

## Результаты тестирования по механике (22-26 октября 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеев Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:34	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бецис И.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:45	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:06	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:15	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:52	0	7. Работа и энергия			
6	0:28:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:58	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:37:47	100	2. Кинематические связи			
<b>Боков С.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:11	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Брюхарева Т.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:59	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:30	0	7. Работа и энергия			
6	0:22:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:21	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:25:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бутримайте Ю.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:36	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:31	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Бхаскер А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:08	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:38	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Грудская А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гудошникова Е.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:42	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:04	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:16	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дроздова В.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:05	100	7. Работа и энергия			
2	0:25:51	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:06	0	2. Кинематические связи			
4	0:30:11	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:47	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Емцова Е.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:42:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:43	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:51:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:14	0	2. Кинематические связи			
8	0:51:22	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Зобнина Д.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:30	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:31	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:18	0	7. Работа и энергия			
6	0:35:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:22	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колчин Л.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:16	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лысенко П.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:59	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:43	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:28	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Попов П.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:01	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:22	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Прокопов В.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:36	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:59	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Путинцев А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:52	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:27:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:17	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Руфанов А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:18	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:14	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:12	0	7. Работа и энергия			
7	0:37:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:40	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожников С.А.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:04	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Трухова Е.А.	101	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:26:49	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:33:14	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:33:42	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:32	0	4. Динамика вращательного движения			
Уткин Н.Д.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:32	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
Чемель А.А.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:56	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:40	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
Энтина Е.Л.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:32	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:27	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
Ялялиева Л.Н.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:46	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:49	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:15	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агапов Д.П.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:26	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Айларов А.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	2. Кинематические связи			
2	0:30:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:27	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Асеев Е.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:42:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:45:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:54:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:54:33	0	2. Кинематические связи			
7	0:54:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:47	0	7. Работа и энергия			
<b>Васильев С.Г.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Воробьев П.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:06	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гадуа С.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	0	7. Работа и энергия			
2	0:33:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:23	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:58	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:55	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермакова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:36:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:40:14	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:49:20	0	7. Работа и энергия			
5	0:50:48	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:51:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:45	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Каракотов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:13	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Колобов А.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:32	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:01	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:19	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кольцова Е.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:29:47	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:26	0	2. Кинематические связи			
4	0:36:06	0	7. Работа и энергия			
5	0:47:22	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:53:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Леянов Н.Н.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:43	0	7. Работа и энергия			
8	0:57:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мендель М.О.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:27	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:51	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:29	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:42	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нейман А.Р.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:11	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:50	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Николаев А.Н.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:55	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:14	0	2. Кинематические связи			
8	0:55:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Оберемков Г.Ф.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:54	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:41	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Павлов Н.Н.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:44	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:04	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пилипенко Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:19	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:23	0	2. Кинематические связи			
<b>Пиоро Р.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:43	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:32:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:46:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:54:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:00:16	0	6. Импульс, центр массы			
7	1:02:01	100	7. Работа и энергия			
8	1:03:44	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сайфуллин Р.Р.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:54	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:54	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:22	0	2. Кинематические связи			
8	0:39:51	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Силкина Е.Ф.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:27	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:29:38	0	7. Работа и энергия			
3	0:35:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:33	0	2. Кинематические связи			
5	0:43:49	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:35	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Федоров Е.Г.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:50	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:49	0	7. Работа и энергия			
8	0:35:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шаров В.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:09	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:05	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:35	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Якушева А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:19	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:35	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:28	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:47:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:32	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ахунов О.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:21	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикбов Г.Н.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бурлаков Е.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:24	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:36	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:10	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:14	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:42	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вазюков И.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:36:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:44:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:47:17	100	7. Работа и энергия			
5	0:51:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:23	0	2. Кинематические связи			
7	0:51:38	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:47	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Гартман А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:23	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:20:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:22	0	7. Работа и энергия			
4	0:33:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:34	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:37	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:11	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дудкин Д.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:17	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Железнов Е.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:27	0	2. Кинематические связи			
5	0:21:23	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:23:07	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:25:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:56	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коврижных Н.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:23	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:17	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:23	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:19	100	7. Работа и энергия			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:07	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:12	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:03	0	7. Работа и энергия			
8	0:39:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Коновалов А.Н.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:31	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:43	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кордонская Ю.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:32:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:39	0	7. Работа и энергия			
4	0:44:09	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:16	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:56	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Леванов В.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:15	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:08	0	7. Работа и энергия			
7	0:36:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Милов Ю.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:17	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:05	100	7. Работа и энергия			
4	0:28:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:46	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:03	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минаев А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:25:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:21	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:37	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Морозов В.Е.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	1:05:58	100	7. Работа и энергия			
5	1:36:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	1:38:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	1:39:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:40:25	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Пруткин А.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:56	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:44:12	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:58	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:05	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Резников В.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:48	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:12	100	7. Работа и энергия			
6	0:55:36	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:57:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рощина И.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:12	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:07	0	7. Работа и энергия			
4	0:40:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:59	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:43	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Титов А.П.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:15	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хусаинова Е.Н.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Четырбоцкий В.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:12	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:51	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:27	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:10	100	2. Кинематические связи			
<b>Шпилов А.Р.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:35	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Антонов А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:02	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:48	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:21:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Батраев В.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:32	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:30:19	100	7. Работа и энергия			
3	0:42:59	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:43:14	100	2. Кинематические связи			
5	0:43:18	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:40	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Боровикова Н.П.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:14	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:19	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борунов А.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:20	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Вагабов С.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:14	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:44	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:54	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Голубцов М.П.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:07	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:12	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Гузенков И.К.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:57	0	7. Работа и энергия			
6	0:51:18	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:25	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:51:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зинковский Т.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:02	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:47:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:58:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:06:18	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кабанов В.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:52	0	7. Работа и энергия			
6	0:24:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:12	0	2. Кинематические связи			
8	0:38:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каландия М.Р.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:55	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:59	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:00	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Колпаков А.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:36	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:28	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:04	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:45	0	2. Кинематические связи			
<b>Красильников В.Н.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:53	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кулакова Т.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:08	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:45:40	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:55:04	100	7. Работа и энергия			
6	0:58:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:58:45	0	2. Кинематические связи			
8	1:01:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Майоров А.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:18	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:52	0	2. Кинематические связи			
8	0:48:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Майоров М.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:35	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:27	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:13	0	2. Кинематические связи			
6	0:41:07	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:20	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Савастов М.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:18	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:07	0	7. Работа и энергия			
4	0:30:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:36:46	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:16	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Седов А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:51	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соловьев И.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:58	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:30	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:24	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Степанов В.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:49	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:27	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Турдиев А.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:36	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:06	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:59	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филатов Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шкалина Л.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:39	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:22	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Асатрян С.Р.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:06	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:31	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:27	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Быхало Г.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:43:04	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:47:15	0	2. Кинематические связи			
5	0:48:14	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:01	0	7. Работа и энергия			
7	0:49:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Генкин В.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:56	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:38	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гришин А.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:53	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов М.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:24	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:55	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Иващенко Е.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:19	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:16	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:06	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:41	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Коваль А.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:05	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:46	0	7. Работа и энергия			
3	0:27:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:30:04	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:15	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:43	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:38:52	100	2. Кинематические связи			
<b>Леденев А.О.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:32	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:14	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:45	0	7. Работа и энергия			
8	0:50:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маслов Н.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:09	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:17	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:16	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:34	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:39	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:11	0	7. Работа и энергия			
<b>Попков М.Б.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:35	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:15	0	2. Кинематические связи			
3	0:31:39	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:20	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:06	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:23	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пудов А.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:46	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Раганян Г.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:57	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:56	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Серов П.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:10	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соловьева Е.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:13	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:27	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:39	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:06	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Солтык Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:54	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Терешенков А.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:44	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:01	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев П.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:23	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:27	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:02	0	7. Работа и энергия			
7	0:27:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:29:54	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Храмова А.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:42	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:24	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:24:30	0	2. Кинематические связи			
<b>Чашечкин Д.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	0	7. Работа и энергия			
2	0:38:39	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:41:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:43:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:52	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:47	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Черенков А.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:58	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:31	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Вибе А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:38:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:39:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:30	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:51	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова А.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:31	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:15	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:23	0	7. Работа и энергия			
8	0:55:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Губашиев И.З.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Джавла Д.*.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:52	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:28	0	7. Работа и энергия			
7	0:35:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:32	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Добровольский А.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:34	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:07	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:35	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:28:30	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:57	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Звеков О.Д.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:48	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:34	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:06	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:33	100	7. Работа и энергия			
<b>Катечкин П.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:53	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:08	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:08	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колчин А.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:07	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:51	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:51:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:49	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Лебедев А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ляо Ю.*</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:50	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Максимов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:37	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:00	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:19	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маслова В.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:33:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:32	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:44	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:28	0	2. Кинематические связи			
<b>Наседкин Д.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:41	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин С.О.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:01	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:55	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:55	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Опарина Т.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:41:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:55:09	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:57:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:58:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:59:03	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Пиляк Ф.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:19	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:39:55	100	7. Работа и энергия			
3	0:40:28	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:37	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:43	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:51	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Светогоров А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:18	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:24	0	7. Работа и энергия			
8	0:52:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фадеев М.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:32	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:06	0	7. Работа и энергия			
<b>Хаджиева М.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:43:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:44:23	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:44:41	0	2. Кинематические связи			
4	0:49:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:50:15	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:29	0	7. Работа и энергия			
7	0:56:21	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:56:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хусаинов Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:18	100	7. Работа и энергия			
7	0:58:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:58:38	0	2. Кинематические связи			
<b>Бахтин М.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:46	100	7. Работа и энергия			
<b>Божаков В.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:48	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:08	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Григорьев В.Б.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:41	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:58	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:46	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Девятков М.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:08	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:06	0	7. Работа и энергия			
7	0:50:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:58	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Зинюкова М.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:38:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:44:05	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:46:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:31	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зотин К.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:48	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:23	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Игнатъева М.Н.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:34:19	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:41:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:44:32	100	7. Работа и энергия			
5	0:46:02	0	2. Кинематические связи			
6	0:48:37	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:49:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:06	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Колесников В.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Круглов 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	0:11:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:07	0	7. Работа и энергия			
5	0:47:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:46	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:55	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:10	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Кузнецов В.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ларина А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:23	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:21	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукманов Р.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мещеряков Н.П.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:10	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:40	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Невьянцев С.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петрушин А.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:32:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:36:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:52	0	2. Кинематические связи			
7	0:48:11	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:58	100	7. Работа и энергия			
<b>Русакова Т.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:24	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:26	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сентемова Н.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:25:09	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:40	100	1. Кинематика материальной точки			
7	1:00:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:00:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко Г.В.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:12	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Халтурин И.В.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:28:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:36	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:13	0	2. Кинематические связи			
Цепелев В.В.	107	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:52	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:35	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:35	100	2. Кинематические связи			
7	0:48:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:57	100	7. Работа и энергия			
Шиян А.Е.	107	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:27:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:44:05	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:32	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
Алехина Ю.А.	108	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:52	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алешин А.Р.	108	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:36	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахматгалиев В.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:33	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Батусов Р.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бикмухаметова А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:54	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:29	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:04	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:17	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Буглаков А.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:37	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:49	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Глазунов П.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:25:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:03	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гнедаш Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:43:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:43:52	100	2. Кинематические связи			
3	0:43:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:01	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заманина Ю.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Косырев М.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:28	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:45	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кударенко И.П.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:36	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Михайлов А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:07	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мухин В.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:00	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:21	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Раскатов И.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:20	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябикина М.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:44:16	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:36	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:50	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:39	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сафонов П.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:39	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сидоренков А.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:08	0	7. Работа и энергия			
8	0:30:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сильянов И.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:31	0	7. Работа и энергия			
8	0:35:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Синицын А.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Токарев Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:42	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:15	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:19	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:08	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черноруцкий И.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чухнов К.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Аристархова Ю.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:22	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:03	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:11	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:48	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Багурцев И.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ефремкин В.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Задорожная А.Е.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:12	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:13	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:46	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Земсков Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:01	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:47	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зубаирова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:21	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:02	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:40	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:18	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Капаев И.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:52	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:52	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Карпов К.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:04	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:43	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:49	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:48	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:33:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Клишин Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:34	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:39	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Конторщиков С.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:47	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:15	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Король В.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:20	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:09	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:10	0	2. Кинематические связи			
5	0:45:44	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:49:16	0	7. Работа и энергия			
7	0:50:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Орехов Т.Н.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:31	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Петрыкин А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:52	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:29	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:54	0	7. Работа и энергия			
<b>Попов В.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:44	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Приходько Л.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:29	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:36	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопчук М.Н.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:26	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:47:15	100	7. Работа и энергия			
5	0:48:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:31	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:40	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Пчелина Д.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:35	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:55	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:39	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Сапожников В.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:23	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Татарников В.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:35	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Черепанова Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:29:32	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:42:16	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:43:03	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:12	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:46	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чуракова М.Д.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:44	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янситов К.К.	109	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:08	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:01	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:50	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:19	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ярошенко В.В.	109	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:18	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
Белозеров Б.С.	110	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:22	0	7. Работа и энергия			
4	0:18:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:25:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Брюханова Н.А.	110	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:09	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Вылегжанин А.Г.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
Герасимова С.Ж.	110	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:41	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:38	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:55	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:04	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гоманько М.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:33	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Китаева В.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:26	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:47:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:55:11	100	7. Работа и энергия			
8	1:02:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузнецов Н.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:43	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:21	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кулицкий А.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:21	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Куров Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лебедев Г.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:11	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мищенко М.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:53	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:23	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Нестеров К.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:26	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Озеров В.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:21	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:43	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:11	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Остапенко А.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:48	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:44	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Панченко М.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:14:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:16:46	100	7. Работа и энергия			
8	0:22:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Поцелуев В.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:47	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:02	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:46	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:47	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:54	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синько А.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Старчеус Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:46:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:02	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:18	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Стока Г.П.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хапкин Н.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чудакова Е.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:20	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шевцов В.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:29	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:23:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:29:30	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Широков И.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:45	0	7. Работа и энергия			
7	0:48:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шляпугин Г.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:36	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:27	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:34	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:36	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Алкин А.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:00	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:20	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Баширов Р.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Близнюк К.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:11	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:26	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:48	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:34	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:29	0	7. Работа и энергия			
7	0:49:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гойдина Н.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:13	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:07	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красулин А.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:13	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Малашин Ф.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:22	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:37	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мустаева Д.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:28	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:38	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:19	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:32	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Овсянникова Н.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:53	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:56	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:53	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Остапченко А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:13	0	7. Работа и энергия			
4	0:22:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:22:16	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:20	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:24:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:28:52	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Палев Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:17	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:08	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:00	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погромский А.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:31	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:01	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Попов С.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:22	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:02	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:28	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:43	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Пронин С.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:28	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рогачев А.Е.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:05	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Селин Д.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:36	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:20	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:10	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Софронов А.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:35	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:14	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:45	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:48	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Студеникин Ф.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:31	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Судаков М.Э.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Султанахметов Г.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:35	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сусличенко И.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:25	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:22	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Фролов В.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:49	100	7. Работа и энергия			
3	0:43:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:17	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:47:31	0	2. Кинематические связи			
6	0:53:02	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:09	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:11	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Черкасов И.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:18	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:46	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:36	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ширшов К.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:43	0	2. Кинематические связи			
2	0:28:49	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:06	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:35	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:14	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Васильев П.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:21	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:18	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Волков В.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волков Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:56	100	7. Работа и энергия			
3	0:35:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:36:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:04	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Григорьев А.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:29	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Демеш Д.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:32:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:36:27	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:41:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:14	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:26	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:24	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зленко К.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:40	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:07	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Иванов С.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:32:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:20	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:02	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:20	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Колотов И.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:30	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кондратьева Д.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:38	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:04	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Корнилов А.Г.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузьменко А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:01	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулаков К.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:19	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:25	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:26	0	2. Кинематические связи			
<b>Лукоянов А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:15	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лукьянова А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:41	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:58	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:15	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:49:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мазилкин И.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:47	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:08	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:29	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никитин С.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:30	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:47	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Новгородцев С.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:40	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:28	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров Я.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:32	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:25	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:44	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Пищулин С.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:03	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:28:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:01	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:32	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пржиялковский Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:54	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Пундровский Г.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:19	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Салахова Р.Т.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:33	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:15	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:24	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Скворцов Н.П.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:03	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:03	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:42	0	7. Работа и энергия			
7	0:48:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульдина Е.А.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:46	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
Шишкин С.А.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:52	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Балашов И.С.	113	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:06	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:51	0	1. Кинематика материальной точки			
Буряк А.А.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
Веревкин Я.М.	113	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:11	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
Горских Н.Е.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:06	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:33	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:38	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долгих А.Е.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:18	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:37	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жданов К.Н.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:08	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Калашников А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:36	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:26	100	7. Работа и энергия			
3	0:40:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:07	0	2. Кинематические связи			
5	0:43:25	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:35	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:07	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Капытов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:13	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Костин А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:27	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Куделько Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:26	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:17	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:49	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:17	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Митина Е.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:50:00	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:51:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:53:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:56:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Митяева С.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:08	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:15	0	7. Работа и энергия			
6	0:32:25	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Монаков А.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:55	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:10:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:44	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Показеев П.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:39	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:41	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:49	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:54	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Порядин А.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:15	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:09	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:40	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:24	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Просняков А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:31	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:34:33	100	7. Работа и энергия			
3	0:38:21	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:17	0	2. Кинематические связи			
5	0:41:26	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:01	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:08	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожко М.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:55	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:42	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:55	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Саенко А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Саженова Н.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:20	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:25:42	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:36:15	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:48	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:48:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:10	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:56:48	0	2. Кинематические связи			
<b>Уханов С.Д.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:43	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хорош Я.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:04	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:35	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чернов Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:47	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:04	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:56	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:35	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишков Г.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:40:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:42	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:45	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:56	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:59	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Абакумов В.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:56	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Алексеева Н.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:41	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:27	0	2. Кинематические связи			
7	0:45:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Андриенко А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:50	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:27	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:22	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:18	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бахтиозин Р.Б.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:22:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:33	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бычкова М.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:26:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:41:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:42:22	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:41	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:07	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Викулин В.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:33	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:37	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:41	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:01	100	7. Работа и энергия			
<b>Грушников И.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:44	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:37	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Желвицкий Н.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:25	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:48	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:29	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:34	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Заикин А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:09	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:03	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Зинабутдинов К.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:25	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:10	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лактаев И.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:39	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:23	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Локтионов И.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:38	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:37	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Морозов Р.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:26	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:38	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ремизов П.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:56	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Самойлова И.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:39:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сергей Г.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сидоров В.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:31	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:01	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:50	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терзи М.Е.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:40	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:27:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:37	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Тищенко Е.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:46	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фаткудинов А.М.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:50	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:09	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:30	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фомина Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:20	100	7. Работа и энергия			
2	0:36:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:36:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:57	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:32	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Чечеткин А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:15	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:17	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Балковой Н.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:25:04	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:52	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волобоев Л.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Выборова В.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:00	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:04	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Демкин В.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:18	0	7. Работа и энергия			
5	0:49:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:17	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:32	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Завидовский И.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:09	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:50	0	7. Работа и энергия			
8	0:27:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Климкин Н.Д.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:55	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коваленко А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:20	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:10	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Константинов В.Г.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:29:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кулага Р.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Курганов А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Любимов Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:28	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:07:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:07:34	0	2. Кинематические связи			
6	0:09:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:11:56	100	7. Работа и энергия			
8	0:17:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Любский Ю.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:59	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялина Е.М.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:40	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
Орехов Ф.К.	115	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:13	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:56	100	1. Кинематика материальной точки			
Петров И.А.	115	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:44	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
Поликутин С.А.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:04	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:44	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
Рябушко А.В.	115	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:00	100	2. Кинематические связи			
Сладков К.Д.	115	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:11	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сондак Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:00	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сячина М.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:19	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Трифанов П.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:44	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:09	0	2. Кинематические связи			
<b>Чуприянов Н.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шленцова А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:49	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:35	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Большин Д.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:15	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:04	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганеев А.Ш.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:40:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:03	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:14	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:26	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Грачев Д.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:43	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дорофеева А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:59	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:56	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:10	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Евсеев О.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Елкин Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Захарченко М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:38	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зимичев В.К.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:27	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Казарян К.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:50	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Князев Е.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Корочкин А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:23	100	7. Работа и энергия			
<b>Кройчук М.К.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:38	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:15	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:07	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:39	100	7. Работа и энергия			
<b>Логинов Н.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:18	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунин Д.В.	116	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:08	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:19	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:19	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
Магомедова А.А.	116	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:02	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:58	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
Мосиевский А.А.	116	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:46	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
Погорелов И.А.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:17:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:19:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Попеску А.Д.	116	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
Радионов М.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:59	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:24	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рэйляну М.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:04	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сафронов К.Р.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:19	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соловьев А.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яговкин К.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:19	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Арсеньев Д.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:23	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:38	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:24:57	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайдамаченко В.Р.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:53	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:30	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:49	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Голодили Н.К.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:50	0	7. Работа и энергия			
6	0:34:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Домбровский И.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:04	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:32:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Киселев А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:03	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:46	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Краснов А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Краснов И.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:34	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:06	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:28	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леонов В.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:34	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:18:48	100	7. Работа и энергия			
7	0:21:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:27:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Меличев О.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:15:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:16:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мусин А.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:10	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:33	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:03	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:23	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Мынбаев Т.Б.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:14:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:16:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:22:38	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:31:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Назарова А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:10	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:51	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:23	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Поплавский М.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:13:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:17:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:20:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рагульская А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:28	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:04	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:32	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:28	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:09	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рублев М.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:12	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:52	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:12	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:48	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сажин А.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соболев А.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:39	100	7. Работа и энергия			
7	0:30:14	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:51:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:06	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Федоровых С.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:48	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилина П.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:21	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:33	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:12	0	2. Кинематические связи			
<b>Агафонов А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Александров А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Вакуленко А.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:03	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:11	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:39	0	7. Работа и энергия			
5	0:40:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:03	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:01	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Винокуров И.Л.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:38	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:42	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:48	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жарков Н.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:23	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заверткин К.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:14	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:22	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Иванов Н.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:08	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Каташкин М.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:12	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кирюшечкина С.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:34:32	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:38	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:50	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:19	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:06	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:00	0	7. Работа и энергия			
<b>Киселев М.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Клинов А.П.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:26	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:03	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комиссаров И.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:41	0	7. Работа и энергия			
4	0:34:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:31	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:36	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:50	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кондакова А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:23	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:24	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Маликова М.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:32	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:52	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Манджиева Ю.Б.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:56	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:23	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:00	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мурзахожин А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:32:59	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:33	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:30	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Овчинников С.Г.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:40	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:53	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокудин П.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Прохоров А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Станкевич К.Л.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:25	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:53	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Устинов Г.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:02	100	7. Работа и энергия			
8	1:11:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хирк М.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:08	0	7. Работа и энергия			
6	0:30:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:23	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чертенков Е.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:28	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:20	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:14	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:14	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахтямов А.Н.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:29:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:15	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:57	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:21	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:26	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Баранов Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:07	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:34	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Быцюра С.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:08	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дробинин А.О.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дружинина А.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:56	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ильина Т.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:04	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:40	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:27	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильюшенко Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Исаев Т.Ф.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:49:54	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:54:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузьмичев М.Д.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:29	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:11	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Леонтьев А.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:35:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:56	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Логутко Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:20	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:35:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальцева Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:49	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:44	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мигунов А.М.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:25	0	7. Работа и энергия			
3	0:16:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:15	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:28	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:23	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:29	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Новиков А.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:47	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:27	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:07	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Перелыгин В.Р.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:24	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пономарев Н.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:52	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Решетов С.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:47	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:32	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сабиров Ф.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:48	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:04	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:53	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Семенов Е.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:13	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ситников К.М.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:10	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:31	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яковлев В.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:37	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			