

## Результаты тестирования по механике (21-25 октября 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агеева Е.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:43	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:19:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:51	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:30:56	100	2. Кинематические связи			
8	0:36:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Афоница М.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:06	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:39	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:10	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:24:54	100	2. Кинематические связи			
8	0:28:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Баканас А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:42	0	7. Работа и энергия			
5	0:32:41	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:19	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:10	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:30	100	2. Кинематические связи			
<b>Будникова П.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:49	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:53	0	2. Кинематические связи			
4	0:31:50	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:29	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:09	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Булыгин И.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:22	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:56	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:03	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:03	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:16:19	100	7. Работа и энергия			
7	0:18:44	100	2. Кинематические связи			
8	0:23:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Верженюк С.С.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:45	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:54	0	2. Кинематические связи			
4	0:24:27	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:40	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Запорожец А.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:51	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:15	0	2. Кинематические связи			
4	0:24:58	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:32	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:50	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Ищенко П.Е.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:47	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:17	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:06	0	7. Работа и энергия			
6	0:44:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:16	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:29	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Калинкин А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:18	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:57	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Клочков В.И.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:57	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:44	0	2. Кинематические связи			
7	0:31:40	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кондратьев Н.Е.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:37	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:19	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:11	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:59	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Кузьмин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:33	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:39	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:11:59	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:11	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:18:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:23:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:28:17	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лызенко К.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:40	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:12:25	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:51	0	2. Кинематические связи			
6	0:30:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сельченко В.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:45	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:06	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:45	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:33	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Симонова А.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	7. Работа и энергия			
2	0:10:02	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:16	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:57	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:08	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:39	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Смогоржевский А.В.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:58	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:03	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:52	100	2. Кинематические связи			
<b>Солодилова О.Ю.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:27:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:59	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:53	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сулбаев А.А.</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:28	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:18	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:49	0	7. Работа и энергия			
6	0:23:48	100	2. Кинематические связи			
7	0:24:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:59	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усынина П.Г.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:39:35	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:45:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:39	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:43	100	7. Работа и энергия			
Фраерман А.В.	101	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:27	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:06	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:29:58	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
Хадарцев А.О.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:40	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:42	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:43	0	6. Импульс, центр массы			
Хизриев Т.Р.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:58	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:13	0	2. Кинематические связи			
4	0:30:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:30	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цветков Н.А.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:48	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:25:19	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:35	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:55	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:14	100	1. Кинематика материальной точки			
Шендеров А.Л.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:49	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:25:55	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:29:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:04	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:23	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буравцева Т.В.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:37	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:46	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:29	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:21	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вергун А.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:40	100	7. Работа и энергия			
4	0:16:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:17:19	100	2. Кинематические связи			
6	0:18:44	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:19:06	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:37:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Врублевская Н.Р.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:48	0	2. Кинематические связи			
5	0:17:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:45	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:38	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Джуманов Р.*.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:30	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:01	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:24:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:38	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Змеев Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:22	0	7. Работа и энергия			
3	0:15:08	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:13	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:24	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:20:35	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:24:02	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:29:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Игнатъев Н.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:08:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:09	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:12:04	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:21:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:25:52	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюшин П.Я.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:45	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:47	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:10	100	6. Импульс, центр массы			
Калип Е.А.	102	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:08:09	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:23	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:22	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:26	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:28:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Калюжный В.О.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:48	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:38	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:54	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:29	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кареньков Г.Д.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:50	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:28	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:10	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:46	100	3. Динамика простейших систем			
Колычев Г.П.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:14	100	7. Работа и энергия			
2	0:34:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:39:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:58	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:33	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Копылов А.Я.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:25	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:12	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:12	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:35	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровина П.Д.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:02	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:02	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:38	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузьмин М.В.</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	0:04:11	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:54	100	7. Работа и энергия			
3	0:08:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:45	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:15:39	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:16:45	100	2. Кинематические связи			
7	0:20:15	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лаврентьев А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:33	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:06:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:47	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:36:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Леонов И.И.</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	0:00:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:22:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:59	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:47	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Миронова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:44:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:44:53	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:44:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:45:09	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:33	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Наволоцкий Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:59	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:44	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:06	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:53	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панфилова Д.А.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:24	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:44:38	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:45:05	100	2. Кинематические связи			
4	0:45:18	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:46:16	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Пархоменко В.А.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:05:33	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:51	100	2. Кинематические связи			
6	0:18:21	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:48	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:31:19	100	1. Кинематика материальной точки			
Полевов А.В.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:02	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:24	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:09:58	100	2. Кинематические связи			
5	0:13:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:14:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:16:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:29:03	100	7. Работа и энергия			
Рябинин А.А.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:59	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:21	100	2. Кинематические связи			
7	0:33:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Саранская С.Е.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:40	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:58	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:18:21	100	2. Кинематические связи			
7	0:22:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
Слакаев П.С.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:07:49	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:28	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:53	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:27:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:42	100	2. Кинематические связи			
8	0:37:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сыпин В.Е.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:05	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:50	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:14:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:17:48	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:19:44	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:26:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Татаринов В.П.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:27	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:16	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Церегородцева П.С.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:40:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:46:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:47:29	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:49:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:10	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:06	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Чернов В.И.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:15:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:29	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:58	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шатская М.Г.</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:45	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:08	100	2. Кинематические связи			
6	0:33:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:11	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Алявдин Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:34	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:35:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:51	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:52:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:45	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андержанов И.Р.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:33:27	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:54	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:30	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Бельшева А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:40:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:41:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:42	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:33	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:54	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Васильева В.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:34:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:38:25	0	7. Работа и энергия			
4	0:38:32	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:35	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Гюппенен О.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:38	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:42	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:21	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Денисова А.П.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:26	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:18:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:44	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:21	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ерохина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:30:51	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:35:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:17	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:46:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:39	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жабоев Е.И.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:42	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванов Г.Д.</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	0:04:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:14	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Казаков А.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:28:45	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:55	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:12	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Кузнецов Д.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	0:42:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:42:11	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:42:18	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:42:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:05	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:58	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Мягков Д.А.</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	0:03:15	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:18	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:14	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:26	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:35	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:12	100	7. Работа и энергия			
<b>Павлов П.С.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:00	100	7. Работа и энергия			
2	0:30:19	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:28	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:09	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:32	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пантюхин А.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:41	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:17	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:20	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Письменная А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:50	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:52	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:20	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:26	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:32	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:54:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Потапов А.П.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:26:33	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:29:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:16	100	2. Кинематические связи			
5	0:43:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:51:29	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:28	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:53:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Путинцев П.П.</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	0:03:40	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:29	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:40	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:48	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:21	100	7. Работа и энергия			
<b>Самойлов М.А.</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	0:20:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:23:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:20	100	2. Кинематические связи			
5	0:28:06	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Смирнов К.А.</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	0:05:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:43	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:02	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:28	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солонец А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:29	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:33	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:33:01	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Софронов Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:31:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:17	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:22	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:28	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:02	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сухадольский А.Г.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:33:21	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:15	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:21	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фомичев Н.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:30	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:00	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:25:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:28:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:30:46	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Фонова Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:35:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:03	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:25	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:44	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:24	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:40	100	7. Работа и энергия			
<b>Чарушина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:22:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:29:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:32	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:55	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шатов М.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:49	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:17:16	100	2. Кинематические связи			
5	0:19:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:08	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:25:20	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:29:51	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Шишов М.В.</b>	<b>103</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:31	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:34	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:08	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:04	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:10	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Александров Н.Б.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:47	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:58	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:54	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Александров А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:08:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:19	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:15	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:13	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Аминова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:22	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:47	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:08	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:23	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Аптекарев М.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:20:34	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:14	100	2. Кинематические связи			
4	0:30:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:55	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:16	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:56	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бугаев Э.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:19	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:27:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:41	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:19	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:43	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:23:50	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:27:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дибольский Р.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:35	0	2. Кинематические связи			
4	0:35:09	0	7. Работа и энергия			
5	0:43:30	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:38	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Исаков М.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:19	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Крехов Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:54	0	2. Кинематические связи			
3	0:11:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:35	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:55	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:01	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Куватов М.М.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:03:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:57	100	7. Работа и энергия			
4	0:10:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:11:44	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:14:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:32	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов М.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:32	0	7. Работа и энергия			
3	0:11:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:15:46	0	2. Кинематические связи			
5	0:19:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:08	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:59	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:19	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ладынин А.И.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:52	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:18	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:49	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Лобков Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:00	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:15	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:11	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:36:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:32	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:51	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лученкова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:51	0	7. Работа и энергия			
3	0:12:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:43	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:34	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:49	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Мезенцев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:33	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:58	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:41	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мигранов А.Р.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:02:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:43	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:16:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:19:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:26:09	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:28:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:00	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделяк Д.С.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:16	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:47	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:25	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:47	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:44	100	1. Кинематика материальной точки			
Пономарев И.С.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:38	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:07	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:37	100	1. Кинематика материальной точки			
Рябцев К.Ю.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:12:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:47	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:23:49	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:48	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:17	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сиротина А.А.	104	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:16	0	2. Кинематические связи			
5	0:15:53	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:44	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сливин Г.Е.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:51	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:15	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:35	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:49	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:37	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
Степанов В.А.	104	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:26	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:35	100	2. Кинематические связи			
4	0:26:00	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:38	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:18	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тронин В.Г.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:07	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:31	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:24:43	100	2. Кинематические связи			
6	0:29:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:41	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:12:00	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:48	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:11	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Циликова В.А.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	7. Работа и энергия			
2	0:07:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:10	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:11:40	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:16	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:51	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Шиков А.В.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:48	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:25	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:22	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:58	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шорин А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:51	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:32	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:44	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:47	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:43	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Якушин И.К.</b>	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:11	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:01	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аникина Е.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Работа и энергия			
2	0:26:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:27:40	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:40	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:26	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:09	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Валеева Л.Н.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:28	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:07	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гусев И.И.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:55	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:03	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:38	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:40	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:38	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Егоров А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:22	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:14:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:20:16	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ефремов И.С.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:15	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:09:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:21	0	7. Работа и энергия			
6	0:39:02	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жаворонков О.М.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:01	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:35	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:35	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:43	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ионкин В.К.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:26	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:46	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:35	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:25	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:28:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кагиров Р.Р.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:31	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:59	0	2. Кинематические связи			
5	0:43:20	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Колюшенко М.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:41	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:20	100	2. Кинематические связи			
5	0:20:17	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:20	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Котов В.В.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:56	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:48	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:11	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:01	100	1. Кинематика материальной точки			
Кузьменок Д.А.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:22	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:43	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:18	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:18	100	2. Кинематические связи			
7	0:27:51	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:31:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кутлугильдин Т.М.	105	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:51	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:32	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:04	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:00	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:36:43	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лемеш А.Г.	105	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:33:47	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:34:58	100	2. Кинематические связи			
4	0:35:44	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:28	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Миляева Ю.Р.	105	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	7. Работа и энергия			
2	0:12:26	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:35	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:39	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:56	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Минаев А.Д.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:14:30	0	7. Работа и энергия			
5	0:16:26	0	2. Кинематические связи			
6	0:18:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мовисян А.А.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:38	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:52	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:05	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:06	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:29:31	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Молоткова Е.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:11:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:18:33	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:36	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
Найденова П.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:48	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:10	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:44	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:44	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестерова А.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:06:27	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:45	100	7. Работа и энергия			
5	0:13:09	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:18:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:59	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никитченков И.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:34	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:20:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:36:01	0	2. Кинематические связи			
8	0:42:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пархаева А.П.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:33:25	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:54	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петров Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:06	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:13	100	2. Кинематические связи			
5	0:28:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:20	0	7. Работа и энергия			
<b>Свинчуков М.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:27	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:21	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Терещенко И.А.</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:17:20	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:12	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:17	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимошенко В.В.	105	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:04	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:30:05	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:43	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:56	0	2. Кинематические связи			
Устинов К.А.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:32	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:07:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:09:22	0	2. Кинематические связи			
5	0:17:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:23:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:24:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:27	100	3. Динамика простейших систем			
Якимов И.А.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:12	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:37	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:01	0	7. Работа и энергия			
Анисимова А.К.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:29	0	2. Кинематические связи			
3	0:41:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:41:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:19	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:26	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:06	100	6. Импульс, центр массы			
Бразгина В.С.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:20:23	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:31:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:32:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:50	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:59	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Вавилин И.А.	106	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:17	0	7. Работа и энергия			
3	0:22:39	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:27	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:12	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев В.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:55	100	7. Работа и энергия			
3	0:22:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:08	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:40	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:22	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Голев А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	100	7. Работа и энергия			
2	0:33:43	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:34:12	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:24	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:58	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:45	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Головко И.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:28	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:57	100	7. Работа и энергия			
5	0:15:18	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:17:41	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Дьяченко А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:04	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:34	0	7. Работа и энергия			
6	0:32:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ефремова Е.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:22:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:12	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:15	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:31	0	7. Работа и энергия			
<b>Загладин А.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Работа и энергия			
2	0:02:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:00	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:14	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:26:53	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:29:11	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:31:59	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:29:00	0	7. Работа и энергия			
3	0:33:09	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:12	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:17	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ильюшин А.С.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:35:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:40:16	100	2. Кинематические связи			
4	0:40:28	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:46	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:56	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кивокурцева П.И.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:36	100	7. Работа и энергия			
2	0:14:41	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:16:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:56	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:51	0	2. Кинематические связи			
7	0:41:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:13	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Коновалов А.М.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:48	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:28:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:20	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Лысенко М.Р.</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	0:11:42	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:22:03	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:39:28	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:35	0	2. Кинематические связи			
6	0:44:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:03	100	7. Работа и энергия			
<b>Малютин П.А.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:01	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:39	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:48	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:56	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:05	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:34:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная А.А.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:28:56	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:38	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:07	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:09	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:05	0	1. Кинематика материальной точки			
Плотникова А.А.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:29:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:53	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:49	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:47	100	3. Динамика простейших систем			
Савченко Ф.И.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:39	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:55	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:36	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:08	100	6. Импульс, центр массы			
Свирин Д.В.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:16	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:15	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:19	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:22	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:53	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сорокин С.А.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:44	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:40:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:38	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:54	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:05	0	4. Динамика вращательного движения			
Сулацков Д.С.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:36	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:53	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:59	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:47	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:03	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкина Е.И.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:30	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:35:14	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:42	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:36:48	0	2. Кинематические связи			
5	0:40:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хромцов А.С.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:13:52	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:06	100	7. Работа и энергия			
5	0:21:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:28	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:36	0	2. Кинематические связи			
8	0:28:25	100	3. Динамика простейших систем			
Чеберко-Рейжевский Ф	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:29	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:40	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:37	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:07	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Чуканцев М.С.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:15	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:24	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:24	0	1. Кинематика материальной точки			
Швыдя А.О.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:40	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:22:07	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:52	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Юлаев Т.А.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:26	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:40	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:03	0	2. Кинематические связи			
5	0:34:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:48	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якушкин Н.В.</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:34:42	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:50	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:01	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:04	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Авдонин В.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:02:39	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:05:27	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:09:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:13:39	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:12	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Барышников В.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:59	0	7. Работа и энергия			
3	0:07:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:09:56	0	2. Кинематические связи			
5	0:14:50	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:16:20	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:18:42	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:22:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Беляев А.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:33	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:50	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:39	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:17	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Бойцов М.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:52	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:11:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:13:53	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:16:14	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:17	100	7. Работа и энергия			
8	0:24:19	100	2. Кинематические связи			
<b>Бояхчан Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:12	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:20	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:21	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:01	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Володина Е.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:24:58	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:09	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:18	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Гордейко М.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:02	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:02	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:22:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:46	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Григорян И.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:48	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:09	0	7. Работа и энергия			
<b>Дерксен И.П.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:14	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:54	0	2. Кинематические связи			
5	0:38:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:32	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:20	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кребздак И.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:21	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:32	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:56	100	2. Кинематические связи			
7	0:54:36	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:57:31	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кухарь Ю.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:29:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:41:34	0	7. Работа и энергия			
5	0:43:07	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:14	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леденева О.Р.</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	0:02:07	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:58	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:22	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:29	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:46	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мущина А.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:49	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:20	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Немцов Т.М.</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	0:05:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:10	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:07	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:22	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:13	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:58	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Нурадинов Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:37	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:31	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:01	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:01	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Нуриахметов И.Ф.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:12	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:19:29	100	2. Кинематические связи			
7	0:27:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:18	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Расулов А.М.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:59	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:25:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:20	0	2. Кинематические связи			
5	0:34:42	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:26	0	7. Работа и энергия			
8	0:38:37	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самодиев М.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:11	0	7. Работа и энергия			
4	0:15:18	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:20:02	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:23:53	100	2. Кинематические связи			
8	0:31:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сергеев А.С.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:08	100	7. Работа и энергия			
4	0:12:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:58	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:21:20	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Скорик С.П.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	7. Работа и энергия			
2	0:35:05	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:41:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:21	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:55	100	2. Кинематические связи			
8	0:49:28	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Сороковых Д.Е.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:32:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:05	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:18	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:01	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Столбовский Я.В.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:41	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:22	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:38	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:42	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:47:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:54:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сухарев И.А.</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:20	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:05	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:26	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарков Д.В.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:41	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:31:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:32:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:56	100	7. Работа и энергия			
Тимошин Г.С.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:16:38	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:15	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:11	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:29	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:36	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хаушина Л.А.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:37	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:16	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чистякова В.В.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:42	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:04	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:43	100	7. Работа и энергия			
6	0:46:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:34	100	6. Импульс, центр массы			
Шурубур Г.П.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:33	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:49	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:11	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
Алиев Р.М.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:51	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:23:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:31:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:08	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:23	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабенко М.О.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:52	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:11	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:06	0	7. Работа и энергия			
5	0:35:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:52	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:05	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Беспалов А.О.</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	0:13:49	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:30	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:23	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:15	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Васютин М.Р.</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	0:05:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:19	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:16	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:36	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:41	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:29	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:18	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Виноградов М.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	0:09:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:05	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:55	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:37:21	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:06	0	7. Работа и энергия			
<b>Гладченко 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	0:09:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:53	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:49	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:21	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:47	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:03	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гусев Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:03	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:42:20	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:41	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:16	0	2. Кинематические связи			
6	0:46:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:25	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дзуцев А.Т.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:36	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:37	100	2. Кинематические связи			
6	0:33:08	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Капаев Э.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:15:45	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:18:16	0	2. Кинематические связи			
7	0:32:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:54	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Кеяшкиев И.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:48	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:46	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:41	0	2. Кинематические связи			
5	0:30:14	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:32:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:39	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ленский В.М.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:29	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:37	100	2. Кинематические связи			
5	0:17:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:00	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:22:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лоос Р.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:28	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:33	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:25	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:37:30	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мирошниченко Ю.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:48	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:32:57	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:12	100	2. Кинематические связи			
6	0:38:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михолап С.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:54	100	2. Кинематические связи			
4	0:45:15	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:55	0	7. Работа и энергия			
6	0:46:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:11	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:04	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Надеев Я.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:23:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:31	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:30	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:19	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Недорезов Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:46	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:26	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:32	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:17	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Нечаев К.А.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:22:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:54	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:21	100	2. Кинематические связи			
5	0:25:09	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:25	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Прозорова О.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:00	0	7. Работа и энергия			
3	0:08:05	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:21	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:04	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Пушкова Е.С.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:20:42	0	7. Работа и энергия			
3	0:25:13	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:58	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:34	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:24	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:35:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:19	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Роговик А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:31:47	0	2. Кинематические связи			
4	0:37:17	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:14	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:17	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:28	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Самсонов П.В.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	7. Работа и энергия			
2	0:08:34	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:01	100	2. Кинематические связи			
5	0:16:52	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:19:20	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:47	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:26:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тарасов И.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:16	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:17	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:02	100	2. Кинематические связи			
8	0:41:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Усанова Я.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:34	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:07	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:14	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Фурзиков В.Д.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:34	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:31	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:33:45	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:17	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Хрипунов Н.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	7. Работа и энергия			
2	0:08:40	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:57	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чекина В.Н.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:26:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:57	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:30	0	7. Работа и энергия			
5	0:44:03	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:49:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:23	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Яшков И.И.</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:40	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:30	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:02	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бикмухаметова М.Р.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:46	0	7. Работа и энергия			
3	0:14:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:29	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:01	0	2. Кинематические связи			
6	0:31:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:20	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Гнилозуб-Волобуев С.И</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:56	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:20	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:38:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:38	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:54	0	2. Кинематические связи			
8	0:43:04	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Дедова А.Е.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:12:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:40	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:38	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:39	100	2. Кинематические связи			
<b>Дерипаска П.О.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:27	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:41	0	2. Кинематические связи			
5	0:42:37	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров К.Н.</b>	<b>109</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	0:02:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:49	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:45	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:29:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Зиганшин А.Ф.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:03:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:04:55	100	2. Кинематические связи			
4	0:09:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:13:18	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:07	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Иванов М.Э.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:03:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:14	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:19:16	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:21:38	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:16	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Касьянова П.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	0:03:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:25	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:28	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:57	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:14	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Корнеев К.Н.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:57	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:31:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:31:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:12	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:03	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Куденко М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:03:33	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:04:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:05:31	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:30	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:20:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:44	100	2. Кинематические связи			
8	0:40:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кукуяшный Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:00	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:27	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:33	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Кулешова М.Г.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:25:05	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:10	0	2. Кинематические связи			
4	0:34:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:06	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:13	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:21	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кытина Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:24	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:28:06	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:03	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Лебков М.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:02:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:17:53	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:19:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:24:24	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Литвиненко Ю.И.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:12	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:08	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:55	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лысенко И.П.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:37	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:01	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:14:54	100	7. Работа и энергия			
6	0:17:39	100	2. Кинематические связи			
7	0:29:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:32:49	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малашкевич М.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:10	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:29	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:32	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Могилевский М.К.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:58	0	7. Работа и энергия			
4	0:32:10	0	2. Кинематические связи			
5	0:33:34	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:45	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:33	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Моор А.С.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:01	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:22	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:29	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:02	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:11	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:27	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:24	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Романов Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:37	100	7. Работа и энергия			
3	0:26:00	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:37	100	2. Кинематические связи			
5	0:30:59	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:20	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сафиуллин Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:28	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:39:53	100	7. Работа и энергия			
3	0:39:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:40:12	100	2. Кинематические связи			
5	0:42:45	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:01	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:29	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Умеренков Д.А.	109	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	0	7. Работа и энергия			
2	0:21:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:32	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:40	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:04	0	3. Динамика простейших систем			
Фонин Д.В.	109	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:32	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:18	0	2. Кинематические связи			
4	0:14:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:20:57	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:34	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:42	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:35:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Христова А.С.	109	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:43	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:06	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:06	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:21:38	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:10	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:32:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цой Е.В.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:45	100	2. Кинематические связи			
3	0:11:20	100	7. Работа и энергия			
4	0:15:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:43	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:09	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шушарин А.М.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:36:32	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:38:40	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:12	100	2. Кинематические связи			
Арзангулян М.Э.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:20	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:29	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:33:38	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байназаров Т.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:55	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:08	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:49	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:36:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:58	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:52	0	2. Кинематические связи			
<b>Бизин В.К.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:37:46	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:11	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:56	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бизин В.К.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:55	100	2. Кинематические связи			
2	0:37:24	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:37:39	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:38:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:02	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:23	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:22	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Блашкун М.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:13:40	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:09	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:03	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:50	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:33	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:45	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Болдин Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:52	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:51	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:53	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:59	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Гусев И.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:36	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:25	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:50	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:21	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дудаков А.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:22:27	0	7. Работа и энергия			
4	0:25:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:13	100	2. Кинематические связи			
6	0:39:53	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:30	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жидков Н.И.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:05	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:27	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:00	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:14	0	7. Работа и энергия			
6	0:28:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:37	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Иванов А.Е.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:23:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:38	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:39	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:15	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Исмаилова А.О.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:37	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:31:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:17	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ковалева П.М.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:21	0	7. Работа и энергия			
3	0:23:30	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:03	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:22	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:14	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Колесникова П.С.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:24:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:19	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:57	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:03	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:08	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровкин Д.М.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:16	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:44	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:16	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:22	100	6. Импульс, центр массы			
Котенко С.Е.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:10	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:51	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:59	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:34:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:20	100	2. Кинематические связи			
Кузнецова Е.К.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:29:07	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:31:52	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:47	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ленский П.И.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:41	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:31	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:23:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:06	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Максимова А.В.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	7. Работа и энергия			
2	0:24:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:29:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:42	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:44	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:29	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:30	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Марчук Ф.Ю.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:08	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:31	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Машков П.А.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:07	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:49	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:13:32	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:16:38	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:01	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Олейник В.Н.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Работа и энергия			
2	0:03:29	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:15	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:29	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:30	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Седов Л.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:12	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:36	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:40	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:30	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тихонова Е.В.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:16	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:37:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:17	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Турсунов Т.Р.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:28	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:40	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:32	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:01	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Тюленев И.Д.</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:14	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:47	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:19	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:36	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:52	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ужегов А.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:39	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:40	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:30	0	6. Импульс, центр массы			
Фишер Д.Е.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:00	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:05	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:36	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:24	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:14	100	4. Динамика вращательного движения			
Шуховцов О.М.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:07	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:38	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:29	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:22	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:11	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:27	0	6. Импульс, центр массы			
Бубнов А.С.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:10	0	2. Кинематические связи			
3	0:19:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:55	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:02	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:59	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Губочкин Г.И.	111	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:37:20	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:51	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:27	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Донченко А.С.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:51	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:10:37	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:16:03	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:17:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:30:02	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дошина М.Е.</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	0:08:16	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:03	100	7. Работа и энергия			
3	0:22:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:54	100	2. Кинематические связи			
6	0:47:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:00	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ежов В.С.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:49	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:38	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:54	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:22	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Кидисюк К.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:51	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:14:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:17:26	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:21:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:24:23	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:28:11	100	2. Кинематические связи			
<b>Корсаков Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:25	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:58	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:55	0	2. Кинематические связи			
5	0:35:08	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Котенко М.А.</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:04:27	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:09:50	100	2. Кинематические связи			
5	0:11:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:14:26	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:17:43	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:24:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лейтес Л.Б.</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	0:08:25	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:56	0	7. Работа и энергия			
4	0:22:11	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:12	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:30	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамян К.А.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:18	100	2. Кинематические связи			
3	0:10:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:44:34	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:22	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:24	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:48:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Машаров Н.Д.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:50	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:33:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:55	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:52:37	0	2. Кинематические связи			
7	0:53:07	0	7. Работа и энергия			
8	0:53:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
Медведев Н.Н.	111	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:09	100	2. Кинематические связи			
4	0:13:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:20:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:35:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
Нартов И.А.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:35	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:16	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:58	0	2. Кинематические связи			
6	0:26:08	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:30:10	0	7. Работа и энергия			
8	0:38:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Обласов И.А.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:46	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:55	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:25:47	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
Овчаренко Н.О.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Работа и энергия			
2	0:04:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:07:55	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:09:03	100	2. Кинематические связи			
6	0:14:36	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:16:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:23:04	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:32:57	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:48	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Перминов М.А.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	2. Кинематические связи			
2	0:12:23	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:28	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:52	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Петрунин Д.А.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:29	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:24:39	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:50	0	3. Динамика простейших систем			
Соколова Е.О.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	100	7. Работа и энергия			
2	0:22:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:17	100	2. Кинематические связи			
4	0:29:52	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:36	0	6. Импульс, центр массы			
Солониченко А.С.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:12	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:50	0	2. Кинематические связи			
4	0:39:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:55	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:50:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:48	100	4. Динамика вращательного движения			
Строганова Т.Г.	111	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:24:19	0	7. Работа и энергия			
3	0:29:49	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:02	0	2. Кинематические связи			
5	0:30:07	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:18	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:55	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тищенко А.Е.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	7. Работа и энергия			
2	0:07:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:12	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:24	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:39	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:07	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:50	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
Трифонов Ф.А.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:08	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:27:28	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:05	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:10	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ульянова Л.*.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:50	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:25:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:37:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:23	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:29	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Щуров Н.О.	111	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:22:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:02	100	6. Импульс, центр массы			
Авдошкин Д.С.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:30	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:35	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:33:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:10	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:26	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Адоньев С.Р.	112	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:22	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:17:54	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:27:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:03	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:30	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ашихмин М.А.</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	0:41:49	0	7. Работа и энергия			
2	0:49:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:50:12	100	2. Кинематические связи			
4	0:50:24	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:50:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:50:31	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:34	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:38	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Баранова Д.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	0:07:22	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:47	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:57	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:25	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Буянов В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:11:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:33	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:38	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:15	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:20	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Волгин Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:03	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:56	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:09	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гай Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:16:59	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:24	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:39:33	0	7. Работа и энергия			
<b>Гордеев Д.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	0:43:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:43:36	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:43:46	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:22	100	2. Кинематические связи			
8	0:48:30	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дульцев Д.Л.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:14	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:23:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:04	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Заводнов А.С.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:47	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:24	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:05	0	2. Кинематические связи			
6	0:33:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:24	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Календо М.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:02	0	2. Кинематические связи			
4	0:14:58	0	7. Работа и энергия			
5	0:17:19	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:20:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:58	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Карпачев Д.О.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:06	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:16	0	2. Кинематические связи			
4	0:31:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Комарова Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:32	0	7. Работа и энергия			
4	0:28:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:10	0	2. Кинематические связи			
6	0:42:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:17	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:48	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Матюшин Б.А.</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:37	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:14:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:46	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева А.Н.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:21	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:08	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:23	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:33	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Новикова Е.А.	112	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:06	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:01	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:01	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:16	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:39	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:49	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Подклетнова А.А.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:08	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:08:45	0	2. Кинематические связи			
5	0:13:41	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:58	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
Романова А.А.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Работа и энергия			
2	0:17:49	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:09	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:27:07	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:11	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рябенко А.И.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:08:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:55	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:13:06	100	2. Кинематические связи			
6	0:15:32	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:16:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:18:26	100	3. Динамика простейших систем			
Тапиров Д.А.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:15:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:46	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:19	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:42	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:09	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Д.А.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:02:25	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:17:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:35	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:23:45	0	2. Кинематические связи			
7	0:25:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:55	100	1. Кинематика материальной точки			
Таусенев А.А.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:56	0	2. Кинематические связи			
6	0:37:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цьома Л.А.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:23	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:26	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:17	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:29:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:05	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чернов К.Н.	112	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	7. Работа и энергия			
2	0:14:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:24:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:06	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:14	100	4. Динамика вращательного движения			
Юсупов Р.Д.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:27	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:51	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:31	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:50	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Березнев Г.И.	113	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:46	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:38:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:58	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:08	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:31	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:47:21	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:24	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:19	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:43	100	7. Работа и энергия			
4	0:27:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:33	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:07	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:06	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Великоречанин И.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:14	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:53	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:50	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:39	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Войтов М.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:36	0	2. Кинематические связи			
3	0:32:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:44:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:29	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:33	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гебедюк А.Б.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:45	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:41	100	7. Работа и энергия			
5	0:18:57	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:31	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:47	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Делюда А.Ф.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:55	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:33	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:59	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:14	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:17	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Замятин С.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:48	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:16	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:22	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:40	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:06	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зорин С.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:38	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:58	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:41	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:04	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:12	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Карасев А.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:30	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:33	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:50	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:25	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карсаков Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:02:44	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:04:43	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:07	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:26:25	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:30:15	0	7. Работа и энергия			
8	0:37:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Коваленко М.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:21:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:33	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:38	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Кожевникова П.Я.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:16:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:31:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:31	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:46	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Крупин Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:28	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:16	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:26	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:31	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукьянов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:30	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:11:07	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:13:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:26	100	2. Кинематические связи			
7	0:27:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Лю Ц.*</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:20:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:09	0	2. Кинематические связи			
4	0:31:37	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:33:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:59	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:03	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Меретуков Х.Ш.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:29	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:05	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:14:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:20:23	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:21:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:34:34	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Пампушик Г.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:50	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:37	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:15	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Попов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:15	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:15	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:36:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:57	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:24	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Радченко С.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:30	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:11	0	2. Кинематические связи			
4	0:25:03	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:51	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыченко П.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:35	100	7. Работа и энергия			
3	0:21:49	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:51	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:19	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:39	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:39:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Садыков А.М.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:40	100	7. Работа и энергия			
3	0:06:48	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:09:32	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:36	100	2. Кинематические связи			
6	0:38:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:10	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сивко А.И.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:15:57	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:31	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Талибджанов Д.*</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:11:40	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:10	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:26	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:20	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:07	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:52	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Травина В.В.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:03	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:27	100	7. Работа и энергия			
4	0:16:56	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:30	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:34:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чжан Ю.*</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:14	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:29	0	7. Работа и энергия			
5	0:30:38	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:27	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шерматова Ж.А.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:52	0	7. Работа и энергия			
3	0:31:04	0	2. Кинематические связи			
4	0:31:36	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:30	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:13	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:34:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Юровский В.О.</b>	<b>113</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:12	100	2. Кинематические связи			
4	0:17:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:20:47	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:40:13	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Бижецкий А.С.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:22	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:28	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:28	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Бреева А.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:31	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:08:12	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:06	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:53	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:32:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:08	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Волкова М.Д.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:36:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:37:36	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:21	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:39:30	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:08	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Гарамов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:55	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:35	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:31	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина Е.Д.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:39	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:36	100	2. Кинематические связи			
4	0:18:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:14	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:21	0	1. Кинематика материальной точки			
Ефимович Н.А.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:28	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:31:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:32:48	100	2. Кинематические связи			
4	0:32:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:47	100	3. Динамика простейших систем			
Коротких С.К.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:19	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:47	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:08	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:00	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кузьмичев И.П.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:22	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:32	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:40	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ланге А.*.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:07	0	7. Работа и энергия			
3	0:16:15	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:36	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:22	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:32:12	100	2. Кинематические связи			
8	0:37:01	100	3. Динамика простейших систем			
Липатова Е.А.	114	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:44	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:36	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:01	0	2. Кинематические связи			
5	0:36:29	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:41	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лыков Д.Д.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:00	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:00	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:29	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:03	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:14	0	7. Работа и энергия			
8	0:42:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Михеева А.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:02	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:32	100	2. Кинематические связи			
7	0:42:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Першин А.Д.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:39	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:28:42	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:28	0	7. Работа и энергия			
7	0:53:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:15	0	1. Кинематика материальной точки			
Петрицин А.С.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:05	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:04	100	2. Кинематические связи			
6	0:27:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:05	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:48	100	3. Динамика простейших систем			
Поливанов Д.М.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:25:03	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:28:13	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:22	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:42	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:51	0	2. Кинематические связи			
8	0:53:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пряников Д.Н.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:06	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:54	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:36	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:00	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:45	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябков М.В.</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	0:02:48	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:41	100	7. Работа и энергия			
3	0:08:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:18:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:19:45	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:23:17	100	2. Кинематические связи			
8	0:29:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Сидоренко П.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:17:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:03	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:07	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:04	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:38	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Соловых А.А.</b>	<b>114</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	0:37:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:48	0	7. Работа и энергия			
3	0:45:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:46:32	0	2. Кинематические связи			
5	0:50:25	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:20	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:54:02	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:54:09	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Сотиров С.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:47	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:34:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:07	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:55	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Ток А.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:37:22	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:43	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:03	0	7. Работа и энергия			
8	0:47:33	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Турабов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:38	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:41	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:40:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:54	100	2. Кинематические связи			
5	0:47:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:54:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:10	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:19	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев Б.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:15:32	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:54	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:50	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:55	100	2. Кинематические связи			
6	0:27:09	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:31:47	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Федин И.В.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:07	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:17:11	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:24:27	0	2. Кинематические связи			
6	0:27:43	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:29:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шлапаков Д.М.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:36	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:34	0	2. Кинематические связи			
5	0:17:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:19:44	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:56	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:31:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Юкляевских Г.А.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:22:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:37:19	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:26	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Языкова Ю.П.</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:37:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:41:02	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:47	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:53	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:48:11	100	2. Кинематические связи			
8	0:49:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Асташкин Е.Ф.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:22	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:15	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:55	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:12	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:35:16	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афонин П.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:20	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:42	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:50	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Белов А.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:12	100	2. Кинематические связи			
8	0:30:01	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Битяев Е.П.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:54	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:16	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:45	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:07	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ваганова Е.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:47	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:30:32	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:39	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:11	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:53	0	7. Работа и энергия			
8	0:51:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Гуляева В.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:59	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:17	0	2. Кинематические связи			
4	0:33:31	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:12	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:46:10	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Игнатов Е.О.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:50	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:23	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:33	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:36	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каримов Э.З.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:34	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:28	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:41	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:50	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:44	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:08	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Коньков Д.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	7. Работа и энергия			
2	0:03:36	100	2. Кинематические связи			
3	0:04:24	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:07:40	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:10:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:14:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:16:01	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:22:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Корсуков Д.Е.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:42	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:13	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:45	0	2. Кинематические связи			
6	0:38:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:38	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кочетков М.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:26	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:46	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:44	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:15	0	7. Работа и энергия			
7	0:34:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:35:24	0	2. Кинематические связи			
<b>Кошкин К.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:21	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:22	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:37	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Лескин И.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:23	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:41	100	2. Кинематические связи			
5	0:35:23	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Межетова И.Т.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:52	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:39:11	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:40:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:35	100	2. Кинематические связи			
5	0:41:52	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:59	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:32	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ниматов Л.К.</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	0:03:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:36	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:16	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:28	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:01	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:20	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Олешов Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:37	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:33	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:19	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:09	0	7. Работа и энергия			
<b>Оропаева К.М.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:55	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:34	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:37:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:04	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:23	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:26	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Рылов С.А.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:06	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:16	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:57	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:31	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:56	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Старкова Н.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:28:24	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:56	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:46	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:19	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:55	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:57	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фаттахов А.Ф.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:25	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:05:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:11:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:27:09	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:28	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Хисматуллин Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:35	100	7. Работа и энергия			
4	0:16:59	100	2. Кинематические связи			
5	0:19:43	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:24:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:26:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:31:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Хотиненко С.И.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:13:58	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:32	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Чистяков В.В.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:27	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:10:25	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:16:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:24:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:18	100	2. Кинематические связи			
8	0:30:46	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Шиндян Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:02	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:30	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:51	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:33	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шитиков Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:42	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:54	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:14:25	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:19:51	100	2. Кинематические связи			
7	0:22:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:59	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
АльТеби Х.М.	116	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:37:50	0	2. Кинематические связи			
3	0:40:41	0	7. Работа и энергия			
4	0:47:41	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:48:07	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:51:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:49	0	3. Динамика простейших систем			
Басати В.К.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:30	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:39	0	7. Работа и энергия			
4	0:16:49	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:37	0	2. Кинематические связи			
6	0:34:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:06	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:35	100	3. Динамика простейших систем			
Бочарова А.М.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:28:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:32:04	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:12	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:36:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:52	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:25	100	7. Работа и энергия			
Ван Ю.*	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:33	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:44	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:17:30	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:29:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
Васильев Н.А.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:41	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:21	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
Верминская Я.В.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:29	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:48	100	2. Кинематические связи			
6	0:43:35	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:23	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Викуловская А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:57	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:50:07	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вэнь Ч.*.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:17	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:18	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:41	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:13	0	2. Кинематические связи			
7	0:42:22	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:36	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Кленин А.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:31	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:33	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Ковыршин Г.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:43	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:23	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:44:00	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:30	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Комаров Г.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:17	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:27	100	2. Кинематические связи			
4	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:40	0	7. Работа и энергия			
6	0:49:03	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Куликов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:30	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:41	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:39	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:37:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:48	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курганов Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:55	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:34	100	7. Работа и энергия			
4	0:26:04	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:39	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:16	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ленков Н.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:44:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:47	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:51:13	0	2. Кинематические связи			
7	0:52:49	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:52:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Логонова М.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:17	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:36	100	2. Кинематические связи			
7	0:47:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:19	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Морозов Р.Д.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:50	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:01	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:36:51	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:48	100	2. Кинематические связи			
8	0:49:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Мухина А.С.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:10	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:16:54	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:19:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:10	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:34	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Рыков И.Е.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:23	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:14:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:19:39	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:24:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:26:22	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:44	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:33	0	7. Работа и энергия			
6	0:30:10	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:13	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:35:20	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Соколов М.И.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:46	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:36:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:41	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:00	100	2. Кинематические связи			
8	0:53:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Стародубцева Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:11:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:07	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:20	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:11	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:51:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Харитонов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:34	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:34	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:46	100	7. Работа и энергия			
<b>Чесноков М.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:17	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:25	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:46	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:46	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Шатров А.А.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:39:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:39:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:40:20	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:50	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Швальб К.А.</b>	<b>116</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	0:10:02	100	7. Работа и энергия			
2	0:26:22	0	2. Кинематические связи			
3	0:32:11	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:21	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:29	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:49	0	3. Динамика простейших систем			
<b>Шуринов А.В.</b>	<b>116</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	7. Работа и энергия			
2	0:03:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:05:46	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:06:48	100	2. Кинематические связи			
5	0:08:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:11:39	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:16:01	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:18:56	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Абасов Э.Э.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:38	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:30:01	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:32:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:44	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:25	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:20	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Атуова А.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:35	0	2. Кинематические связи			
2	0:44:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:45:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:46:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:49:48	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:11	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:15	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Божко А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:55	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:32:37	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:01	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:58	0	7. Работа и энергия			
6	0:45:11	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:06	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Бусургин И.Н.</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	0:04:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:32	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:10	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:16	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:17	0	2. Кинематические связи			
7	0:47:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:05	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вахрушева А.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:56	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:04	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:26	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:23	100	7. Работа и энергия			
7	0:28:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Дудин А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:10	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:21	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:58	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:12	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:39	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:52	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:31	100	2. Кинематические связи			
7	0:45:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:12	0	7. Работа и энергия			
<b>Ивлева А.П.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:10	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:56	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:52:25	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Инан Т.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:08	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:45:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:34	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Иудин Е.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:23:36	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:01	0	2. Кинематические связи			
4	0:32:04	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:50	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:20	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калугин К.В.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:53	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:27:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:27:22	100	2. Кинематические связи			
6	0:29:21	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:27	100	1. Кинематика материальной точки			
Конвисар А.М.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:43:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:25	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:40	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:01	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:13	100	2. Кинематические связи			
8	0:49:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кусаев Д.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:42	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:31:46	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:07	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:11	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
Литвак Н.О.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:30:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:30:40	0	2. Кинематические связи			
4	0:38:08	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:25	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:08	0	7. Работа и энергия			
Плиева А.С.	117	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:29:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:33:27	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:36:19	0	7. Работа и энергия			
5	0:37:37	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:47:51	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:48:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Позднякова Д.Д.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:41	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:23:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:07	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:17	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев И.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:13	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:33	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:48	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:23	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:35	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:42	100	7. Работа и энергия			
3	0:16:55	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:49	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:39	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:54	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Самченко С.В.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:12	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:33	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:44:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:23	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:11	0	4. Динамика вращательного движения			
<b>Серенкова А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:35	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:27:21	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:24	0	6. Импульс, центр массы			
<b>Скибина В.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:03	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:15:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:46	100	7. Работа и энергия			
6	0:23:22	100	2. Кинематические связи			
7	0:31:37	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:00	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Снегуров Г.И.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:16:58	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:48	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:23:44	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:54	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:54	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федина А.Д.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:56	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:10	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:39	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:07	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Черняев А.С.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:35	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:06	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:20	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:40	0	7. Работа и энергия			
7	0:36:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шелест Е.Л.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:53	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:36	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:52	100	2. Кинематические связи			
6	0:41:05	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:03	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Яников У.М.</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:43	100	7. Работа и энергия			
3	0:31:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:35:36	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:55	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:12	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ай Ц.*.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:19:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:36	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:38:01	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:43	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:35	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:00	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бегларян Р.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:19:30	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:28:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:58	0	2. Кинематические связи			
5	0:44:42	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:46:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:54:34	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:54:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондарь К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:32:35	100	7. Работа и энергия			
5	0:42:00	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:14	0	4. Динамика вращательного движения			
8	1:04:35	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Галкин А.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:16:45	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:01	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:21:56	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:25:31	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:59	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Голубев Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:57:00	100	7. Работа и энергия			
3	0:57:17	100	2. Кинематические связи			
4	0:57:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:57:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:58:13	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:58:41	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:59:23	100	4. Динамика вращательного движения			
<b>Давыдов Д.Д.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:26	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:51	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:01	100	2. Кинематические связи			
6	0:47:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:44	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:06	0	7. Работа и энергия			
<b>Кожан А.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:22:04	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:34	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:00	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:47:44	100	7. Работа и энергия			
6	0:48:13	0	2. Кинематические связи			
7	0:50:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:53	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Конопляников В.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:23:41	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:28:50	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:57	100	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузин К.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:15	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:19	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:00	0	1. Кинематика материальной точки			
<b>Ларьков Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:56	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:16	100	2. Кинематические связи			
6	0:37:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:27	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Литвин К.А.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:16	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:32	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:51	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:11	100	3. Динамика простейших систем			
<b>Матвеев И.С.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:37	100	7. Работа и энергия			
3	0:17:53	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:53	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:04	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:13	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:50	100	1. Кинематика материальной точки			
<b>Мерзлякова Т.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Кинематические связи			
2	0:17:11	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:29:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:57	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:36	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:22	0	7. Работа и энергия			
8	0:53:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мосунов М.М.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:17:31	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:46	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:37:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:28	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрашко Л.Р.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:43:09	100	7. Работа и энергия			
3	0:43:49	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:44:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:46:49	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:55	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:51:16	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:52:53	100	2. Кинематические связи			
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>118</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	0:05:41	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:18	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:20	0	2. Кинематические связи			
5	0:22:24	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:28:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:31:59	0	7. Работа и энергия			
8	0:33:28	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Рыбин В.В.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	7. Работа и энергия			
2	0:24:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:47:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:49:49	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:54	0	2. Кинематические связи			
7	0:58:17	0	4. Динамика вращательного движения			
8	1:00:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Салин В.О.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:20:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:11	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:25	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:53	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:10	0	7. Работа и энергия			
<b>Сердюков М.Г.</b>	<b>118</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:11	0	7. Работа и энергия			
2	0:09:54	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:54	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:24	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:30:37	100	2. Кинематические связи			
7	0:35:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:27	100	6. Импульс, центр массы			
<b>Синицына А.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	0:04:17	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:37	100	2. Кинематические связи			
4	0:26:21	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:48	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:38:52	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев М.А.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:12	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:01	100	2. Кинематические связи			
5	0:27:10	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:25	0	7. Работа и энергия			
Тен Ч.*.	118	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	2. Кинематические связи			
2	0:36:07	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:38:26	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:50:45	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:51:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:35	0	7. Работа и энергия			
7	0:51:51	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Третьяков В.Д.	118	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Работа и энергия			
2	0:04:03	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:08:49	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:13:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:16:13	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:17:00	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цопина А.С.	118	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:37	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:53	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:33	100	4. Динамика вращательного движения			
Чендева А.В.	118	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:09	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:28	0	2. Кинематические связи			
5	0:30:59	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:32:33	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:35:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ян Л.*.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:56	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:44	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:55	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:51	100	6. Импульс, центр массы			