

## Результаты тестирования по механике (23-27 октября 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:20	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:45	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:21:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:25:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:29:15	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Бережнев Н.Н.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:22	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:15	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:02	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гораджанов В.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:08:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:28:27	0	2. Кинематические связи			
5	0:37:03	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:49:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:56	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:59:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Евдокимова Е.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:15	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:50	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:49	0	2. Кинематические связи			
<b>Злыднева Д.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:33:48	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:41:44	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:45:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:47:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:48:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:49	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кассис Д.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:32	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:38	0	2. Кинематические связи			
6	0:22:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:24:26	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:27:31	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочигина А.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:26	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:05:54	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:07:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:09:52	0	2. Кинематические связи			
6	0:15:14	0	7. Работа и энергия			
7	0:17:56	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:20:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Левакова Ю.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:26:50	0	7. Работа и энергия			
3	0:29:43	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:18	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:44	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:37	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Левкина А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:47	100	7. Работа и энергия			
4	0:44:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:06	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:51:56	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:54:54	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:55:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Найденкин К.Е.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:58	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:38:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:50:13	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:54:02	0	2. Кинематические связи			
6	0:54:12	0	7. Работа и энергия			
7	0:54:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	1:00:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Парфенов К.О.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:26	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:20	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:20	100	2. Кинематические связи			
8	0:37:48	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Постникова В.К.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:35	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:59	100	2. Кинематические связи			
5	0:30:51	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:56:52	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прасова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:12	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:49	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:28	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:57	100	7. Работа и энергия			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:17	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тополев В.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:33:07	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:48	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:58:02	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Топтун В.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:15	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:08	100	2. Кинематические связи			
6	0:39:36	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Третьякова В.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:59	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:00	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:04	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:04	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:57:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ушакова М.Г.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:20	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:20	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:27	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:54:15	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Часовников А.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:43:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:44:10	100	2. Кинематические связи			
4	0:49:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:50:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:54:33	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:55:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Авилкин В.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:26:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:30:45	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Андрианова А.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:23	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:26	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:25:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:56	100	2. Кинематические связи			
5	0:33:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:47	0	7. Работа и энергия			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:28	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:43	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:00	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:45	100	2. Кинематические связи			
7	0:33:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:03	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вялков М.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:59	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:51	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Галкина С.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:36	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:08:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:41	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:22	100	2. Кинематические связи			
7	0:31:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:09	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:55	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:06	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:24	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Заборин А.С.</b>	<b>102</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	0:00:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:25	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:31	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:05	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:33	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:00	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:59	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:02	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Колоколов Г.К.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:12	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:47	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:22	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:43	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красников В.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:57	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:15	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:29	0	7. Работа и энергия			
7	0:36:42	100	2. Кинематические связи			
8	0:38:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кулев М.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:26	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:42	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:24	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:31	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Кульгин Ю.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:56	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:04:56	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:09:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:10:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:13:12	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:20:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:22:18	100	7. Работа и энергия			
<b>Масальцева А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:24	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:12:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:28	100	2. Кинематические связи			
7	0:33:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:55	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:21	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:37	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:22:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:41	100	7. Работа и энергия			
3	0:08:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:11:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:11:53	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:16:51	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:26:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:15	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов О.И.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:01	100	7. Работа и энергия			
3	0:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:17:24	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:01	100	2. Кинематические связи			
7	0:20:02	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:22:43	100	4. Динамика вращательного движения			
Подыман А.В.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:47	100	7. Работа и энергия			
4	0:13:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:01	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:23:19	100	2. Кинематические связи			
8	0:32:29	100	4. Динамика вращательного движения			
Понкратов Д.С.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:11	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:14	100	2. Кинематические связи			
4	0:17:19	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:21	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:04	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
Саляхова Д.Д.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:26	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:52	100	6. Импульс, центр массы			
Скалкин А.К.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:28	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:24	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:24	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Соловьев Н.В.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:31	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:18:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:21:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:28:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:06	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:23	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:57	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:47	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:31	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:01	0	7. Работа и энергия			
4	0:23:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:44	0	2. Кинематические связи			
6	0:30:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:29	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:26	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:05	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:44	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Архипова 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	0:13:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:57	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:20	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:32	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:26	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:43:24	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:43:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:44:04	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:14	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:21	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:32	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	7. Работа и энергия			
2	0:13:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:51	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:38	100	2. Кинематические связи			
7	0:34:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:15	0	6. Импульс, центр массы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:07:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:08:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:15:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:59	0	2. Кинематические связи			
7	0:32:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:41:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:41:47	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:55	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:05	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кардаш И.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:16	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:28	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:46	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:20:09	100	2. Кинематические связи			
7	0:24:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:45	100	7. Работа и энергия			
4	0:25:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:14	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:44	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:46	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:37	100	7. Работа и энергия			
4	0:36:40	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:37	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Левков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:18	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:19	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:59	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:16	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:13	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Не И.*</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:31	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:42	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новикова А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:52	100	7. Работа и энергия			
2	0:44:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:44:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:09	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:16	100	2. Кинематические связи			
6	0:46:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:25	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:37	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Нужный С.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:31	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:49	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:10	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:25	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:59	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:35	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:22	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ряцев М.О.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:36:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:39:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:40	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:50	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов М.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:04:15	100	7. Работа и энергия			
3	0:06:24	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:12:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:38	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:32:13	0	2. Кинематические связи			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:10	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:25	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:58	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фидлер В.Г.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:43	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:19	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:00	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:06:17	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:40	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:20	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:09	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:24:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:22	0	7. Работа и энергия			
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:33	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:45	0	2. Кинематические связи			
6	0:31:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:42	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейна М.В.	103	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:41	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:19	0	2. Кинематические связи			
5	0:32:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:05	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:14	0	1. Кинематика материальной точки			
Шутов Р.М.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:18	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:47	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Якунин И.Д.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:32	0	2. Кинематические связи			
4	0:20:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:25:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:30:45	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:30:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алгебраистова П.Ю.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:59	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:28:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:17	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Багрова О.Е.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:08:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:35	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:07	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:23	0	1. Кинематика материальной точки			
Белянинов А.И.	104	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:02	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:42	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:32:18	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:56	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:01	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:08	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:30	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Боронин Д.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:06:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:36	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:35	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Добреньков Г.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:39	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:48	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:27	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:27	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:39	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:40	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ершова Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:53	0	7. Работа и энергия			
2	0:41:46	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:42:01	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:11	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:30	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:57	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:40	100	2. Кинематические связи			
5	0:29:59	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Захаренко А.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:18	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:09	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:37	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:32	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Картавец А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:02	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:13	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:27	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Клыков Н.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:42	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:23	0	7. Работа и энергия			
6	0:24:49	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:27:50	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кордонец И.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:24	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:57	100	2. Кинематические связи			
5	0:20:05	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:26:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:25	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Куинтеро Мартинес Э.*</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:22:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:43	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:41:41	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:47	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ли Я.*</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:30:06	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:25	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:36	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:29	0	2. Кинематические связи			
8	0:42:42	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:50	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:37	0	2. Кинематические связи			
4	0:22:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:00	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:52	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:38	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:17	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:26	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:26	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:48	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:49	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:16	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:13	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:34:36	100	2. Кинематические связи			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:38	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:01	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:40	100	2. Кинематические связи			
8	0:36:25	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Семенухин А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:17	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:32:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:29	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Собина И.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:50	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:16	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таркаева Е.В.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:48	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:49	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
Травкин А.С.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:28	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:35	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:11	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:48:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:25	0	4. Динамика вращательного движения			
Фролов Д.А.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:33	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:35	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:10	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:12	100	1. Кинематика материальной точки			
Шапиро Д.В.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:50	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Бедда А.В.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:59	0	2. Кинематические связи			
4	0:20:13	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:52	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Брагина Д.Р.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:22	100	7. Работа и энергия			
3	0:26:26	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:42	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:36	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буков Л.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:38	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:53	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:58	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:12	0	7. Работа и энергия			
8	0:36:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Горовенко О.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:30:12	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:29	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:22	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:36	0	7. Работа и энергия			
<b>Гусарова Д.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:12	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:13:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:08	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ефимова С.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:25:12	100	7. Работа и энергия			
3	0:26:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:45	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:02	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:14	0	2. Кинематические связи			
7	0:40:36	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:57	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:39	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:51	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кожин М.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:21:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:20	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:16	100	2. Кинематические связи			
7	0:47:57	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:54:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Король А.К.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:11	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:36	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:17	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:05	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:50	100	2. Кинематические связи			
<b>Манько С.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:59	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:53	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:30	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:02	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:23	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:27	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:52	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:55:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:55	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Муратов Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:50	100	7. Работа и энергия			
3	0:06:35	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:09:27	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:13:06	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:58	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:22	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:09	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:48	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.И.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:20	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:54	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:48	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:03	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Преснов Н.Д.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:55	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:15	0	7. Работа и энергия			
Репченко А.С.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:30:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:32	0	2. Кинематические связи			
7	0:51:11	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Речкин А.В.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	7. Работа и энергия			
2	0:23:01	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:34	100	2. Кинематические связи			
5	0:32:50	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:00	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
Романов С.М.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:23:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:28:06	0	2. Кинематические связи			
4	0:30:04	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:33	0	3. Динамика простейших систем			
Савин В.П.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:27:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:35	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:24	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:47	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:01	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:21:01	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:31	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шестаковский Е.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:23:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:26:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:21	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:38	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шмаков И.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:13	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:08	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:51	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:15	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:26	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:24:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:19	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Басовская С.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:16:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:24	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:26	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:40	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:07	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:05	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:47	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:19	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:19	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:26	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:56	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:09	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:26	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:14	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:56	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:14	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:56	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:53	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Долгов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:20	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:08	0	7. Работа и энергия			
7	0:32:41	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:38	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Емельянов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:25:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:08	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:45	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:08:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:22:08	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:15	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:07	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:20	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:37	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:10	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:45	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:13	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кессель Д.Э.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:31	0	7. Работа и энергия			
4	0:27:17	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:34	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:22	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Костенко Т.М.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:00	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лещенко Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:10	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:54	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:45	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Муравская К.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:47	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:57	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:02	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:56	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Неяскина Е.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:27:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:00	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:37	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов М.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:13	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:48	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:44	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:49	0	7. Работа и энергия			
<b>Пархоменко Е.Р.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:20:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:24	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:25	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:56	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Петров И.И.</b>	<b>106</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	0:09:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:04	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:34	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рубан В.Ф.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:32	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:11	0	2. Кинематические связи			
4	0:25:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:57	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рыженко Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:36:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:53	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:50	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:00	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рыков И.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:13	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:30	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:06	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:53	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:21	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:27	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова А.В.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:41	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:07	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:55	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Теляковская Ю.Д.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:21	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:41:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:42:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:24	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:42	100	3. Динамика простейших систем			
Фуглаев В.Н.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:05:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:29	100	2. Кинематические связи			
5	0:10:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:14:35	0	7. Работа и энергия			
8	0:16:20	100	6. Импульс, центр массы			
Хабибьянова Э.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:44	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:52	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:06	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
Цю Н.*.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:56	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:15	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:06	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:24	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шевцов М.В.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:56	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:35	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковленко М.М.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:38	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:36:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:36:47	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:25	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:37:43	100	7. Работа и энергия			
Анисимов Н.П.	107	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:44:40	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:55:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:56:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:56:44	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:56:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:51	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:56:54	0	1. Кинематика материальной точки			
Байдак В.А.	107	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:37:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:14	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:27	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:19	0	6. Импульс, центр массы			
Белов Д.А.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:26	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:10	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:01	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
Виноградов Д.С.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:42:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:42:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:57	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:03	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Воробьева Е.А.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:18	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко М.И.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:13:13	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:11	100	2. Кинематические связи			
5	0:41:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:00	0	3. Динамика простейших систем			
Гуськов А.А.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:42	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:51	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:15	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:36	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
Долбня А.С.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:49	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:38	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:31	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
Зуев Н.В.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:55	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:16	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:28	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:59	100	3. Динамика простейших систем			
Казаркин Д.М.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:48	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:12	100	2. Кинематические связи			
5	0:29:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:04	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
Козлова А.А.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:27:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:15	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:59	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:27	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалова С.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:33:49	100	7. Работа и энергия			
3	0:39:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:44	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:49	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:51	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:10	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:37	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:06	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:20	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лебедева М.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:33:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:23	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:22	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:03	100	2. Кинематические связи			
4	0:33:45	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:15	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Масленникова 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	0:23:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:40:14	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:44:37	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:42	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:12	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мосаки И.Н.</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	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:49	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:46	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:33:34	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:14	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мусин Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:37:19	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:48	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:56	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:36	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Панюшкина С.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:48	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:12	0	7. Работа и энергия			
7	0:30:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:41	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Пшеничный В.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:04	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:13	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:18	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:55	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Снигирев С.И.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:48	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:58	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:12	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Телица А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:40:09	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:41:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:41:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:37	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ходенков В.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:01	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:18:03	0	2. Кинематические связи			
6	0:30:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:30	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цвилов 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	0:10:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:07	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:12	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:58	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чмырь С.Н.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:13	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:41	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Яковенко Е.Л.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:35:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:50	100	2. Кинематические связи			
4	0:36:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:16	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Агафонов Г.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:41:53	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:42:12	100	2. Кинематические связи			
4	0:42:39	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:53	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:06	0	7. Работа и энергия			
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:25	0	2. Кинематические связи			
4	0:40:22	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:10	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:26	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:25:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:33	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:52	0	7. Работа и энергия			
5	0:28:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:51	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:47	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блохин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:14	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:12:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:13:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:14:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:00	100	2. Кинематические связи			
8	0:22:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	0	7. Работа и энергия			
2	0:19:20	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:51	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:34	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	7. Работа и энергия			
2	0:12:57	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:34	100	2. Кинематические связи			
7	0:41:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:59	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:25	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:47	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:32	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:38	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:16	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:02	0	7. Работа и энергия			
<b>Драгун В.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:01	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:45	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:57	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:08	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубехин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:50	0	2. Кинематические связи			
5	0:27:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:03	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:34:29	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:24	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:41	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:57	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:42	0	7. Работа и энергия			
3	0:33:38	100	2. Кинематические связи			
4	0:43:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:54	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:05	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мацеевич С.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:25	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:07	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:37	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:39	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:49	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Медведев А.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:16	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:31:01	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:57	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:19	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Мучник К.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:06:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:11:33	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:14	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:35	100	2. Кинематические связи			
8	0:33:57	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невский Д.В.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	7. Работа и энергия			
2	0:34:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:36:42	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:36:57	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:52	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:24	0	4. Динамика вращательного движения			
Позднухов Н.А.	108	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Салькина Д.И.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:32:33	0	7. Работа и энергия			
3	0:32:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:35	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:34	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Смирнов И.С.	108	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:36:50	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:38:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:43	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:53	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:49	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Смирнова В.В.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:43	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:48	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:49	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:32	0	6. Импульс, центр массы			
Талавринова С.Д.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:21	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:47	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:52	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:23	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:13	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:03	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:15:44	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:17:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:27:35	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:34:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хафизов А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:18	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:08:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:04	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:19	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:10:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:33	100	7. Работа и энергия			
6	0:17:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:04	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Черный И.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:00	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:56	100	2. Кинематические связи			
4	0:18:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:20:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Чув В.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:32	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:54	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:50	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Авдонин Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:14	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:15	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:58	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:28	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:45	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Альперович К.Д.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:00	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:26	100	2. Кинематические связи			
4	0:16:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:10	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
Бедарев Ф.Д.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:35	100	6. Импульс, центр массы			
Гамова М.Р.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:16	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:10	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:43	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Горюшкин Л.О.	109	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:56	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:09:17	0	7. Работа и энергия			
5	0:13:21	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:17:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
Жариков В.И.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:21	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:52	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:44	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:10	100	2. Кинематические связи			
8	0:37:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зверев А.А.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:27	0	2. Кинематические связи			
5	0:38:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:10	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:16	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:26:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:05	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:29	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Кастелин А.Н.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:47	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:02	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:33:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:43	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:34	0	7. Работа и энергия			
<b>Крамарев Е.Г.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Красман С.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:01	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:34	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:28	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:39	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кудимов Д.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:28	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:28	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:11	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:16	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:57	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:59	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Назарова Е.Л.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:23:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:49	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:19	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:08	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:50	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:17	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:41	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:26	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Паньков В.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:44	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:40	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:20:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:02	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пензарь А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:25:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:31	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:22	0	7. Работа и энергия			
5	0:32:14	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:42	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Петрушин А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:39	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:56	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:44	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:06:36	0	2. Кинематические связи			
4	0:10:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:14:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:17:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:18:09	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:24:51	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Рымарь В.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:33	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:00	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:35	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Сапожникова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:39	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:05	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:10	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Селеванова Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:07	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:08	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:05	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Теплохова Е.Д.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:25	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:08	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:41	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Усова Н.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:20:47	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:25	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:41	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:28	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:49:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:43	0	2. Кинематические связи			
8	0:50:46	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черняк А.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:23	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:03	0	7. Работа и энергия			
6	0:25:30	100	2. Кинематические связи			
7	0:32:29	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:33:18	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шушарин М.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	7. Работа и энергия			
2	0:04:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:51	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:29:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:44	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:50	100	2. Кинематические связи			
7	0:36:26	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:18	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:55	100	2. Кинематические связи			
5	0:38:01	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:01	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:47	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Алешновский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:14:24	100	2. Кинематические связи			
6	0:20:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:23:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:39	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Буланов П.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:55	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:05	100	2. Кинематические связи			
6	0:27:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:41	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:38	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:49	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:42	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:34:59	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:46	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:21	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:24	100	2. Кинематические связи			
7	0:33:52	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
Давыдов М.М.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	7. Работа и энергия			
2	0:04:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:52	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:50	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:08	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:42	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
Елушкина П.К.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:26:11	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:59	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:26	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:25	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иноземцев В.В.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:12:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:03	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:22	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:37:28	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кайратов М.*.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:38	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:19	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:49	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кирьянова А.Ю.	110	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:32:50	0	7. Работа и энергия			
3	0:37:56	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:46:00	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:27	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:35	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костенко О.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:00	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:47	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:58	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лебедь Н.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:50	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:12	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:06	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:42	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:38	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:37:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:20	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:33	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:46	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Работа и энергия			
2	0:04:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:08:31	100	2. Кинематические связи			
5	0:11:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:12:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:14:57	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:27:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Николаева А.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:06	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:52	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:20	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:55	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:52	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:42	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:11	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:38:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:28	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:23	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:57	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:17:39	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:27:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:36:59	100	7. Работа и энергия			
3	0:37:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:35	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:16	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:58	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:13:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:33	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:56	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:43	0	2. Кинематические связи			
8	0:39:29	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Степанова А.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:28	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:03	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:34	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:34	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:03	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тишина А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:27:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:41	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:42:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:54	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Трифонов Н.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	7. Работа и энергия			
2	0:28:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:43:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:51	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:13	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Федотов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:47	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:26	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:34:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:46	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:49	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:44	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:46	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чирич В.*</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:37	0	7. Работа и энергия			
4	0:25:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:18	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:51	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шимборецкий Н.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:35	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:03	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:06	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:00	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:36:46	100	7. Работа и энергия			
4	0:36:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:39	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:00	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Александрова А.В.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:43:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:57	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:05	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:15	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:34	100	6. Импульс, центр массы			
Барашов Е.Б.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:01	0	7. Работа и энергия			
4	0:37:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:28	100	2. Кинематические связи			
8	0:48:36	0	1. Кинематика материальной точки			
Бикмухаметов В.И.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:21	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
Валитов Т.М.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:02	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:48	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:32	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:19:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:24	0	2. Кинематические связи			
8	0:33:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гущин Д.А.	111	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:37:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:38:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:47	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:19	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дациева Н.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:22	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:58	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Жерихов Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:32	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:51	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:28	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:03	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:34	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Иванов Ф.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	7. Работа и энергия			
2	0:24:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:27:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:30	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:57	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Искрин Н.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	7. Работа и энергия			
2	0:06:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:48	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:05	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:15	0	2. Кинематические связи			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:24	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:20	0	2. Кинематические связи			
4	0:25:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:51	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:44	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:01	100	7. Работа и энергия			
4	0:25:18	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:25	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Майнерман Д.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:24	0	2. Кинематические связи			
6	0:32:43	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:02	0	7. Работа и энергия			
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:27	100	7. Работа и энергия			
4	0:11:00	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:18	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:17:12	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Наумов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:17	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:30	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Немейка Е.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:15	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:07:52	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:26	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:23:21	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Никитин Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:14:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:07	0	2. Кинематические связи			
4	0:28:17	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:12	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:00	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новикова С.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:42	0	7. Работа и энергия			
3	0:17:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:26	0	2. Кинематические связи			
5	0:21:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:23	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:51	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:39:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:40:48	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:41:33	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:19	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:16	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Саляхова Е.О.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:19:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:31	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:09	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:10	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:46	0	3. Динамика простейших систем			
Семенова Е.В.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:39:42	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:40:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:14	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:21	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:49	0	3. Динамика простейших систем			
Сухов В.А.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:27:14	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:51	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:07	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:34	100	2. Кинематические связи			
Татаринов Д.А.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:24	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:17	0	2. Кинематические связи			
4	0:21:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:57	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:18	100	1. Кинематика материальной точки			
Усанов И.А.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:56	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:11	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:10	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:59	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.А.	112	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:45:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:45:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:54	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:57	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:34	0	4. Динамика вращательного движения			
Арефьева Н.С.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:20:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:35:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:55:34	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:57:13	0	7. Работа и энергия			
Божко А.А.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:29	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:28:03	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:28	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:57:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ван М.*	112	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:07	100	7. Работа и энергия			
4	0:22:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:29	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
Горбачев А.В.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:06:50	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:44	0	7. Работа и энергия			
5	0:14:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:30	100	1. Кинематика материальной точки			
Дружинин Д.И.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:03:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:40	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:42	100	7. Работа и энергия			
7	0:27:32	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:16	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстафьев Е.Е.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:33	0	2. Кинематические связи			
4	0:23:44	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:03	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:51	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:38:08	100	3. Динамика простейших систем			
Колпаков М.А.	112	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:16	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:09	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:46	100	3. Динамика простейших систем			
Копцов Я.В.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:42	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:10	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:48	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:48	100	4. Динамика вращательного движения			
Кузнецов А.С.	112	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:53	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:30:41	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:20	100	2. Кинематические связи			
7	0:41:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:41	100	3. Динамика простейших систем			
Макрушин М.А.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:17:03	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:22	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:17	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:51	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мануйлов А.Д.	112	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:06	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:24	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвиенко М.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:51	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:33:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:06	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:01	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:04	0	2. Кинематические связи			
7	0:40:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:52	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:40	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:10	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:57	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:49	0	7. Работа и энергия			
7	0:35:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мухамедшина А.Р.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:40	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:25	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:58	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:40	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:27	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:55:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:56:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новиков А.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:28:43	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:32	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:48	100	7. Работа и энергия			
<b>Пенясов Д.Е.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:24	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:42	0	2. Кинематические связи			
6	0:25:41	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:29:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пушко П.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:34	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:43	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:31	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:04	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суханов И.С.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:01	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:01	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:41	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:16	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:20	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:33	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:31	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Троельников А.С.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:11	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:39	0	2. Кинематические связи			
5	0:21:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:25:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:19	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:43	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Хохлов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:00	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:37	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:40	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Чирухин И.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:48	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:20:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:31	100	2. Кинематические связи			
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	7. Работа и энергия			
2	0:15:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:40	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:05	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:58	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:40	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:22	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахов Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:15	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:07	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:45	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ян Ц.*</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:55	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:39	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:21	0	2. Кинематические связи			
7	0:49:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:19	100	7. Работа и энергия			
3	0:14:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:10	0	2. Кинематические связи			
5	0:23:40	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:19	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Батанов Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:30:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:54	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:27	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:20	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:44	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ван Г.*</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:38	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:26	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:31	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:48	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:23	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:19	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:15	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:06	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:36	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:01	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:48	0	7. Работа и энергия			
6	0:18:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:27:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:03	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:51	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:50	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ерофеева А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:19	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:39	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жучков П.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:23	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:16	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:01	0	7. Работа и энергия			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:42:03	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:42:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:42:16	0	2. Кинематические связи			
5	0:42:23	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:39	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванова А.Г.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:34	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:11:49	0	2. Кинематические связи			
5	0:19:08	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:42	0	7. Работа и энергия			
7	0:26:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:09	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ишанова А.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:42	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:10	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:11	0	2. Кинематические связи			
8	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карсанов Р.З.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:41	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:16	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:57	0	7. Работа и энергия			
6	0:43:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:17	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Королев Д.П.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:40	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:58	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:37	0	2. Кинематические связи			
5	0:29:06	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кривенцова А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:17:26	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:38	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:38	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:12	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Мергурьев И.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:13	100	7. Работа и энергия			
3	0:05:13	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:10:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:11	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:01	100	2. Кинематические связи			
7	0:27:34	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Назаркин Ф.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:01	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:30	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:31:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:50	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:36	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:25	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пак Х.*.	113	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:34	0	7. Работа и энергия			
5	0:34:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:05	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:24	0	1. Кинематика материальной точки			
Рудаков П.В.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:20	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:52	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:57	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
Световидов В.А.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:20	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:27	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:05	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:34	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Скорик А.А.	113	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:02	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:42	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:40	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:07	0	2. Кинематические связи			
Стародубцева Д.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:54	100	7. Работа и энергия			
4	0:22:51	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:22	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:35:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:50	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:42:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:43:35	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:46:05	100	2. Кинематические связи			
5	0:46:21	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:47:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:16	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:05	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:35:21	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:15	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:14	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:40	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Чернышов А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	7. Работа и энергия			
2	0:08:19	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:04	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:20:32	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:24:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:29:49	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:05	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:40	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:46	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:58	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Юзов К.Р.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:36	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:16	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:51	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:50	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:28:05	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:28	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:40	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:46	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:24	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:03	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борзых В.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:10	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:54	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:22	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:38	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:18	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Бурбасов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:25	100	7. Работа и энергия			
4	0:15:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:17:48	100	2. Кинематические связи			
6	0:22:49	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:30:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:31:43	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:32:24	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:27	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:15	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:26	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:38	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Донец М.Е.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:40	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:38:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:42:06	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:08	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:08	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:36	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:09:22	100	2. Кинематические связи			
5	0:14:12	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:19:17	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:22:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:05	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов И.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:18	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:55	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:58	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:32	100	2. Кинематические связи			
7	0:45:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Калюцкий О.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:23	0	7. Работа и энергия			
3	0:18:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:14	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:47	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Киреенко Л.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:18	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:29	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:42	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ковязин Н.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:13	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:31	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:37	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:05	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Королев Е.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	7. Работа и энергия			
2	0:32:08	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:44:17	0	2. Кинематические связи			
4	0:44:24	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:11	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузнецов И.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:06	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:20	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:49	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:40	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарев Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:46	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:31	0	2. Кинематические связи			
5	0:36:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:42	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:26	100	7. Работа и энергия			
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:43	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:46	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:07	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:33:04	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Минаев С.Е.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:47	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:40:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:34	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:04	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Пшембаева А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:40	0	7. Работа и энергия			
5	0:32:22	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:57	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рунова С.О.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:32:23	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:22	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Серегин Ф.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:16	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:30	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:31	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанова Х.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:27:53	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:06	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:29	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:12	0	7. Работа и энергия			
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:21	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:48	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:12	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:56	0	2. Кинематические связи			
7	0:40:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:16	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:41	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:37:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Уэгенер А.Ф.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:16:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:34	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:22	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:52	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:19	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Хуцистова А.О.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:51	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:14	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:25	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:19	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:06	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Адонин А.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:38	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:47	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:28	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:55	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:32	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:01	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:32	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:10	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:29	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:07	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:05	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:44	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:28	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:45	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:41	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Венец А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:03:45	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:42	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:58	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Горохов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:22	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:10	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:27	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:27	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Грицкова А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:44	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:05	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еранцев А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:42	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:25	0	2. Кинематические связи			
5	0:29:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:43	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Зарубина А.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:28:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:42:35	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:43	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:19	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:58	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:37	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:27	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:19	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Клименкова Ю.Н.</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	7. Работа и энергия			
2	0:11:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:03	0	2. Кинематические связи			
5	0:22:53	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:28:38	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Максимов М.К.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:13	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:29	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:22:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:14	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:20	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:53	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров С.С.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:26	100	7. Работа и энергия			
3	0:07:28	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:10:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:12:24	100	2. Кинематические связи			
6	0:19:27	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:21	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:35:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
Охрименко Г.С.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:31:45	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:48	0	2. Кинематические связи			
6	0:42:30	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:45	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:24	100	1. Кинематика материальной точки			
Полушкин Н.А.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	7. Работа и энергия			
2	0:22:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:09	0	2. Кинематические связи			
5	0:35:52	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:56	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:45	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Романенко И.И.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:17	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:50	100	4. Динамика вращательного движения			
Сараев Р.Е.	115	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:38	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:34	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
Скоблин В.М.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:00	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:10:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:14:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:19:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тоноян Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:20	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:22	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:35	100	2. Кинематические связи			
4	0:45:35	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:48:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:30	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Цырендондоков А.Б.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:30	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:45	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:14	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:59	0	2. Кинематические связи			
7	0:40:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:58	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шамарина Е.Э.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:30:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:30:32	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:28	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:11	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:57	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:42	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:08	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:24:00	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:29:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Барышников В.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:42	100	7. Работа и энергия			
4	0:15:54	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:20:38	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:13	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:26	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков М.Б.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:05:49	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:20	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:21:40	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:35:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гуменюк К.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	7. Работа и энергия			
2	0:25:43	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:37:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:19	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:11	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:19	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:09	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:55	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:16	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:19	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:13	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:42	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Комарова Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:07	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:02	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:58	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:15	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Курганская А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:46	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:08	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:13	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луценко А.О.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:40:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:40:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:43	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:57	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
Малиновский Д.Н.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:51	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:25:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:29:12	100	2. Кинематические связи			
Марьина А.В.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:24	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:03	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:26	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:57	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мясников А.Л.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:10:17	0	7. Работа и энергия			
4	0:14:36	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:03	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:12	0	4. Динамика вращательного движения			
Низамеева Л.В.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:26	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:55	100	2. Кинематические связи			
6	0:21:02	0	7. Работа и энергия			
7	0:22:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Норов С.А.	116	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:27:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:07	0	7. Работа и энергия			
5	0:43:01	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:36	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:50	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:24	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пак Е.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:28:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:30:54	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:31	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:47	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:27:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:37	100	2. Кинематические связи			
4	0:33:53	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:52	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:17	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:37	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:40:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:12	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:25	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:31	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Ташбеков В.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:05	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:32:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:35	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:06	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:52	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:04	0	2. Кинематические связи			
5	0:41:07	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:39	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:04	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:22	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:05	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:25	0	2. Кинематические связи			
5	0:33:34	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:47	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:09	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шарова В.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:45	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:36	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:52	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:33	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:53	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:05	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:45	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:38:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:42:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:16	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:56	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шпигун Д.К.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:59	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:26:17	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:37	100	2. Кинематические связи			
8	0:38:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Абеядира Д.Л.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:35	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:30	0	2. Кинематические связи			
7	0:35:11	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрианова Е.Н.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:30	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:31	100	2. Кинематические связи			
5	0:25:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
Батгалов Р.А.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:16:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:52	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:07	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:30	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:49	100	3. Динамика простейших систем			
Березовская Е.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:22	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:06:12	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:40	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:55	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:29	100	1. Кинематика материальной точки			
Бруданин В.С.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:08	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:46	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:33:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
Волкова А.И.	117	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:32:35	100	7. Работа и энергия			
3	0:33:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:59	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:03	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:15	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
Воробьев В.А.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:13	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:57	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:21	0	7. Работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:32:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:04	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:20	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дебцов Г.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:22	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:53	100	2. Кинематические связи			
5	0:24:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:18	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:46	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:46	0	7. Работа и энергия			
5	0:34:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:11	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Забелина И.Э.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:28	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:41	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:12	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:21	100	2. Кинематические связи			
5	0:25:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:11	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:36	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кадыров Т.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:06:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:17:11	100	2. Кинематические связи			
6	0:23:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:25:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:10	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Календо М.А.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:18:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:16	100	3. Динамика простейших систем			
Клименко Г.А.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:08	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:26	0	1. Кинематика материальной точки			
Кренделева А.Д.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:46	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:51	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кучумов И.Д.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:33:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:34:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:08	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:09	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:28	0	3. Динамика простейших систем			
Марков В.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:22:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:28	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:00	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:49	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мефодьева Е.А.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:40	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:19	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:24	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев А.В.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:22	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:04	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:20	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Плеханов А.М.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:25:00	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:28	100	6. Импульс, центр массы			
Селезнева Е.А.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:08	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:02	100	1. Кинематика материальной точки			
Смагин И.А.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:52	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:41	0	7. Работа и энергия			
5	0:29:58	0	2. Кинематические связи			
6	0:34:42	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:48	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тагиев В.З.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:37	100	7. Работа и энергия			
3	0:22:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:33	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:15	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:22	0	3. Динамика простейших систем			
Топчу Я.М.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:45	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:14	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:33	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:52	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трушин С.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:21	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:01	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:39	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Шишкин А.П.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:10	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:01	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бувич М.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:42	100	7. Работа и энергия			
4	0:10:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:14:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:17:14	100	2. Кинематические связи			
8	0:18:57	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:06	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:11	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:17:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:22:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:02	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:42	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:05	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:48	100	7. Работа и энергия			
<b>Гаврилова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:32:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:32:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:51	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:52	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Доценко А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:47	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:53	0	2. Кинематические связи			
4	0:20:07	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:04	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:29	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:29	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:34	0	7. Работа и энергия			
7	0:34:58	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:27	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Иващенко Н.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:26	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:24	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:50	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:23	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Имеев А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:29	0	7. Работа и энергия			
4	0:21:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:48	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:34	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	0	7. Работа и энергия			
2	0:25:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:34:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:22	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:46	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:37:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:05	0	2. Кинематические связи			
4	0:38:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:34	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:24	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев К.В.	118	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:42	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:30	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:26	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:34:21	100	3. Динамика простейших систем			
Кривега Е.С.	118	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:22	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:54	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:04	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:19	0	6. Импульс, центр массы			
Мажоров И.В.	118	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:02	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:41	0	2. Кинематические связи			
5	0:30:37	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:56	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:24	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мелконян Д.М.	118	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:35	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:36:56	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:12	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:44	100	2. Кинематические связи			
8	0:41:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
Москаленко С.С.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:28:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:04	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:08	0	2. Кинематические связи			
6	0:42:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:09	0	6. Импульс, центр массы			
Нагаева А.И.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:24	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:14	0	7. Работа и энергия			
6	0:43:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:35	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:06	100	3. Динамика простейших систем			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная Т.А.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:38	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:38	0	2. Кинематические связи			
4	0:40:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:40	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:06	0	3. Динамика простейших систем			
Пауль Э.В.	118	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:54	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:26	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:56	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:04	100	1. Кинематика материальной точки			
Разживин И.В.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:59	0	6. Импульс, центр массы			
Свайкин Д.В.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:12	0	7. Работа и энергия			
3	0:09:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:15	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:32	0	2. Кинематические связи			
6	0:34:21	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:03	0	4. Динамика вращательного движения			
Сиваков В.В.	118	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:59	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:28	100	1. Кинематика материальной точки			
Сичкарь В.А.	118	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:35:06	0	7. Работа и энергия			
3	0:49:30	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:49:33	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:49:36	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:48	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стекольников Я.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:08	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:34:29	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:35:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:36:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:13	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:17	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Тепляков В.В.</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	0:04:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:34	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:58	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:04	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:23	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Тинтул М.А.</b>	<b>118</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	0:03:05	0	7. Работа и энергия			
2	0:15:04	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:46	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:17	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:17	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:36	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:22:44	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:40	100	7. Работа и энергия			
<b>Хохлачев В.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:13	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:14	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:37	0	2. Кинематические связи			