

## Результаты тестирования по механике (18-22 октября 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:56	0	7. Работа и энергия			
7	0:29:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:29:55	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Белугин Д.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:35	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:44	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гараева А.Я.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:42:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:41	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:47:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:30	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Григорьев И.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:42	0	7. Работа и энергия			
<b>Данилович И.Л.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:46	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:32:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:25	100	7. Работа и энергия			
6	0:50:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:13	100	2. Кинематические связи			
8	1:04:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жарик Г.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:41	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:24	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:41	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:17	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Загирдинова Э.Ф.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:51	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:01	0	7. Работа и энергия			
4	0:30:58	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:46	0	2. Кинематические связи			
6	0:47:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:59	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Капоте Д.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:30	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:05	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кох В.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:42	0	7. Работа и энергия			
4	0:40:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:42:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:35	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кудряшова Л.Г.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мартюшов А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:28	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:53	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:05	0	2. Кинематические связи			
8	0:48:06	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Меркина Т.М.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:08	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муфтеев М.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:18	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Подшивалов Д.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:17	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:11	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:15	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Прокопьев С.Ю.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:12	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:53	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Промыслов С.Н.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:57	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:39:03	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:12	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:55	0	2. Кинематические связи			
6	0:51:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:20	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ской В.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:53	0	2. Кинематические связи			
7	0:49:18	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:50	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сорокоумова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:58	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:02	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:43	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:50	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:37	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ташкаева Д.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:33:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:24	0	2. Кинематические связи			
4	0:43:04	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:46:27	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:16	0	7. Работа и энергия			
7	0:48:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:59	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Трифонов В.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:32	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:54	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Шевченко И.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:19	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Акашкин Г.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:35:42	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:46:37	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:06	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:29	0	7. Работа и энергия			
<b>Артамонов Д.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:16	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:14:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:17:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:18:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Белоусов А.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:23	0	7. Работа и энергия			
6	0:32:26	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:35:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Германский С.А.</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	0:03:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:47	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:34	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:21	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:08	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гражданкин В.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	0:07:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:07	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:36	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:23	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>102</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	0:02:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:49	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Коновалов Д.Е.</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	0:03:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:11	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:22:51	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:51	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:51:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Маслов А.К.</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	0:05:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:13	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:48	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:09	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Матвеев П.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:58:38	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мошарев П.А.</b>	<b>102</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	0:03:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:03	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Панков В.В.</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	0:18:39	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:31:22	100	7. Работа и энергия			
3	0:34:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:47:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:51:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:28	0	2. Кинематические связи			
7	0:53:57	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:58:44	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Сурикова Н.Д.</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	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:46	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:53	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:41	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:44	100	7. Работа и энергия			
<b>Сячин Ю.Ю.</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	0:07:06	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:53	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Терехова А.М.</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	0:02:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:56	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:48:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:52:42	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:57:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Толмачев П.А.</b>	<b>102</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	0:08:25	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:10	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:13	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:33	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Феоктистова Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:20	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:57:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:58:43	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:59:07	0	7. Работа и энергия			
<b>Филиппов С.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:34	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:59	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:55:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шапошников С.Е.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:59	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:51	0	7. Работа и энергия			
5	0:41:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:30	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:48	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Шуваев И.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:15:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Якеменко В.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:37:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:01	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Якушечкина А.К.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:53:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аванесов Э.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:24	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:47	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Балан И.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:56:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гордиевская Ю.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:45	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:52	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:55	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:37:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:04	100	7. Работа и энергия			
<b>Дубовик Д.Е.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:29	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:26	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:43	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:54	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:10	0	2. Кинематические связи			
8	0:48:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Изверова П.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:48:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:52:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:55:02	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:55:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:55:28	0	7. Работа и энергия			
8	0:55:35	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Каторов А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:02	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:37	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:40	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:46	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кубельский М.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:29	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:33	0	7. Работа и энергия			
7	0:53:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Купраш А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Курепов М.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:45:37	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:58	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мазурин Э.Г.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:39	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:21	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Максимчук Н.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	0	2. Кинематические связи			
2	0:20:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:43:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:21	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:39	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:49:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:46	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Никулин С.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	0	7. Работа и энергия			
2	0:32:36	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:33:58	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:46:30	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:43	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Росницкий П.Б.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Соловьев П.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:38	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:12	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:27:38	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:30	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фроловцев Д.Н.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:13	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:43	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:58	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Хабибуллин И.Р.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:22	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:54:01	100	7. Работа и энергия			
<b>Хоркин В.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:01	0	7. Работа и энергия			
6	0:34:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:40	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:26	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Чистяков Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:20	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чичинадзе Д.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:51	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:51	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:27	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шергунов 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	0:07:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:41:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:46:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:56:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:19	0	2. Кинематические связи			
8	0:57:25	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Шпаченко И.Г.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:54	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:22:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:24:34	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:53	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Башкатов А.Б.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:18	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:40	100	7. Работа и энергия			
<b>Беляева Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:36	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:09	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:06	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:52	0	2. Кинематические связи			
<b>Боронин Д.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:53	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:55	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Булат М.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:12	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:12:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:06	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гавриленко О.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:26	0	2. Кинематические связи			
6	0:30:10	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гарин И.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:25:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Головлев В.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:41	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:38	0	2. Кинематические связи			
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:01	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:37	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:28	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Доронин Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:26:11	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:48:34	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:49:07	0	2. Кинематические связи			
6	0:49:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:27	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:30	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	104	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:08	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:45	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:29	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:18	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:59	0	3. Динамика простейших систем			
Камеко Н.О.	104	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:18	100	7. Работа и энергия			
4	0:44:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:33	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:41	0	2. Кинематические связи			
Колесов П.Ф.	104	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:50:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:25	100	6. Импульс, центр массы			
Коротков А.В.	104	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:04	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:49:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:32	0	2. Кинематические связи			
7	0:49:40	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузнецов А.В.	104	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:21	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
Лемишевский А.В.	104	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:57	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:47:07	0	2. Кинематические связи			
4	0:47:42	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:48:02	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:50	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозова Т.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:08	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:18	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пелипенко Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пуштаев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Солдатенкова К.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:36	0	2. Кинематические связи			
2	0:33:25	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:05	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:33	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:42	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сучков Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:52	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:00	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тархов А.Е.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:22	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидуллина Р.Ф.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:51	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:50:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Авакянц В.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:17	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:59	0	7. Работа и энергия			
7	0:40:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:14	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Аширова 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	0:35:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:50:55	100	7. Работа и энергия			
4	1:01:56	100	2. Кинематические связи			
5	1:06:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	1:06:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:08:47	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Беньков М.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:38	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:40	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:12	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:45	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Валамин Е.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
3	0:28:59	0	2. Кинематические связи			
4	0:31:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:13	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:53:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:55	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Вишневский С.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:24:59	0	7. Работа и энергия			
3	0:29:11	0	2. Кинематические связи			
4	0:41:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:05	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:57	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:04	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гордеев Д.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:36:21	0	7. Работа и энергия			
3	0:37:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:40:40	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:16	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:22	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:31	100	2. Кинематические связи			
<b>Григорьев Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:14:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:19	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:09	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:09	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Жуковец В.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:32:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:36:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:47:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Захарченко О.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Киселев Н.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:06	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:49	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:13	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лагунов В.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:41:41	0	4. Динамика вращательного движения			
3	1:06:31	0	6. Импульс, центр массы			
4	1:10:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	1:12:22	0	3. Динамика простейших систем			
6	1:12:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:13:45	100	7. Работа и энергия			
8	1:22:57	100	1. Кинематика материальной точки			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвийчук Р.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:07	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	1:04:13	0	1. Кинематика материальной точки			
8	1:04:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мачинская А.Э.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:50	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:35	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Николаева О.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:01	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пивоварова Е.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:56	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Половников К.Е.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:49	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:10	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:32	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:01:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Потапенков К.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:12	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:06	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:31	100	2. Кинематические связи			
6	0:52:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:56:22	0	4. Динамика вращательного движения			
8	1:10:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прусов В.П.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:22	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:37:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рахимова О.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:18	0	7. Работа и энергия			
3	0:20:45	0	2. Кинематические связи			
4	0:30:09	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:32	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:53:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сосновиков А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Степанян М.З.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	0	2. Кинематические связи			
2	0:46:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:46:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:46:40	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:52:17	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:53:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Халиков Э.В.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:20	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:38	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:08	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:21	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришина А.Э.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:06	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гуров Т.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:19	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:51	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Егоров В.О.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:48	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:59	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Калашников А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:22	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:12	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:52	0	2. Кинематические связи			
5	0:43:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:47	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Климкин Е.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коков М.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:49	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:09	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:49:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:01	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крупатин И.Н.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:57	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:52	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:02	0	7. Работа и энергия			
8	0:20:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Куксов А.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:47	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:22:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:50	100	2. Кинематические связи			
<b>Мальцев Е.М.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:09	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:02	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:28	0	7. Работа и энергия			
5	0:30:51	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:13	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Маркизов С.Н.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:01	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:38:51	0	7. Работа и энергия			
3	0:39:39	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:32	0	2. Кинематические связи			
5	0:41:49	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:02	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:45	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пашкин А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:13	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:51	0	2. Кинематические связи			
6	0:47:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:54	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:00	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров В.Ю.</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	0:09:03	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:14	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:54	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Половкова А.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	0:31:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:33:14	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:32	0	2. Кинематические связи			
4	0:35:14	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:56	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:36	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пороховниченко Д.Л.</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	0:07:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:56	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:40	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:25	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:55	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Родичкина С.П.</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	0:05:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:35	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Свирина К.С.</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	0:03:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:29	0	2. Кинематические связи			
7	0:48:02	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ступников Н.Ю.</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	0:06:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:49	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:31	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:46	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:27:52	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:31:35	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тимонин Ю.П.</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	0:08:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:01	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:31	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фролов Д.Г.</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	0:20:06	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:26:04	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:36	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:48	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:31:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:59	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Борисевич А.А.</b>	<b>107</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	0:09:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:13	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:57	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:03	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:33	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:40	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Буренко А.М.</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	0:03:39	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:51	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:31	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:41	100	7. Работа и энергия			
<b>Грашин П.А.</b>	<b>107</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	0:03:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Демин И.В.</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	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:06	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:56	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:52	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Диденко М.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:17	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:34	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:37	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:58	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Епишин А.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:22	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:34	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:07	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:53	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:27	0	2. Кинематические связи			
5	0:23:45	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:35:45	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Капишникова А.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кочетов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:12	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Красильникова Д.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:21	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:48	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кубашевский Е.П.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	0	7. Работа и энергия			
2	0:26:30	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:53	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:20	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:17	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:32	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Курбатов А.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:24	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мельников Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:45	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:46	0	2. Кинематические связи			
6	0:37:25	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:49	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Окунев А.О.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:58	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:22	0	7. Работа и энергия			
7	0:37:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:16	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Первозванская Е.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:20	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:12	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Печенкин К.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:19	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:02	0	1. Кинематика материальной точки			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погорелов Г.Б.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:32	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:07	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:47	0	7. Работа и энергия			
8	0:38:02	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Соколов А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:39:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:41	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:46	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:32	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Белайчук А.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:38	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ванина 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	0:19:35	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:24:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:28:15	0	2. Кинематические связи			
4	0:28:28	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:01	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:53	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:37:25	100	7. Работа и энергия			
<b>Говоркова Е.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гурьянов В.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:29:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:07	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:28	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:35	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:12	0	2. Кинематические связи			
<b>Данилина 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	0:11:27	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:50	0	7. Работа и энергия			
3	0:35:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:08	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:07	0	2. Кинематические связи			
8	0:49:14	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Докукин С.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:53	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:27	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:41	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Дроздов О.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:28	0	2. Кинематические связи			
6	0:26:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:28:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:40	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заманский Л.Г.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:38:00	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:39:35	100	7. Работа и энергия			
4	0:48:21	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:51:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:03	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:10	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:20	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:47	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:08	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:51	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Калинин Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:11	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузьмичев А.Н.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:24	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кулаков В.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:34	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:55	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:14	0	7. Работа и энергия			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:12	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:01	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:44	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:24	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:30	100	2. Кинематические связи			
<b>Поподыко А.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:19	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:57	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:01	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Савостьянов А.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:50	0	7. Работа и энергия			
5	0:48:10	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:22	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:31	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Самохвалов 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	0:26:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:00	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:45:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:17	0	2. Кинематические связи			
6	0:47:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:40	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Стародумов А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:47:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:23	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:49	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Стеркин Г.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:31	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:42:56	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:11	0	7. Работа и энергия			
5	0:45:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:45	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:15	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров Л.В.	108	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:43:36	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:31	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:50	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:33	100	6. Импульс, центр массы			
Хамицаев А.К.	108	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:40	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
Букато О.Н.	109	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	0	2. Кинематические связи			
2	0:31:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:40:23	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:04	0	7. Работа и энергия			
5	0:54:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	1:00:03	100	1. Кинематика материальной точки			
7	1:04:25	100	3. Динамика простейших систем			
8	1:21:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Григорьев А.П.	109	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:14	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:21	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:59	100	1. Кинематика материальной точки			
Дорощенко И.А.	109	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:24:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:19	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:48	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:53:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
Елисеев С.В.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:54	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:15	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:57	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:22	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:45	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:34	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:25	0	2. Кинематические связи			
6	0:30:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:39	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Куликов С.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:02	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:26	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:05	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:26	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:34	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кульдюшев Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:21	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:25	0	7. Работа и энергия			
5	0:30:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:38	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:18	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Марухян Г.Г.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:50	100	6. Импульс, центр массы			
6	1:07:27	100	4. Динамика вращательного движения			
7	1:16:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:23:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:33:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:52:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:53:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:07	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:56:38	0	7. Работа и энергия			
8	0:57:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Медведев В.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:37	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:46	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:27:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов И.Г.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:19	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:04	100	3. Динамика простейших систем			
8	1:09:39	0	1. Кинематика материальной точки			
Муртазина А.Р.	109	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:18	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:40:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:09	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:15	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:46	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Наумов Д.С.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:58:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
Нерсесян Д.А.	109	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:22:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:38	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:54:52	100	1. Кинематика материальной точки			
7	1:04:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:08:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Никонова Е.Э.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:00	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:35	0	2. Кинематические связи			
Павлова О.С.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Портнов И.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:23:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:15	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:55:00	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:57:11	100	2. Кинематические связи			
6	0:57:23	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:57:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:57:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сакимов А.Г.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:18	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:49	0	2. Кинематические связи			
4	0:25:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:29	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:10	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:28	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:59:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фаббрикаторе Р.*.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:02	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:40	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шакиров С.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:45:06	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	1:03:37	100	7. Работа и энергия			
8	1:11:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Якимчук А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:51	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:27	0	7. Работа и энергия			
6	0:33:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:20	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Алергант А.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:26	0	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов К.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:57	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:39	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:46	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:56	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Вервальд А.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:30	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Генкин М.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:31	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:52	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:55	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:46	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Гущина В.П.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:06	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:07	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Игнатьев М.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:52	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:30	0	7. Работа и энергия			
4	0:28:46	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Игряшова А.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:02	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:59	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:13	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалева Е.С.</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	0:02:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:41	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Котов А.Р.</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	0:02:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:01	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:14	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузин А.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	0:07:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузнецов А.Ю.</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	0:04:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:59:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	1:02:06	100	7. Работа и энергия			
8	1:06:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маршаков И.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	0:04:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:18	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Мухамадеев А.В.</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	0:01:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:42	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:02	0	7. Работа и энергия			
6	0:30:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:29	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлин Д.В.</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	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:43:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:44:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:12	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Поваляев Д.О.</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	0:01:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ровнягина Н.Р.</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	0:11:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:30	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:58	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:55:52	100	1. Кинематика материальной точки			
8	1:04:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рудовский В.В.</b>	<b>110</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	0:10:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:13	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:54:26	0	7. Работа и энергия			
7	0:54:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:38	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Солодов М.Ю.</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	0:01:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:37	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:24	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сотников Я.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	0:11:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:23	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов А.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:58	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Сылгачева Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:52:32	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:52:38	100	2. Кинематические связи			
4	0:53:58	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:56:28	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:57:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:18	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:58:37	0	7. Работа и энергия			
<b>Якшимбетов Л.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:20	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Белов А.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:46	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:52:06	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:59:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Божьев И.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:18	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:29	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:06	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:09	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волков Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:13	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:34	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Годунов А.Г.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:46:04	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:47:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:47:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:48:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:57	0	2. Кинематические связи			
7	0:54:47	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:57:11	0	7. Работа и энергия			
<b>Денисова А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:28:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:41:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:00	0	2. Кинематические связи			
6	0:47:32	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:54:49	0	6. Импульс, центр массы			
8	1:00:23	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Замалетдинов М.Ф.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:56	100	2. Кинематические связи			
7	0:51:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:52:04	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Кадышев Д.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:14	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:23	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:58:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:11	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:31	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:19	0	7. Работа и энергия			
5	0:28:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:08	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Красновид К.Е.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:49	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:34	0	2. Кинематические связи			
7	0:50:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:00	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:41:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:48:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:03	0	2. Кинематические связи			
7	0:54:24	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:58:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Махукова В.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:25:26	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:19	0	2. Кинематические связи			
5	0:37:23	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:56:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:48	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Наджарьян Т.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:10	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пиле Я.Э.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:14:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:29	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:24:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:10	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:55	100	2. Кинематические связи			
8	0:51:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пушкарев Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:23	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:45	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:23	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Симонова П.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:22	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:56:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:38	100	2. Кинематические связи			
8	1:00:26	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокин В.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:13:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:15:26	0	7. Работа и энергия			
7	0:22:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:39	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Титова А.О.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:21	100	7. Работа и энергия			
3	0:43:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:44:32	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:50:24	0	2. Кинематические связи			
6	0:53:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:55:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:21	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Федоренко К.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:32:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:31	0	2. Кинематические связи			
4	0:41:38	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:36	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:57:19	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Шагиянов Г.Р.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:27	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:25	0	7. Работа и энергия			
6	0:34:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:44	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Аветисян Т.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:42	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:34	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:35	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:02	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:59	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бродецкий В.Я.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:40	0	7. Работа и энергия			
8	0:27:49	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронин Д.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:30	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Георгобиани В.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дементьева Н.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:42:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:21	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:43:32	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:15	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:29	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:44	0	7. Работа и энергия			
<b>Завьялова А.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:54	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Колесникова 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	0:07:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:24	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:04	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:36	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Корнюшенко В.Г.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:30	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:34	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:55	0	4. Динамика вращательного движения			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Либман М.Б.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:01	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лоскутов М.М.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:30	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:13:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:23:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:34	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Моченов А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:32	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:48	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:35	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:19	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:13	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Павлов А.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:38	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:04	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:45	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:11	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:54	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:17	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:38	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:14	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сковородников Н.О.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:43	0	7. Работа и энергия			
8	0:31:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Смоленков К.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:29	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:30	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:57	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сотников Н.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:22	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тарелкин 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	0:03:36	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Циханский К.К.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:47	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:28	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шипило Д.Е.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:43	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:05:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:08:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:09:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:24:52	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ярыгин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:41	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:41	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:21:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яхлаков Е.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:24	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:18	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Баранов А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:42:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:51:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:52:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:34	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:46	0	7. Работа и энергия			
8	0:52:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бычков А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:26:06	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:45	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:07	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:06	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:34:51	100	7. Работа и энергия			
<b>Важенин А.Н.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вайс О.Е.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:45:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:45:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:45:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:29	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков Ю.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:13	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гожев Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:36	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:44	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:02	0	2. Кинематические связи			
8	0:49:06	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Грипич Я.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:38:37	100	7. Работа и энергия			
3	0:39:58	0	2. Кинематические связи			
4	0:40:08	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:52	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:58	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:47	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Дьяконов П.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:13	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:05	0	2. Кинематические связи			
<b>Жигулин А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:08	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:01	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:30	100	2. Кинематические связи			
6	0:48:27	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:52:39	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Захаров А.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:43:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:43:26	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:07	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ивонин Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	100	7. Работа и энергия			
2	0:45:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:46:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:30	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:49:34	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:50:06	100	2. Кинематические связи			
7	1:00:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	1:00:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иринец С.П.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:38	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:56:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лиморенко П.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:52:49	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:55:10	100	7. Работа и энергия			
6	0:55:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:55:23	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:55:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Логвина Е.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:46	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:16	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:40	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Мартыненко Г.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:29	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:32	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мордвинцев И.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:42:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:43:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:10	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:21	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:45	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:47	100	7. Работа и энергия			
3	0:34:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:01	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:21	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
Соболев И.В.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:28:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:17	100	6. Импульс, центр массы			
Сорокин Б.С.	113	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:42	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:35	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:47	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:07	100	2. Кинематические связи			
6	0:39:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Черкашин А.Б.	113	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:23	100	7. Работа и энергия			
3	0:14:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:36	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:28	0	2. Кинематические связи			
Шленская А.В.	113	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:28	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:25	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:52:51	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гусаров Д.М.	114	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:46	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:59	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:34	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитревский А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:47:22	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:51:37	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:56	100	7. Работа и энергия			
<b>Дылько И.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:11	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:03	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:06	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Евтушенко А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:31	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:07	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:09	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ефиторов А.О.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:34:37	100	7. Работа и энергия			
3	0:40:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:43:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:19	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:26	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Жукова Е.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:21	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:00	0	7. Работа и энергия			
7	0:54:16	0	2. Кинематические связи			
8	0:54:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Замятин А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:25	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кабанов Н.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:48	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Киреев Д.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	0	2. Кинематические связи			
2	0:22:54	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:06	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:36	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:45	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:13	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Курицына К.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:40:53	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:22	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:52	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:06	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Марданов А.Ф.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:19	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:55:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Марков О.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:34	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:17	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:48	0	2. Кинематические связи			
<b>Невров А.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:28	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:28	100	8. Импульс, работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пластинин И.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:17	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:47	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:03	0	2. Кинематические связи			
7	0:39:04	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пополитова Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:07	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:23	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:27	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Савостина Е.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:18	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:58	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:44	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Солопов П.П.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:42	100	2. Кинематические связи			
8	0:37:53	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Тураев М.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:24	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Филиппов М.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:28	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:51	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:33	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорев Н.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:35:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:35:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:32	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:36	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:07	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Царева О.О.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:53	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:53:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шаров А.Н.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:45:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:45:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:45:57	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:50	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:31	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Яцкевич М.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Алексеев А.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:04	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:16	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Борискин А.Г.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:23	0	7. Работа и энергия			
4	0:26:54	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:12	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:18	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарматина А.А.</b>	<b>115</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	0:04:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:26	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:30	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гостев П.П.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:12:43	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гридчина В.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	0:07:29	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:42	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:19	100	7. Работа и энергия			
5	0:21:25	100	2. Кинематические связи			
6	0:24:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дешко К.И.</b>	<b>115</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	0:01:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:19	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:10:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:15:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:17:15	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:24:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ермакова К.Е.</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	0:15:12	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:54	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:21	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:20	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:17	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ерохин Д.С.</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	0:07:37	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:31	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:00	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:49:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:59:33	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарова 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	0:16:38	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:42:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:46:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Кирсанов В.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	2. Кинематические связи			
2	0:31:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:39	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:40:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:51	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:10	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:17	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Козырев Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Корнаков К.Ф.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:19	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:43	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:21:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:21:05	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:27:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:29:02	0	2. Кинематические связи			
<b>Курепин А.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	7. Работа и энергия			
2	0:23:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:37:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:14	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:54	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:59	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мыскин Р.Ю.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:25	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:18	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:08	0	2. Кинематические связи			
8	0:42:28	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов А.О.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:59	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:33:07	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:47	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:13	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ракова М.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:08	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:59	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:39	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:40	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Точилкин Т.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:28	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:22	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:18	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:11	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:14	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:56	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:22	0	7. Работа и энергия			
5	0:43:12	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шабров М.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:07	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:43	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:53	0	2. Кинематические связи			
7	0:45:58	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балашов 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	0:06:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:52	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:59	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:38	0	2. Кинематические связи			
7	0:49:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Блинова М.Е.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:01	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:52	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Востриков 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	0:04:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:39	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:13	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:47	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Дашян К.Э.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:48	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:48	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:22	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:10	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:04	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:18	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:47	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жуков В.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:45	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:39:39	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:41:42	0	7. Работа и энергия			
4	0:47:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:51:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:51:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:10	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кекконен Э.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:13	100	7. Работа и энергия			
2	0:44:32	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:44:42	0	2. Кинематические связи			
4	0:44:48	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:53	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:08	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Костикова Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:28	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:57	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:36:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:46	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:01	100	7. Работа и энергия			
6	0:53:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:56:21	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:56:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Купрейчик М.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:51	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:59	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:49:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:44	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:04	100	7. Работа и энергия			
<b>Лясота К.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:33	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:52:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Макаров М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:28	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малафеева Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:02	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:40:39	0	7. Работа и энергия			
3	0:47:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:48:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:48:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:16	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:38	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Мамайкин М.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:35:12	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:44	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:52:25	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мосин В.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:35:06	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:19	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:43	0	2. Кинематические связи			
5	0:50:14	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:50:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:55:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Новинская А.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:16	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:47:52	0	7. Работа и энергия			
3	0:49:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:50:36	0	2. Кинематические связи			
5	0:51:50	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:52:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:27	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:55:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Нугманов Г.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:50:33	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:50:47	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:56:55	100	2. Кинематические связи			
5	1:00:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	1:02:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:20	100	6. Импульс, центр массы			
8	1:02:32	0	7. Работа и энергия			
<b>Полянский Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:12:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:28:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сологуб А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:01	100	7. Работа и энергия			
6	0:20:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:20:27	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:31:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сухоруков Н.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:45	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:15	0	2. Кинематические связи			
5	0:45:05	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:56:22	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фанасков В.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:32	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:21:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шканов Д.К.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:26	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:32	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:40	100	2. Кинематические связи			
5	0:47:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:04	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:11	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:53:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яшин Д.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:53	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:42	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Антошкин Ю.О.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:28	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:33	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Березин Д.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:24	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Вьюнников Н.Н.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:32	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:13:50	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:19	0	2. Кинематические связи			
6	0:17:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:21:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:25:04	100	7. Работа и энергия			
<b>Горелов М.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дегтев И.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:32	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Денисова К.Н.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:57	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:49	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:37	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:52	0	2. Кинематические связи			
8	0:45:57	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Жакина Э.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:39	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:14	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:42	0	7. Работа и энергия			
6	0:27:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:26	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатъев А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	2. Кинематические связи			
2	0:22:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:17	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:05	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:27:29	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:51	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Лавров А.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:35	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лончаков С.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:11	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Овсянников Т.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:41	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:33	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:28	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:19	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пилипюк Д.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:19	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:13	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:11	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:15	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Рожков Г.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:27:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:33	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:55	0	2. Кинематические связи			
7	0:48:30	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:33	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ситников И.И.</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	0:03:46	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:17	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:06	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Соколовская Ю.Г.</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	0:21:46	0	2. Кинематические связи			
2	0:41:31	100	7. Работа и энергия			
3	0:47:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:47:21	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:47:28	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:34	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:44	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Толстов И.О.</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	0:17:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:26	0	2. Кинематические связи			
6	0:44:35	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фасхиев М.Н.</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	0:09:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:59	100	7. Работа и энергия			
5	0:45:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:34	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:56:16	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:59:01	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Царьков А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:51	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:48	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Юрчук Ю.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:11	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:57	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:06	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:47	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Яцкевич А.Н.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:45	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:15	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:44	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:35	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Алферов Д.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:08	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бабенко Н.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:01	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:57	0	2. Кинематические связи			
5	0:34:06	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:42	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баклагин С.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:22:26	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:22	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахова О.К.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Витязев Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гладышев А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:28	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:46	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:06	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:15	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:08	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Глушкова А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:50:50	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:52:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:52:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:20	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Демьянов А.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:18	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:56	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:51	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Канардов П.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:01:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:11:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:13:24	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:18:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:21:05	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комин С.Н.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:11	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:28	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Кормачева М.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:30	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:33	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:25	0	2. Кинематические связи			
8	0:36:25	0	7. Работа и энергия			
<b>Максимов К.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:39	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:42	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:52	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Осокин А.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:00	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:58	0	2. Кинематические связи			
6	0:35:15	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:33	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Павлюк В.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:46	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Перетокина Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:42:51	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:30	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:34	100	7. Работа и энергия			
6	0:52:30	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:44	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:53:34	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситенков Н.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:55	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:49	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:08	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:39	0	2. Кинематические связи			
5	0:26:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:39	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тараненко С.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:52	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:17	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:25	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:58	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тюрин Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Усманов А.Р.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:20	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:40:18	100	7. Работа и энергия			
4	0:48:41	0	2. Кинематические связи			
5	0:48:50	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:49:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хорошенький Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:56	0	3. Динамика простейших систем			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шашков В.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:52:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:16	0	7. Работа и энергия			
<b>Алексеева О.Н.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:45	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:00	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Горностаев М.И.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	2. Кинематические связи			
2	0:25:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:17	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:35	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:56	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:18	100	7. Работа и энергия			
<b>Гриншпун В.Г.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:34:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:52:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	1:01:59	0	7. Работа и энергия			
5	1:07:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	1:08:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:27	100	6. Импульс, центр массы			
8	1:12:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дроздов С.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:32:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:36:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:47	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ерин Н.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:24	100	7. Работа и энергия			
3	0:32:33	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:48:07	100	2. Кинематические связи			
6	0:49:07	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:51:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:46	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кубарко Е.П.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:19:20	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ли Я.Я.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:43	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:13	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Магомедов В.М.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:30	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:55	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Максимов М.П.</b>	<b>119</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	0:08:00	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:28	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:57	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:25	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Самородов М.Ю.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:28	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:25:33	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:30	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:41	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Смирнов Г.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:51	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:52	100	7. Работа и энергия			
7	0:23:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:27:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шикулина Е.А.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:24	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:31:23	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:43	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:50	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:01	0	7. Работа и энергия			