ю.С.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:24	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:34:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:55:39	100	2. Кинематические связи			
4	0:57:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:58:02	0	4. Динамика вращательного движения			
6	1:01:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:03:54	100	1. Кинематика материальной точки			
Улитин С.О.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:49	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:12	0	7. Работа и энергия			
6	0:36:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:44	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин Е.О.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:00	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:11	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			