

## Результаты тестирования по механике (22-25 октября 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева М.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:40	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Афанасьев 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	0:42:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:42:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:42:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Белоненко А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:02	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:44:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:46:17	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:48:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:49:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:06	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:22	0	2. Кинематические связи			
8	0:50:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Запевалин П.Р.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:39	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:55	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зиманова А.Л.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:30	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кожин 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	0:10:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:25:30	0	7. Работа и энергия			
4	0:49:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:51:25	100	2. Кинематические связи			
6	0:51:31	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:52:14	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:53:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купреева К.Д.	101	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:39	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:23	0	7. Работа и энергия			
6	0:55:16	0	2. Кинематические связи			
7	0:55:42	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:56:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
Лабазова С.П.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:11	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:05	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:44	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:10	0	6. Импульс, центр массы			
Лазовик Я.А.	101	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:17	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:27	0	7. Работа и энергия			
6	0:29:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:55	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лемазина Ю.А.	101	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:20	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:20	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:13	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
Резаева А.А.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:07	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:58	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:56	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:19	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:06	0	1. Кинематика материальной точки			
Рубцов Е.В.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:43:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:46:13	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:46:38	100	7. Работа и энергия			
5	0:46:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:53:30	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:53:52	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:54:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Д.С.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:35	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:17	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
Сячина Т.А.	101	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:47	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:24	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:23	100	7. Работа и энергия			
6	0:53:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:27	100	3. Динамика простейших систем			
Филеткин А.И.	101	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:56:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
Филонова Е.А.	101	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:54	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:29	0	7. Работа и энергия			
4	0:34:03	0	2. Кинематические связи			
5	0:35:32	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:22	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шайхутдинов А.Р.	101	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:30:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:44	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
Шебаршина И.В.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:58	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:29	0	2. Кинематические связи			
6	0:48:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:06	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:30	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щербатова Д.Ф.</b>	<b>101</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	0:29:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:35:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:50:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:54:10	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:56:19	0	7. Работа и энергия			
6	0:57:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:57:57	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:58:13	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Анисенко С.А.</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	0:06:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:22	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Балыбин С.Н.</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	0:10:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:08	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:24	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:56	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Белов И.Н.</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	0:02:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волгин А.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:18	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:11	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Володин В.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	0:01:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:33:58	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гумеров Т.М.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:30:02	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:50:33	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:55:25	100	7. Работа и энергия			
6	0:55:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:55:46	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:55:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жильцова А.А.</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	0:10:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:00	0	7. Работа и энергия			
4	0:37:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:23	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:41	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:49	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Каштанов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
2	0:22:57	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:23	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:33	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:44	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:52	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:54	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Константинов Н.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:45	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:26	100	7. Работа и энергия			
<b>Котик К.В.</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	0:37:56	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:40:01	0	7. Работа и энергия			
3	0:49:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:49:58	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:50:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:50:50	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:55:31	0	2. Кинематические связи			
8	0:57:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крот А.Р.</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	0:04:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:32	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:20	0	2. Кинематические связи			
8	0:56:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мангура П.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:58	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:56:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:59:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Морозов Е.С.</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	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:09:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:12:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:29:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Назаренко С.В.</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	0:05:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:56	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:36	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:58	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:56:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:56:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Павлецов В.К.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:27	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:37	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:34	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:45	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Панков И.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	0:04:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:48:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:56:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:41	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полякова В.С.	102	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:58	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:46	0	1. Кинематика материальной точки			
Раводина А.М.	102	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:52	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:52:10	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:54:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Седов Г.Е.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:21	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:51	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Фадеев Е.В.	102	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:24	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:37	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
Шишкин А.А.	102	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
Архипов А.О.	103	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:44	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:54	100	2. Кинематические связи			
8	0:48:48	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барановский А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:47:00	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:41	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:30	100	2. Кинематические связи			
<b>Волков Р.Э.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:22	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:36	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:25	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гельвер Е.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:00	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:27	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:41	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ерохин М.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:48	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:56	100	7. Работа и энергия			
<b>Кашаева Г.Р.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:49	100	7. Работа и энергия			
4	0:12:22	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:38	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:00	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:09	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Князева К.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:21	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:31	0	7. Работа и энергия			
8	0:29:47	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова Е.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:58	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:44	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:03	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:50:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:51:08	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:43	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Левочкина А.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:58	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:53:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:14	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Лукашова Т.О.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:33	0	7. Работа и энергия			
8	0:50:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Машкин К.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:34	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:59	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:28	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Павликов Н.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:34	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:48	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Панаков А.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:36:55	0	7. Работа и энергия			
2	0:38:00	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:39:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:10	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:41	0	2. Кинематические связи			
6	0:42:52	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:01	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров Н.Л.</b>	<b>103</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	0:04:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пугачев Д.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:08	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рубцов В.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:43	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:34	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:55	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:44	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сазонов А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сацкий А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:39	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:54	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:57	100	2. Кинематические связи			
8	0:50:03	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Ткаченко Н.Б.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:43	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:30:28	0	7. Работа и энергия			
3	0:37:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:48	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:16	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:36	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хусаинов А.М.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:45	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:17	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:05	0	2. Кинематические связи			
<b>Чижов Н.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:01	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:13:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:10	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:21:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чухнова А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:45	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:05	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:34	0	2. Кинематические связи			
<b>Шапорев А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:57	0	7. Работа и энергия			
7	0:26:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:25	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Шацкий М.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Басюк К.Т.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:16	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:58	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:28	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:53:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:23	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бусленко А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:49	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:54	0	7. Работа и энергия			
5	0:46:52	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:47:29	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:55	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Варшанидзе В.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:42	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:55:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Величко А.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:36	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Габдушев М.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:54	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:08	100	2. Кинематические связи			
7	0:34:54	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:37:39	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Григорьев Т.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:13	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:14:06	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:17:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:24:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дегтярев Р.О.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:43	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:03	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:44	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисюк А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:30	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:48:18	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:06	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:55:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:29	0	7. Работа и энергия			
<b>Дорожинский В.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ермошина Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	2. Кинематические связи			
2	0:20:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:19	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:08	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:36	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:30	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Залужный А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:28:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:53	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:24	0	7. Работа и энергия			
8	0:53:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Костюченко Я.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:20	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:56	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Крапивина А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:16	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:38	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:56	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мершавка А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:52	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:14	0	7. Работа и энергия			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:18	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Петренко О.О.</b>	<b>104</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	0:01:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Туранов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:45	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Туранов Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:05:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:07:36	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:08:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:12:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:25:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Федорова А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:35	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:07	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:40	0	7. Работа и энергия			
7	0:47:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хворостова А.Д.</b>	<b>104</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	0:07:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:34	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Чумаков Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:15	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:50	0	7. Работа и энергия			
7	0:29:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ямаев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:42	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:57	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Акмаев М.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:50:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:51:21	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:53:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:51	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Баранова Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:25	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:51	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:28	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:21	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:45	100	7. Работа и энергия			
4	0:32:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:40	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:21	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:58	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:52	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гладун В.Э.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:41	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:49	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:05	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>105</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	0:16:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:30:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:19	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дорофеев А.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иноземцев М.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:57	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:59	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:18	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:53:10	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:58:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:02:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карпов В.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:47	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:34	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:30	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:22	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карцева Т.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:53	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:13	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:30	0	7. Работа и энергия			
4	0:30:50	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:27	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:14	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев М.С.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:04	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:20:44	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:27:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:29:33	0	6. Импульс, центр массы			
Мельников К.А.	105	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:48	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:17:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Менгден А.Г.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:43	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:34	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
Морозова Е.П.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:49	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:03	0	2. Кинематические связи			
6	0:47:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:34	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мушенков А.С.	105	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:32	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:52	0	7. Работа и энергия			
7	0:32:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Падерин В.А.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:06	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:36	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:47	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенюшкин Д.С.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
Скакун А.И.	105	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:13	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:58	100	1. Кинематика материальной точки			
Строганова Ю.Д.	105	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:05	100	7. Работа и энергия			
Супрун С.С.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:49	0	7. Работа и энергия			
5	0:32:03	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:08	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чашин М.В.	105	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:38:07	100	7. Работа и энергия			
4	0:41:19	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:37	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:50:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:28	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:59:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
Акопян Д.А.	106	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:11	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белинский В.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:07	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гвинджилия Г.З.</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	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:22	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:34:27	0	7. Работа и энергия			
4	0:42:31	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:46:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:10	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:32	0	2. Кинематические связи			
8	0:48:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Горелкина А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:51	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:46	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:37	0	7. Работа и энергия			
7	0:33:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зайцев В.Д.</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	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:55	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зиновьев Д.А.</b>	<b>106</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	0:03:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:43	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:15	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:54:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ичеткина Ю.В.</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	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:25	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:40	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:38	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калитенко А.М.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:16	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:32:28	0	2. Кинематические связи			
Капорцева К.Б.	106	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:35:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:32	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кондратьева Р.В.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:50	0	2. Кинематические связи			
Кузнецова А.В.	106	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:26	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:17	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:22	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кузьмин Д.А.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:31:24	0	2. Кинематические связи			
4	0:33:35	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:00	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:27	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:45	0	7. Работа и энергия			
Малышев И.Д.	106	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:01	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масленников Д.Р.</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	0:04:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:08	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:51:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:42	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Наумов В.А.</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	0:08:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:05	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:56	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Свистунов М.И.</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	0:02:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:00	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Селютин В.М.</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	0:08:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:30	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Семчинов М.К.</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	0:32:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:12	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:37:08	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:14	0	2. Кинематические связи			
6	0:37:19	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:37:26	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:37:34	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Тищенко Б.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:21	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:41	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фалалеев И.М.</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	0:10:50	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:39	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:36	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:42	0	2. Кинематические связи			
<b>Чувашова А.К.</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	0:08:27	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:47	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:25	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Штундер Я.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:57	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:07	100	7. Работа и энергия			
<b>Яценко А.М.</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	0:07:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:35:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Андряхина Ю.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:01	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:28	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Бабухин Д.В.</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	0:01:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:02	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:59	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:46	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Востров Н.И.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:04	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:17	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:02	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:10	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:54:10	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:55:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Грачева М.А.</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	0:06:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Емельянов Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванюкович М.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:01	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:59	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:45	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Кеппер М.К.</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	0:27:36	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:31:07	100	7. Работа и энергия			
3	0:38:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:38	0	2. Кинематические связи			
5	0:39:42	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:37	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:57	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Клевцов 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	0:02:14	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:52	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:47	0	7. Работа и энергия			
4	0:47:57	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:56:55	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:57:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:58:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:58:57	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнеев Д.С.	107	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:49	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кочергин И.В.	107	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:34:07	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:48:07	0	7. Работа и энергия			
5	0:53:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:55:23	100	4. Динамика вращательного движения			
7	1:02:16	100	6. Импульс, центр массы			
8	1:02:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Крупенко А.С.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:29:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кулькин М.К.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:37:26	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:34	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:53:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
Левашов Н.Н.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:46	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:40	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:44	0	3. Динамика простейших систем			
Маслов В.Е.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:10	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:45	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:50	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матросов С.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:45	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:35:06	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:43:07	0	2. Кинематические связи			
4	0:46:01	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:51:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:52:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:43	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Межуева А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:48:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:51:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:51:51	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:46	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Мельникова Е.В.</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	0:06:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:14	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:30	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:48	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:51:02	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:55:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Наминьш А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:55	0	7. Работа и энергия			
7	0:49:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:25	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Попова М.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:40	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:27	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Потапов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:40	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:05	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Толоконников И.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:24	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Филькова А.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:47	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:57:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:58:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:58:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:32	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Яшарлы Б.Н.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:16	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:10	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:16	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:24	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:21	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Баженов А.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:07:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:48	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вагазов А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:41	100	7. Работа и энергия			
<b>Гинзбург Б.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:03	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голубенко А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:27	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:55	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Евсеев А.П.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:39	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:09	0	2. Кинематические связи			
<b>Казарян П.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:01	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:49	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:10	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:58	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кобзев В.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:26	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:22:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:18	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Логачев В.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:26	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лукин А.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:09	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:34	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:35	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимцев Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:08	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:22	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:24	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:31	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Мездрохин И.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:55	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:50	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Плотницкая Е.Г.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:09	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Севостьянов Н.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:08	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Семина А.Е.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:28	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:36	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:51	100	2. Кинематические связи			
5	0:29:20	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:26	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Сеньковская А.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:07	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:27:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:52	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:31:58	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидоров С.В.</b>	<b>108</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	0:04:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:45	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:31	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:23	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:22	100	7. Работа и энергия			
<b>Сизов В.Е.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:36	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:14	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сорокина А.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:11	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:50	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хечумян С.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:10:55	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:18	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:29:01	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:04	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:33	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шустов П.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:49	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Алпатов А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:35	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:53	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:23	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:09	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобровский Д.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:25	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:01	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:53:48	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:55:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:08	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Букреева Я.Д.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:21	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:47	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:03	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:42	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Галина Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ежиков Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:53	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:54	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Елопов А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:38	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жителев А.Е.</b>	<b>109</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	0:10:22	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:51	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:05	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:55	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исаенко Ф.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:31	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Карташов И.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:18	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:33	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:13	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:35	0	7. Работа и энергия			
<b>Каюкова А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:54:20	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:56:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Комаров Р.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:16	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:56	100	2. Кинематические связи			
6	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:30	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Кузнецов М.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:18	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:55:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кузьмичева Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:55	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:41	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:47	0	7. Работа и энергия			
8	0:48:22	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобанов П.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:16	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:38	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:19	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:16	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:29:07	100	7. Работа и энергия			
4	0:36:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:50	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:07	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Никифоров И.Д.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:25	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Печеркин А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:19	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Подлесная А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:57	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:56	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:19	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:36	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:10	100	7. Работа и энергия			
<b>Слепов П.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:49	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хажаев Р.Р.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:55	0	2. Кинематические связи			
2	0:21:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:31	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:33	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чурилин И.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:37	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:24	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Шишков А.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:53	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:46:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:47:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:49:34	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:49:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:57	0	2. Кинематические связи			
8	0:57:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бакулин К.Н.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:28	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Баринов В.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	0:06:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:15	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:44	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бузиков М.Э.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:11	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев И.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:08	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:01	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:23	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:50	0	2. Кинематические связи			
8	0:53:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Добровольская А.С.</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	0:05:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:14	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Игнатъев В.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:48	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:17	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Исмоилова М.Л.</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	0:10:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:13	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:59	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:11	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Киселев Ф.С.</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	0:05:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:08	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:23	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:39	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:48	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:49	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:50	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:22	0	2. Кинематические связи			
8	0:50:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красовицкий М.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:17	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:30	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:31	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:23	0	7. Работа и энергия			
7	0:32:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лесик М.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:52	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:28	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лукомская М.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:11	0	2. Кинематические связи			
2	0:20:38	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:26	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:19	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:05	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:31	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Морозов Н.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	0:05:44	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:43	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:59	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:52	0	7. Работа и энергия			
6	0:22:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:24:04	0	2. Кинематические связи			
8	0:25:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никитин Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:17	0	7. Работа и энергия			
7	0:49:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидоров А.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	0:10:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:40	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Смирнов Г.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	0:05:34	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:05	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Солотенков М.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	0:09:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:09	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:23	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:51:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Татаренкова Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:43	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:09	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:15	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:55	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фагурел В.З.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:34	0	7. Работа и энергия			
8	0:53:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хасанова М.В.</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	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:12	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:54	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:51	0	7. Работа и энергия			
7	0:36:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щеглов П.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:05:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:59	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:56	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ямаев Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:54	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:18	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:30	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Баринов Н.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:50	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:28	100	2. Кинематические связи			
7	0:36:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:46	0	7. Работа и энергия			
<b>Гончаров А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:10:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:37	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:22	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:59	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:49:09	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Давыдов Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:30	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:00	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:34:26	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дымаренко М.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:25:21	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:26:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:01	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:56	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов А.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:23:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:03	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Игнатъева А.О.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:30	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:27	100	2. Кинематические связи			
5	0:46:29	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:50:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:37	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Калинин А.О.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:14	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Киютин К.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:22	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:45	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:21	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:26:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кияев А.О.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:08	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:26	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:17	0	2. Кинематические связи			
<b>Кравченко Ф.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:54	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красников А.Н.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:32	0	2. Кинематические связи			
3	0:04:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:33:15	0	7. Работа и энергия			
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:56	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:30	0	7. Работа и энергия			
5	0:39:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:36	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:49:36	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Макаров Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:05:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:13	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:37	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:04	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Мартынов Д.П.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:00	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:22	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:20	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:03	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:13	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:08	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Павленко А.Г.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:43	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:27	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панфилов Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:52	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:37	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:24	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:49	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Петросян К.К.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:38	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:03	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Плотников Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:27	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:30:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:33	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Прудников Р.Е.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:13	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:41	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Стародубцев А.М.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:34	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:17:40	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:15	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:01	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Сумин М.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:30	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:10	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:55	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Циняйкин И.И.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:23	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:18:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Яковлев А.Н.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:39	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:14	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:21:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Антонов В.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:28	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Басова Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:41	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:33	0	7. Работа и энергия			
6	0:48:17	0	2. Кинематические связи			
7	0:49:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:11	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Березин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:23	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:34:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:34:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:55	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:29	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Будамян Я.С.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:37:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:43:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:07	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:52	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валеева Д.Н.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:34	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:19	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:32	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Веселов С.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:27	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:31	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Головач П.П.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Головач А.П.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:29	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:47	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:07	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:24	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Исаенко С.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:46	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:09	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:08	0	7. Работа и энергия			
7	0:35:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:20	0	2. Кинематические связи			
<b>Комаров Д.Д.</b>	<b>112</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	0:35:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:37:53	0	2. Кинематические связи			
3	0:53:05	0	7. Работа и энергия			
4	0:53:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:53:32	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:54:00	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:54:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:37	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:27	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:54	0	7. Работа и энергия			
Костромина М.С.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:00	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:45	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:15	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:52	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:26	100	3. Динамика простейших систем			
Любимов Е.В.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:52	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:36	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:28	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
Люкшин А.А.	112	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:21	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Нагаюк Д.А.	112	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:10	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:32	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:40	100	3. Динамика простейших систем			
Письменный Н.Б.	112	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:05	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:00	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафонкин Н.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:34	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сидоренко А.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:02	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Скурида В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:06	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:36	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Титова А.О.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:27:42	100	2. Кинематические связи			
4	0:43:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:47:29	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:48:22	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:16	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:40	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Федотов С.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:04	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:49:20	0	7. Работа и энергия			
8	0:55:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Эль хадж дау К.И.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:51	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахатов Н.Н.</b>	<b>113</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	0:01:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:38	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Березовская А.Я.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:13	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:37	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:40	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:23	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:46	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Биндюг Д.В.</b>	<b>113</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	0:01:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:35:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:32	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:48:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	1:01:18	100	4. Динамика вращательного движения			
8	1:06:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гайсаров А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:58	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:14	0	4. Динамика вращательного движения			
6	1:00:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:52	100	6. Импульс, центр массы			
8	1:05:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гильфанов И.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:28	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:53	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:29	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:27:55	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:46	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:28	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:16	100	2. Кинематические связи			
8	0:50:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зеленский В.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:00	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:04	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:49:07	0	7. Работа и энергия			
7	0:50:51	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:43	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:22	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:12	0	7. Работа и энергия			
8	0:57:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Комаров В.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:35	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:57	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лисицин А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:01:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:03:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:29	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:19:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лысухина А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:41	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:14	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:24	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:51	0	2. Кинематические связи			
6	0:38:28	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:09	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов О.Е.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мостовой С.Д.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:58	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:47	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:32	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:12	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:59	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:31	0	2. Кинематические связи			
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:06	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:12	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:26	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:36:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:42	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:27	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Осначев Е.Г.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:19	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:24	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:12	0	7. Работа и энергия			
6	0:25:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:24	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ползунов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:18	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пухов Д.Н.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:16	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:55:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сергеев А.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:16	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:02	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:44	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хугаев В.Э.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:15	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:21:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:23:58	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:59:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чеботарев А.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:42	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:45	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:17	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Байков В.Г.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:05	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:25	0	7. Работа и энергия			
5	0:28:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:14	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	114	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:36	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:28:44	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:30:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:36:33	0	6. Импульс, центр массы			
Даньшин А.А.	114	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:45:29	0	7. Работа и энергия			
4	0:49:31	0	2. Кинематические связи			
5	0:49:52	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:50:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:15	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
Доброноженко М.В.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:47	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:34:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:07	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:52	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зюбина А.Л.	114	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	2. Кинематические связи			
2	0:14:16	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:41:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:10	0	6. Импульс, центр массы			
Клименко В.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кондратьев И.В.	114	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:48	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:04	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:02	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Липавский А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:55	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:50:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Маркова М.Л.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:26	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Межов М.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:23	0	2. Кинематические связи			
3	0:06:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:13	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:20:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:23:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мхитарян В.М.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:20	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:43	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:27	0	7. Работа и энергия			
7	0:31:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петрухин П.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:00	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Полянский А.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:34	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:32:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:52	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:12	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:29	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:32:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:48:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:42	0	2. Кинематические связи			
8	0:49:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Родина К.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:22	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:32	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:52:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:17	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Романов А.О.</b>	<b>114</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	0:00:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:09	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Рязанов П.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:47	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:18	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:16	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:29:06	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:31:25	100	7. Работа и энергия			
4	0:37:10	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:22	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:35	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тюгаев А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:43:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:26	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:31	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:59:17	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тюфтяков С.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:52	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:32	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:46	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:45	0	2. Кинематические связи			
<b>Черепанова Ж.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:16	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:56	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:25	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шевцов С.И.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:47	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:09	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:15	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Аллахвердян В.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:58	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:17:07	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:18:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:28:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Аракелиан В.*.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:23	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:43	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:36	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Брючко В.К.</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	0:04:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:58	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:28:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:31:00	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурмистров И.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Васин А.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:21	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:18	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:28	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Господинов Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:00	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:35:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:44	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:40	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:57	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:03	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Гусейнов М.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:34	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:31	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:15	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дмитриев О.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:50	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:19	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:40	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:58:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дорожкин А.Н.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:23	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:45	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайдарова В.Д.	115	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:40	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:56	0	7. Работа и энергия			
5	0:36:26	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:02	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
Корепанова А.Г.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:19	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:28	0	6. Импульс, центр массы			
Курбанов А.Т.	115	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:24	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
Майорова А.А.	115	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:38	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:17	100	7. Работа и энергия			
6	0:52:06	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:52:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:07	0	4. Динамика вращательного движения			
Мокрушин Д.А.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:05	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:55	0	7. Работа и энергия			
6	0:47:54	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:48	100	4. Динамика вращательного движения			
Набиев К.Ш.	115	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:55	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:54	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:36	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:56:00	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:56:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пастернак Д.Г.</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	0:12:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:31	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:13	100	7. Работа и энергия			
7	0:53:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Попов А.Р.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:38	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:18:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:14	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:00	0	2. Кинематические связи			
<b>Пронин М.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:42	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:29	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:41	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:38	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:46	0	7. Работа и энергия			
7	0:38:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Равинский Д.Н.</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	0:05:51	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:27:43	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:35	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Сарманова О.Э.</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	0:02:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:22	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:59	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:02	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:04	0	7. Работа и энергия			
8	0:52:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ступак А.И.</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	0:03:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:41	0	2. Кинематические связи			
3	0:32:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:16	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:00	0	7. Работа и энергия			
8	0:55:25	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филимонова Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:40:32	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:40:46	100	2. Кинематические связи			
4	0:41:03	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:13	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:36	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:42	100	7. Работа и энергия			
<b>Бурмистрова Е.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:03	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:07	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:16	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ганицкий С.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Данилов А.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:45	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:05	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:36	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:05	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ефимова Ю.Б.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:10	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:35	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:28	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жаренов Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:11	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:27	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катышева В.В.	116	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	0	2. Кинематические связи			
2	0:24:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:55	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:39:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:07	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:49	0	1. Кинематика материальной точки			
Кочанов А.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:42	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:49:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:52:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кульгильдин Б.Н.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:34	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:34	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
Лазарев Н.Д.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:52	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
Мацукатова А.Н.	116	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:43:14	0	2. Кинематические связи			
3	0:43:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:23	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:58	100	1. Кинематика материальной точки			
Назаров А.А.	116	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:50	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:29	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:49	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:02	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:31	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никошин Д.В.	116	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:41	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:03	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:43	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
Оганесян С.Ю.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:21:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:16	0	7. Работа и энергия			
5	0:32:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:30	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Панин С.Е.	116	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:09	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:57	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:50	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:21	100	2. Кинематические связи			
8	0:38:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
Подбוצкий Н.Г.	116	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:44	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:49	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:26	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:15	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
Ростовцев А.В.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:20:39	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:38	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:02	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:12	100	2. Кинематические связи			
8	0:38:22	100	3. Динамика простейших систем			
Силина Т.И.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:59	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:08	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Танделов М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:42	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:10	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:56	100	7. Работа и энергия			
<b>Тарасов Г.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:54	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:51	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:00	100	7. Работа и энергия			
7	0:59:10	0	2. Кинематические связи			
8	0:59:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Филиппов В.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:22	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:37	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:19	0	2. Кинематические связи			
<b>Фраерман В.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:30	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:00	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:39:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Барбарян В.А.</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	0:21:14	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:46	0	7. Работа и энергия			
3	0:30:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:46:31	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:46:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:47	0	2. Кинематические связи			
8	0:47:57	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Беккиев К.М.</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	0:33:34	100	7. Работа и энергия			
2	0:33:48	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:14	0	2. Кинематические связи			
4	0:34:26	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:34	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:34:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:53	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:58	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бувина Ю.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:55	0	7. Работа и энергия			
4	0:38:19	0	2. Кинематические связи			
5	0:44:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:36	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Виленский В.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:15	0	2. Кинематические связи			
3	0:12:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:22:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:34	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дещеревский О.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:32	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:34	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Доронин А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:38	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:05	100	7. Работа и энергия			
<b>Казтуганов Д.Ж.</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	0:00:36	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:00:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:11:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:14:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:15:00	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кичаков А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:24	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:53	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:33	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Крехов Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:11	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:22	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:32	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лапина Е.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:21	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:14	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:09	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мамута С.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:03	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:42:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:23	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мартынов А.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	0:10:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:34:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:55	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:25	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Михайлов К.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:58	0	2. Кинематические связи			
2	0:09:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:28:27	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	117	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:37	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:53	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:55	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
Пахненко В.П.	117	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:26	100	1. Кинематика материальной точки			
Попков Г.В.	117	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:59	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:25	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
Попкова А.А.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пустошный П.Г.	117	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:30	100	2. Кинематические связи			
Слиньков Г.Д.	117	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:46	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:13	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:40	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соловьев С.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Цатурян В.Ш.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:17	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шпиталь А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:07	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:31	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:17	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:25	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Арчаков 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	0:02:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:06	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:52:07	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:52:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Базулин Д.Е.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:40	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:04	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:56	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Бишлер Л.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:29	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:42	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:29	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:01	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:25	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:56:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Высоцкий Г.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:54	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:15:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:16:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Данилов Г.Е.</b>	<b>118</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	0:06:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:35	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:13:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:18:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:38	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Демьянов А.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:40	0	2. Кинематические связи			
2	0:19:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:12	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:18	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:41	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:13	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Долгая Е.Е.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:04	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:02	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:04	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Жидкова С.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:52	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:39:15	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:38	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Залозная Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:56	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:49:52	0	7. Работа и энергия			
7	0:53:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:22	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Кашуркин Е.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:24	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:17:30	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:05	0	7. Работа и энергия			
6	0:33:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:21	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коваленко А.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:19	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:54:25	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:58:31	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Маркин М.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:10	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:33	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:11	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:11	0	7. Работа и энергия			
8	0:52:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:10	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:40	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Павловцев Н.Г.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:17	0	2. Кинематические связи			
3	0:07:46	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:08:32	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:50	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:54:48	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полубояринова Е.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:38:57	0	2. Кинематические связи			
3	0:39:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:34	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:02	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Саранцева М.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:32	0	7. Работа и энергия			
6	0:30:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:54	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:40	0	2. Кинематические связи			
<b>Синильщиков И.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:23	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:16	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:55:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:01	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:19	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:40	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Туголуков М.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:05	100	2. Кинематические связи			
3	0:06:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:31	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:55	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фаткудинов А.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:27:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:45	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:52	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фрейдкин М.П.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:37	100	2. Кинематические связи			
2	0:43:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:43:38	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:46:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:47:06	100	7. Работа и энергия			
6	0:51:31	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:56:24	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:56:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шишков П.И.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:59	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:48	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:03	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:18	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Богданова К.Д.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:44	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:36	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:33	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:00	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Грудиев Е.И.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:39:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:44:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:50:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:22	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:31	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:43	0	7. Работа и энергия			
<b>Гулькиков Н.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:17	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:19	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:49	0	7. Работа и энергия			
7	0:43:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:00	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев П.М.	119	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
Зароченцев Г.А.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:37	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:49	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:30	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:55	100	1. Кинематика материальной точки			
Казаковцев П.Д.	119	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:17	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:21	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:01	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:14	0	7. Работа и энергия			
Канева В.Н.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:05	0	2. Кинематические связи			
3	0:15:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:37	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:33	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:04	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:54:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:57:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кирчева А.П.	119	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:46:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:48:02	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:48:17	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:50:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:28	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:56:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:56:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кошелев Я.С.	119	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:46	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:39	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликова Д.П.</b>	<b>119</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	0:09:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:16	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:58	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:05	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:24	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Курило П.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:48	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:21:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:57	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:17	0	7. Работа и энергия			
8	0:32:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мартьянов А.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:50	0	7. Работа и энергия			
5	0:33:30	0	2. Кинематические связи			
6	0:35:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:15	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мохов А.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:55	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:10	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:54	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Никоноров С.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:26	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Савостьянова А.С.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:25:04	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:47	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:57	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:37	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синяков Л.Н.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:49	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:41	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:36	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Терешкин К.В.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:07	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:44	0	2. Кинематические связи			
3	0:30:45	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:51:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Товмасын Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:55	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:04	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:37	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:56:58	0	6. Импульс, центр массы			
7	1:01:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:03:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тумин Г.О.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:50	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:35	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:24	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фалин И.А.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:25:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:36	0	7. Работа и энергия			
7	0:40:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:21	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ханин Л.Д.</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:53	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:55:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:50	100	1. Кинематика материальной точки			
7	1:00:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:01:52	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черненко С.В.	119	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:24	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:34:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:41:21	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:51:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:11	0	8. Импульс, работа и энергия			