

## Результаты тестирования по механике (24-28 октября 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Автаева 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	0:05:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:33	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:15:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:12	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:13	100	2. Кинематические связи			
8	0:32:26	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:15:37	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:35	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:38	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:26	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:34	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Боровков Г.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:06:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:36	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:30	0	2. Кинематические связи			
5	0:34:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:19	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:29	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Гальцев В.Е.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:36	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:22	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гочияев И.У.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:52	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:15	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:42	0	7. Работа и энергия			
6	0:35:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Даровских А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:04	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:15	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:16	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:23	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:43:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:22	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:36	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:47	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:50	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:47	0	2. Кинематические связи			
4	0:25:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:04	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:03	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Липакова А.Г.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:10	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:07	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:37	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:16:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:39:42	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:38	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:42:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:42:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:28	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:44	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:27	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Медведев М.Н.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:07	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:06	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митичкин Н.А.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:41:20	0	7. Работа и энергия			
3	0:42:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:48	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:11	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
Орлов И.А.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:25:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:19	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:40	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:10	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:10	100	4. Динамика вращательного движения			
Сендюк М.С.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:47	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:50	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
Сенцов Е.К.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:20	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:11	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
Слиняков Ю.Г.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:13	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:28	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:35	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тиняков А.А.	101	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:01:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:04:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:04:35	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:04:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:06:15	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:07:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:08:25	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:27:58	100	7. Работа и энергия			
3	0:34:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:27	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:28	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:17	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:32	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:18	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:21	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:42	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Щапин С.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:33	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:09	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:27	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:16	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:41	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:25	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:31:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Александрова 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	0:13:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:52	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:25	0	2. Кинематические связи			
4	0:36:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:38	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:50	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Богинский М.П.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:45	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:15	100	2. Кинематические связи			
8	0:49:22	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:56	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:29:58	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:23:45	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:56	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:37:10	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:22	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:17	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:30	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:06	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:18	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:01	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:07	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:13:57	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:17:28	100	2. Кинематические связи			
6	0:21:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:23:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:35	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:51	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:10	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеева Е.В.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:17	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:44	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
Мкртчян Э.К.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:45	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:13:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Новиков И.Д.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:00	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:22:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Окладников С.В.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:14:44	100	2. Кинематические связи			
7	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
Пак Н.В.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:15	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:45	100	6. Импульс, центр массы			
Постовалов К.И.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:19	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:18:15	0	7. Работа и энергия			
6	0:24:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:36	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:18	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:28	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	7. Работа и энергия			
2	0:02:57	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:12:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:02	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:18:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:18:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:25:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:33:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:43	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:25	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:59	0	7. Работа и энергия			
<b>Сайгин П.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:19	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:06:42	100	2. Кинематические связи			
4	0:13:26	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:15:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:19:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:20:59	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:25:32	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:01	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:03	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:07	100	2. Кинематические связи			
6	0:24:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:56	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:46	0	7. Работа и энергия			
4	0:21:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:46	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:49	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколова 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	0:01:58	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:07:56	100	2. Кинематические связи			
5	0:09:34	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:13:00	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:16:23	100	7. Работа и энергия			
8	0:22:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Судаков М.Э.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:33	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:11:19	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:22	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:22:53	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:27:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шляга Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:00	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:30	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:21	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:59	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:02	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:19	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:20	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:55	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Абдулов А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:45	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:00	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:26	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:40	0	6. Импульс, центр массы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арапова 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	0:12:40	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:21:36	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:20	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:52	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:42	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:37	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:37	100	2. Кинематические связи			
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:13:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:48:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:50:11	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:52:09	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:55:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:58:27	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:59:10	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Глиняный А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:57	0	2. Кинематические связи			
5	0:22:10	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:23:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:28:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:11:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:14:36	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:16:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:03	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:30:07	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Доманский Я.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:37	0	2. Кинематические связи			
4	0:18:37	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:30	0	7. Работа и энергия			
6	0:24:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:42	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.А.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:29:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:09	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:59	0	7. Работа и энергия			
5	0:40:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:12	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:45	100	3. Динамика простейших систем			
Карнозова Е.А.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:15	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:22	100	2. Кинематические связи			
Кудрявцев П.И.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:20	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:40	100	1. Кинематика материальной точки			
Кузнецова Д.И.	103	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:46:20	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:46:57	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:50:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:50:48	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:51:55	0	2. Кинематические связи			
7	0:52:22	0	6. Импульс, центр массы			
8	1:01:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кулагин Г.Е.	103	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:26	100	2. Кинематические связи			
7	0:45:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лешина А.А.	103	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:21:37	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:42	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:57	0	7. Работа и энергия			
6	0:32:09	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:04	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литвиненко А.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:28:04	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:10	0	2. Кинематические связи			
7	0:48:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:23	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:28	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:37	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:52	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:57:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:33	100	2. Кинематические связи			
<b>Мукосей А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:30	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:16:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:23:57	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:25:39	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:29	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:13	100	2. Кинематические связи			
5	0:14:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:15	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:32:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:15:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:16:11	0	7. Работа и энергия			
7	0:19:07	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:19:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пашков К.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:45	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:30	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:55	100	2. Кинематические связи			
5	0:24:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:02	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серов П.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:37	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:18	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:50:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:50:15	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:50:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:50:35	0	2. Кинематические связи			
6	0:50:46	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:26	100	7. Работа и энергия			
<b>Уваров 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	0:11:49	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:19	0	7. Работа и энергия			
4	0:46:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:48:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:51:19	100	2. Кинематические связи			
7	0:51:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:37	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:29	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:24:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:09	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:37:39	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:32	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:51	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:00	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:02	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:05	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Боков В.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	7. Работа и энергия			
2	0:14:47	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:01	0	2. Кинематические связи			
5	0:32:11	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:33	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:12	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:19	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:44	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:49	0	2. Кинематические связи			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:20	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:33	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:27	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:14	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:21	100	2. Кинематические связи			
4	0:42:50	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:48	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:54	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:32:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:26	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:07	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:49	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:16	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:47	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:45	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:04	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:24	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котова О.Д.	104	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:54	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:07	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:20	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:35	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
Куманькин Д.С.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:23	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:12	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:23	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кунтурова А.В.	104	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:29:48	0	2. Кинематические связи			
4	0:38:33	0	7. Работа и энергия			
5	0:40:59	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:45	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:27	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лычагина О.Е.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:37:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:26	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:35	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:22	0	2. Кинематические связи			
Максутова Д.Е.	104	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:21:05	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:48:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:05	0	3. Динамика простейших систем			
Михеев Н.А.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:16:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:39	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:21:03	100	2. Кинематические связи			
8	0:27:58	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:06	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:10	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:06	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:33	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:38	0	2. Кинематические связи			
6	0:28:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:33	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:17	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:13	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:51	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:57	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:14	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:08	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:26:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:40	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:09	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:27	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:39	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:22:36	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:34	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:25	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:35:10	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогачев Г.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:05	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:53	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:03	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:22:24	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:28:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рощин Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:18:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:31	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:07	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:38	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:36:14	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:36:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:37:17	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:48	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:35	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Скворцов И.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:31:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:48	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:50	0	2. Кинематические связи			
6	0:39:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:34	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:17	0	2. Кинематические связи			
4	0:14:26	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:17:55	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:57	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:25:17	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:55	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:27:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:30	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:24	0	3. Динамика простейших систем			
Шишковский Г.П.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Работа и энергия			
2	0:02:59	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:09	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:11	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:48	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:27:53	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
Юркова Д.О.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:25:42	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:57	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:37:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Андреев М.Е.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:11	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:12	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:27	0	2. Кинематические связи			
Бакиев Т.Н.	105	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:38	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:38	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:11	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
Ганцева А.Р.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:34:17	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:44	100	2. Кинематические связи			
4	0:35:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:53	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:20	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:19	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганцева Е.Р.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:17:37	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:36	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:21	0	2. Кинематические связи			
6	0:49:10	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:15	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Горбатов Д.В.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:41:33	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:41:38	100	7. Работа и энергия			
4	0:41:46	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:57	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:09	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Демин И.Д.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:45	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:19	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
Жутов А.К.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:49	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:04	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:39	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:37	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
Зиненко А.С.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:27:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:27:45	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:33:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:03	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:09	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:11	0	7. Работа и энергия			
Иванова С.Л.	105	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:04	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:35:21	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:38	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:29	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев А.В.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:19	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:44	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:23:01	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кулагин В.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:23	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:21:32	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:07	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:34:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Левская А.М.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:42	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:48	0	7. Работа и энергия			
5	0:36:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:21	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:55	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Михалев Г.Г.	105	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:22:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:31:16	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:06	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:35	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:38	100	3. Динамика простейших систем			
Мошникова Н.А.	105	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	100	7. Работа и энергия			
2	0:27:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:51	0	2. Кинематические связи			
5	0:43:32	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:18	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Накашидзе Д.В.	105	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:04	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:42	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:47	100	2. Кинематические связи			
6	0:22:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:25:28	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:31:25	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов И.А.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:23:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:45:56	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:34	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:37	0	4. Динамика вращательного движения			
Петров И.А.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:09	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:53	0	2. Кинематические связи			
4	0:17:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:47	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:02	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Пустовалов А.В.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:42:01	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:10	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:17	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:35	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:18	0	6. Импульс, центр массы			
Разживин И.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:33:36	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:07	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:14	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
Разумов А.Ю.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	7. Работа и энергия			
2	0:23:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:47	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:18	0	1. Кинематика материальной точки			
Рыгзыдмаев Б.С.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:56	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:08	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыженко Т.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:48	0	7. Работа и энергия			
3	0:25:27	100	2. Кинематические связи			
4	0:34:29	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:12	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:02	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Связов М.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	100	7. Работа и энергия			
2	0:24:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:35:36	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:49	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:18	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:54	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:02	100	7. Работа и энергия			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:15	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:59	0	2. Кинематические связи			
6	0:44:01	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:03	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:35:24	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:23	0	2. Кинематические связи			
6	0:36:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:11	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:35	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:26	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:22	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:43	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:33	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:43	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:56	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:36	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:33:26	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гафни Д.*.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:22	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:58	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:20:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:09	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:29:07	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:54	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:41	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:26	0	2. Кинематические связи			
7	0:39:11	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:38	100	2. Кинематические связи			
6	0:22:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карлова 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	0:03:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:00	100	7. Работа и энергия			
3	0:08:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:59	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:53	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:33	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:32	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:09	100	2. Кинематические связи			
5	0:30:16	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коптелов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:14	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:39:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:22	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:34	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Королев К.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:28	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:57	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Костин Л.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:50	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:49	0	2. Кинематические связи			
4	0:22:37	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:25	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:27	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:06	0	7. Работа и энергия			
3	0:18:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:00	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:09	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лакеев А.В.	106	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:59	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:21	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:57	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:38	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лебедева Т.И.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	0	7. Работа и энергия			
2	0:38:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:38:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:04	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:37	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:46	100	4. Динамика вращательного движения			
Мелкозерова Ю.А.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:58	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:08:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:57	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:32	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
Михеев А.В.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:26:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:37:44	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:25	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:58	0	3. Динамика простейших систем			
Неило А.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:31:54	100	2. Кинематические связи			
4	0:40:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:38	100	1. Кинематика материальной точки			
Павлеев И.А.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:24:25	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:48	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:08	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:04	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:51	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров К.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:53	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:27	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:46	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Скворцов А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:35:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:28	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:34	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:06	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Страхова Е.П.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:25:03	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:39	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:58	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:50	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:37:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сунегин Д.Е.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:56	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:09:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:55	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:09	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:28:56	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:30	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фатихов К.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:18	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:46	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:18	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:39	0	7. Работа и энергия			
3	0:30:32	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:08	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:14	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:43	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шамсутдинов Д.Р.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:12	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:52	0	2. Кинематические связи			
6	0:28:51	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:12	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:31	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:26:45	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:33	100	7. Работа и энергия			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:16:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:48	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:02	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:17	0	7. Работа и энергия			
4	0:28:11	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:25	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:35	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:32	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:43	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бокарев Н.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:14:59	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:50	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:54	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Васютина М.Р.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:44:54	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:45:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:45:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:50	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:05	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:07	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:42	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:31	100	2. Кинематические связи			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:10	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:09:12	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:12:11	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:46	0	2. Кинематические связи			
4	0:17:24	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:09	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:29:55	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:17	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:07	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:36	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:28	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:25	0	7. Работа и энергия			
7	0:50:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:01	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:34	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:42	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:34	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:22	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Касторнова М.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:13	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:05	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:35	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:23:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:42	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Комаров И.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Работа и энергия			
2	0:15:34	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:46	0	2. Кинематические связи			
4	0:36:19	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:08	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Макаров О.И.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:20:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:00	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:13	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:27	0	7. Работа и энергия			
7	0:51:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:44	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:11:05	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:04	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:20:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:21	0	2. Кинематические связи			
7	0:24:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:21	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полешкин Г.П.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:16:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:06	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:18	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:47	100	4. Динамика вращательного движения			
Смирнова Е.В.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:25	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:46	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:31	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
Суцев И.С.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:20	100	2. Кинематические связи			
4	0:17:16	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:22	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:25	0	6. Импульс, центр массы			
Тарасова А.А.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:37:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:14	100	2. Кинематические связи			
4	0:37:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:26	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:05	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:51	0	3. Динамика простейших систем			
Тютин В.П.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:48	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:23	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:12	0	2. Кинематические связи			
Чашка И.А.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:14:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:32	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:30	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:47	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:33	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:14	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:47	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Алексеев Е.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:07:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:10:38	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:20:28	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:26:24	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:32:30	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:26:38	100	7. Работа и энергия			
3	0:32:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:41	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:48	0	2. Кинематические связи			
7	0:52:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:51	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Бандурист 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	0:04:57	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:26	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:29	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:44	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:55:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бибикова В.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:25:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:15	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:47	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:42	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	7. Работа и энергия			
2	0:14:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:03	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:13	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:10	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:35	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазова Е.Д.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:28	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:23	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:58	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Донченко Г.В.	108	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:08	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:31:03	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:24	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
Егоров Д.В.	108	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:41	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:07	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Елистратов С.А.	108	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:19	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:22:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:10	100	2. Кинематические связи			
8	0:36:29	100	4. Динамика вращательного движения			
Комин А.А.	108	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:05	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:32:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:41	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:39	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:24	0	7. Работа и энергия			
Коновалов П.Е.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:27:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:33:49	0	7. Работа и энергия			
4	0:38:35	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:48	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:43	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:49:37	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копылов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:18:10	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:19	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:12	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:37:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Куулар Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:59	0	7. Работа и энергия			
3	0:18:29	0	2. Кинематические связи			
4	0:24:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:48:51	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:54:24	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:54:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:37	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:11	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:01	100	7. Работа и энергия			
3	0:46:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:50:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:53:35	0	2. Кинематические связи			
6	0:54:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:56:19	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:56:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:10	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:28	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:07	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:33:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:43	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:58	0	1. Кинематика материальной точки			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:47	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:57	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:13	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:33:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:16	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:32	100	2. Кинематические связи			
8	0:53:40	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:33	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:07:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:19:15	100	2. Кинематические связи			
6	0:27:19	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фомин Н.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:19	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:52	0	7. Работа и энергия			
6	0:26:23	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:25	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Хамидуллин М.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:13	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:49:43	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:53:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:54	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Худодатов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:59	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:03	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:35:17	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	7. Работа и энергия			
2	0:12:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:50	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:11	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:57	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:49	0	2. Кинематические связи			
7	0:45:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:36	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:16	0	2. Кинематические связи			
5	0:41:26	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:51	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:01	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:15	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:18	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Вершинин И.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:39	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:06	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:20	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:06	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:51	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:49	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:20	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:29	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:26	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:36:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:41:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:42:32	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:43	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:43	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каданова И.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	7. Работа и энергия			
2	0:14:32	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:05	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:34	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:49	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:45	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кондратьев И.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:05	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:45	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:20:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:15	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Кондратьев А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:10	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:35	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:33	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:02	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:22	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:02	0	7. Работа и энергия			
7	0:34:12	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:37:19	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:43	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:40:24	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:44:21	0	2. Кинематические связи			
4	0:44:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:06	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:10	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:35	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:26	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:57	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:53	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:43	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:57	0	2. Кинематические связи			
6	0:29:03	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:02	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:09	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:31:44	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:33:13	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:17	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:23	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Полянский Г.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:23	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:03	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:44	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:43	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:29	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:37:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:37	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:30:04	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:33:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:46	100	2. Кинематические связи			
6	0:46:02	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:37	0	7. Работа и энергия			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:43	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:06	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:10	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:24	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:37	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синенко М.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:12	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:00	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:35	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:22	100	7. Работа и энергия			
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:27	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:33	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:07	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:56	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:56	0	7. Работа и энергия			
3	0:07:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:09:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:39	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:29:26	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:24:57	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:39	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:51	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:26	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:10	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	7. Работа и энергия			
2	0:10:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:06	0	2. Кинематические связи			
4	0:33:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:40	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:53	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:17	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:18	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:57	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:35	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:53	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:21	0	2. Кинематические связи			
4	0:15:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:12	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:21:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:28	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:29:12	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:16	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:37	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:46	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:21	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:00	0	7. Работа и энергия			
4	0:19:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:58	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:25	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:50	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:29	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:35	100	2. Кинематические связи			
6	0:33:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:57	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Глазьев В.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:57	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:29:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:19	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:15	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:51	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостевский В.С.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:41:07	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:42	100	6. Импульс, центр массы			
Григорьева Р.В.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:46:26	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:49:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:31	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:48	0	7. Работа и энергия			
Давыдов А.А.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:57	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:30:28	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:57	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:08	0	4. Динамика вращательного движения			
Ермилов Н.К.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:12	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:35	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:00	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:17	0	1. Кинематика материальной точки			
Ермолаев Н.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:01	100	2. Кинематические связи			
4	0:16:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:33	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:14	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
Жолудев С.И.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:54	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:18	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:29:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:44	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:52	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:12	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:15	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:08	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Зуев К.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:57	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:08:05	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:19:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:23:57	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:18	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:32:45	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:25	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:24	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:17	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:34:39	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:43	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:02	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:28	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:19	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:27:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:50	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:59	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:50:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:29	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:14	0	7. Работа и энергия			
3	0:13:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:37	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:42	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:52	0	4. Динамика вращательного движения			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:32	100	2. Кинематические связи			
4	0:13:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:34	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:41	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:22:19	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:15	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:25	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:26	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:18	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:28	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:28:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:32	100	2. Кинематические связи			
<b>Марченко О.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:01	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:17	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:47	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:02	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:22	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:50:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:34	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:49	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:17	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:30	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:15	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:07	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:16	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:20	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:17	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:37	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	7. Работа и энергия			
2	0:08:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:12:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:59	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:54	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:09	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шабанская К.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:05	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:18:07	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:21	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:48	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:36	0	7. Работа и энергия			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:33:46	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:35:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:06	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:14	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:26	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:14	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:07:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:26	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:57	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:32:59	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:48	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.О.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:40:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:40:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:41:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:21	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:41	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:55	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:15	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:20	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:54	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Горелов И.К.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:41	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:05:57	0	2. Кинематические связи			
4	0:12:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:26	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:16:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:19:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Долматов 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	0:01:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:00	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:05	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:29:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:10	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:39	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:02	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:52	0	7. Работа и энергия			
4	0:24:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:57	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:25	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткова А.А.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:35	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:40:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:40:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:10	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:13	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:39	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:20	0	6. Импульс, центр массы			
Лобузов Д.С.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:42	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:11	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Маслов Т.А.	111	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:16	0	2. Кинематические связи			
2	0:33:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:34:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:31	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:52	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:57	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:28	0	7. Работа и энергия			
Мерзликин Г.В.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:42	0	2. Кинематические связи			
4	0:21:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:35	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:43	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
Назаров А.Д.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:16:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:46	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:45	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:49	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:15	0	6. Импульс, центр массы			
Неганов Л.Е.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:13	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:49	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:31:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:50	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:07	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:11:12	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:39	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:07	100	2. Кинематические связи			
6	0:39:36	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:50	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:20	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:00	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:16	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:40	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:06	100	7. Работа и энергия			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:39	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:32:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:25	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:58	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:06	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Прутян С.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:42	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:19	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:37	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:30:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рубенчик М.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:41	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:46	100	7. Работа и энергия			
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:13:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:38	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:10:19	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:42	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:19	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:56	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:30:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:50	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:59	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:31:54	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:35	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:59	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:04	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Туник С.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:19	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:25:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:49	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:24	0	7. Работа и энергия			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:19:27	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:58	0	7. Работа и энергия			
7	0:27:19	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:39	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:02	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:42	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахметзянов Э.Р.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:04	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:43:31	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:13	0	7. Работа и энергия			
7	0:48:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Березин И.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:42:14	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:43	0	2. Кинематические связи			
<b>Бурдин Н.Р.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:33	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:36	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:51	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Гареев А.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:24	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:17	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:19:07	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:28:15	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:31:32	0	7. Работа и энергия			
<b>Довбыш К.Р.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:57	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:26	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:32	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:45	0	7. Работа и энергия			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:45	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:14:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:14	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:01	0	7. Работа и энергия			
7	0:30:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:19	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замогильный К.Р.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:40	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:32	0	2. Кинематические связи			
4	0:35:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:39	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:38	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:06	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Климанов Н.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:38	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:18	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	1:02:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:02:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:17	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:01	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:29	100	2. Кинематические связи			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:46	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:40	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:51	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:54	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:37	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:14:24	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:15	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:21	0	2. Кинематические связи			
7	0:34:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:28	100	3. Динамика простейших систем			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пельменева М.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:26	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:17	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:52	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:37	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:42	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пушная Е.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:24	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:05:55	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:15:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:19:07	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:20:34	0	7. Работа и энергия			
8	0:24:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:35:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:34	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:35	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Соболев В.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:47	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:12	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:32	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:23	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Устюгов А.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:07	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:23:59	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханова А.О.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:34	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:52	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:48	0	1. Кинематика материальной точки			
Фельк И.С.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:05	100	7. Работа и энергия			
4	0:15:04	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:16	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:35:30	100	1. Кинематика материальной точки			
Фрадкина Т.А.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:53	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:10	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
Хорова А.И.	112	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:25	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:58	0	7. Работа и энергия			
6	0:52:06	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:18	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
Черкасов И.Р.	112	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:20	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:30:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:01	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
Андрусак Д.А.	113	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:03	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:54	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:28	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:12	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:27:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:27:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:23:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:27:15	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:33	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:17	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:44	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:15	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:43	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:34	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:25:12	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:27:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:11	0	7. Работа и энергия			
5	0:31:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:54	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:18:08	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:08	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:02	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:10	100	7. Работа и энергия			
4	0:11:46	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:01	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:09	100	2. Кинематические связи			
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:07	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:45	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:23	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:48	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Епишов Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:22	0	7. Работа и энергия			
3	0:38:46	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:49	0	2. Кинематические связи			
7	0:50:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:07	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:27:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:18	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:38:51	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:34	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Календо М.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:32:33	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:29	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:27	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:52	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:49	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котельникова Л.М.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:21	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:56	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:04	100	3. Динамика простейших систем			
Кравцов Д.В.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:42	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:31	100	7. Работа и энергия			
4	0:25:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:16	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:10	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:44	100	1. Кинематика материальной точки			
Ли П.В.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:14:38	0	2. Кинематические связи			
4	0:18:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:35:46	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:39	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Маклаков Д.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:49	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:55	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:03	0	6. Импульс, центр массы			
Маринин Н.А.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:24	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:14	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:56	100	2. Кинематические связи			
5	0:29:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:39	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
Мухин В.В.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:06	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:22	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:20:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:26:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:28:32	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:52	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:39	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:41:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:42:24	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:01	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:12	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:09	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:59:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:50	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:23	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хасанов К.Б.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:19	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:17:55	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:21:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:36	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:28:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:05	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:04	100	2. Кинематические связи			
7	0:41:10	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:56	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Виниченко Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:56	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:44	0	2. Кинематические связи			
5	0:28:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:39	0	7. Работа и энергия			
7	0:35:03	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:14:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:16	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:20	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:15	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:21	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:39	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:36	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:32	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:05	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:01	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:13	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:55	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:39:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:31	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:07	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:10	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:33	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:59	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ледовских Е.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:23	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:49	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:01	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:22	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:34	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:23	100	2. Кинематические связи			
5	0:20:44	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:26:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:57	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Мяэкиви И.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:24	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:40	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:37	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:01	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:33	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:03	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:39	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:56	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:02	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:20	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:40:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:45:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:43	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Селезнев Н.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:11:26	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:20	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:13	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:42	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:31	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:23	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:43	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Т.П.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:21:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:07	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:31:26	0	6. Импульс, центр массы			
Султонов М.Б.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:38	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:18	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:12	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:16	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ушаков Е.И.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:35	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:48	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:12	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:03	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:22	100	6. Импульс, центр массы			
Филатов И.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:23:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:30	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:55	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:58	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:05	0	2. Кинематические связи			
Фомина М.А.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:04	0	2. Кинематические связи			
4	0:39:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:48	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:15	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:14	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:17	100	3. Динамика простейших систем			
Халапян А.К.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:30	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:23	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:17	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:26	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:47	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:17	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:22	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:57	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:29	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:05	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:02	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:59	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:17	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:59	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:37	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:37:40	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:39:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:42:34	100	2. Кинематические связи			
5	0:42:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:18	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гильфанов Н.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:33	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:10	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:17	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:48	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:06	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:55	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:10:50	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:16:05	0	2. Кинематические связи			
6	0:20:49	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:36:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:44:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:00	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:19	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:51	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:44	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:42	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:37	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:07	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:37	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:16	0	7. Работа и энергия			
6	0:26:59	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:30	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:30:06	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:55	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:37:52	100	7. Работа и энергия			
4	0:39:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:35	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:36	100	2. Кинематические связи			
<b>Кириленко Д.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:26	0	2. Кинематические связи			
5	0:18:40	0	7. Работа и энергия			
6	0:22:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:32	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:58	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:52	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:51	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:07	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коварский С.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:55	0	2. Кинематические связи			
4	0:16:04	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:09	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:15	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Комлев 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	0:28:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:35:35	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:36:37	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:56	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:46	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:26	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:34	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:36:36	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Легков А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:16	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:34	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:52	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:41	0	2. Кинематические связи			
5	0:32:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:35	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляшенко А.А.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:35:58	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:39:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:22	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
Макарьин Р.А.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:43:20	100	7. Работа и энергия			
3	0:43:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:42	100	2. Кинематические связи			
5	0:43:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:38	100	6. Импульс, центр массы			
Муратов М.И.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	0	7. Работа и энергия			
2	0:20:40	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:41	100	2. Кинематические связи			
4	0:38:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:05	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:20	0	4. Динамика вращательного движения			
Никифорова П.М.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	100	7. Работа и энергия			
2	0:28:54	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:29:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:44	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:11	0	2. Кинематические связи			
7	0:45:39	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
Пестова П.А.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:39:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:32	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:42	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:31	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:50	0	3. Динамика простейших систем			
Савинов М.С.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:26:40	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:31:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:34	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:12	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:26	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:40	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:43	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:08	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:39:30	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:40:10	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:01	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:19	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фидлер В.Г.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:59	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:32	0	2. Кинематические связи			
6	0:32:49	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:05	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:02	0	7. Работа и энергия			
<b>Хренов М.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:56	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:16	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:44	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:03	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:22	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:32:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:38:44	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:05	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:41	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	0	2. Кинематические связи			
2	0:40:12	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:40:32	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:38	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:33	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Белов М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:52	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:18	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:22	100	2. Кинематические связи			
5	0:43:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:46	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:22	0	7. Работа и энергия			
<b>Булгаков Д.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:17	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:38	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:17	100	2. Кинематические связи			
7	0:35:55	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:20	100	2. Кинематические связи			
5	0:33:59	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:09	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:36	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:54	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:28	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гатина М.И.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:20	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:07:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:51	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
Греков Е.М.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:08:36	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:46	100	2. Кинематические связи			
4	0:26:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:48	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:04	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:15	0	7. Работа и энергия			
Гришин Е.М.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:12:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:53	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:24:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:30	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:37:41	100	3. Динамика простейших систем			
Денисов Р.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:08	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:57	100	2. Кинематические связи			
4	0:38:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дьячков Г.В.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:44	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:31	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:23	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:15	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жигалина А.Е.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:24	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:45	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:21:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:48	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Индаков Г.С.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:16	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:35	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:38	100	6. Импульс, центр массы			
Качалова Д.И.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:32	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:42	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:41	100	6. Импульс, центр массы			
Кузьмич Т.А.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:17:53	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:19:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:14	100	1. Кинематика материальной точки			
Лазарева К.А.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:58	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:07	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:31	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:28:53	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:31:18	0	6. Импульс, центр массы			
Николаева Т.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	0	2. Кинематические связи			
2	0:29:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:38:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:47	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:42	100	6. Импульс, центр массы			
Пилипенко Н.А.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:52	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:05	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:16	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:24	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:44	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустовалов В.А.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:55	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:14:30	0	2. Кинематические связи			
5	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:48	0	7. Работа и энергия			
Радева Д.А.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:47	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:21	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:56	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:17	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:42	100	4. Динамика вращательного движения			
Сакара А.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:18	100	7. Работа и энергия			
3	0:32:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:32	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:57	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:19	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сенько М.А.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:49	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:01	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:24	100	2. Кинематические связи			
8	0:36:18	100	4. Динамика вращательного движения			
Смирнов Е.В.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:30:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:44	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:27	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:33	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Соловьева А.Д.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:40	100	2. Кинематические связи			
4	0:29:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:45	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:52	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:11:40	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:57	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:57	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:13	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:23	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:03	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:11	0	2. Кинематические связи			
6	0:29:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:42	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:58	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:59	100	2. Кинематические связи			
<b>Ван Г.*</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Кинематические связи			
2	0:03:04	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:12:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:36	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:42	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:44	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:08:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:56	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:25:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:52	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корсунов В.А.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:07	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:36	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:14	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:58	100	6. Импульс, центр массы			
Кувда А.В.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:47	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:22:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:46	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:39	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:29:31	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:38:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
Майков Э.В.	117	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:37:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:40:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:46:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:48:43	100	2. Кинематические связи			
6	0:51:16	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:24	0	7. Работа и энергия			
8	0:54:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Масляницyna А.И.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:29	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:31:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:36	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:30	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
Нагорная М.Д.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:36:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:41:55	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:45:40	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:46:47	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:12	100	6. Импульс, центр массы			
Позина М.Г.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:33	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:17	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:22	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:54	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:51	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Радовская В.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:54	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:34	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:22	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:17	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:50	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:41	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:33:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:49	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:06	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:20:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:03	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:50	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:35	0	2. Кинематические связи			
6	0:28:50	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:22	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:15	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:34	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:30	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:11	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:15	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хайтов М.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:43	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:43:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:54	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:08	0	7. Работа и энергия			
8	0:54:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:56	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:51	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:24	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:05	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Хоу Б.*.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:22	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:36	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:42	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:43	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:43	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:22	0	2. Кинематические связи			
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:09	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:07:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:09:46	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:15:45	100	2. Кинематические связи			
6	0:21:30	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:25:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:32	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:23	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:31:08	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:03	0	2. Кинематические связи			
8	0:41:00	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко Е.Л.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:27:09	0	2. Кинематические связи			
4	0:30:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:57	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Антонов И.Ю.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:11:17	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:01	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:13	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:35	0	2. Кинематические связи			
8	0:39:58	100	3. Динамика простейших систем			
Белогурский П.В.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:35	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:44	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:00	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
Винарский В.М.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:14:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:30	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:01	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:49	0	1. Кинематика материальной точки			
Голубев П.Г.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:23	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:11	0	1. Кинематика материальной точки			
Голубева О.В.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:54	0	7. Работа и энергия			
2	0:41:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:45:51	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:46:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:51	100	2. Кинематические связи			
6	0:46:55	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:27	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дудик В.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:19:57	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:46	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:17	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:36	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:20	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:47	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:56	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:34	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:31	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:27	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:37	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:00	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:51	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Колосова 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	0:13:50	100	7. Работа и энергия			
2	0:15:46	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:27	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:34	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:59	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:10	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кугушева А.Д.</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	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:21	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:40	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>118</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	0:20:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:48	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:37	0	1. Кинематика материальной точки			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лунина М.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:16	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:35	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:42	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Маланин И.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:43	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:48	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:52	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:58	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Никитин Н.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:54	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:30:18	0	2. Кинематические связи			
5	0:34:10	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:05	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:29	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:09	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:13	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:34	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рябокоть А.К.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:37	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:17	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:31	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:46	0	7. Работа и энергия			
<b>Семенихин А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	7. Работа и энергия			
2	0:16:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:17	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:10	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:19	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:17	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:19	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:41	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:27	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:33	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:19	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:29	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:24	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:06	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:37	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:43	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:02	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:15	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:11	100	2. Кинематические связи			
5	0:29:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Цахилова Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:25:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:54	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:06	0	2. Кинематические связи			
6	0:37:24	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:05	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:58	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:42	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			