

## Результаты тестирования по механике (13-18 декабря 2021 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белякова А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:01	100	8. Момент импульса			
3	0:09:55	100	3. Импульс			
4	0:17:21	100	2. Динамика			
5	0:23:44	100	11. Волны			
6	0:33:34	0	9. Колебания			
7	0:43:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:05	100	1. Кинематика			
9	0:57:26	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:05:35	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:33	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Бурухина Е.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:54	100	1. Кинематика			
2	0:51:05	100	8. Момент импульса			
3	0:51:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:30	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:14:20	0	9. Колебания			
8	1:16:06	0	3. Импульс			
9	1:17:54	100	11. Волны			
10	1:22:53	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:29	100	2. Динамика			
<b>Гриненко А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Динамика			
2	0:11:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:48	100	8. Момент импульса			
4	0:28:02	100	1. Кинематика			
5	0:40:01	100	3. Импульс			
6	0:42:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:39	100	9. Колебания			
8	0:54:29	100	11. Волны			
9	0:56:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:14	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:06:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Данилихина П.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	8. Момент импульса			
2	0:24:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:00	100	11. Волны			
4	1:07:32	100	4. Работа и энергия			
5	1:11:50	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:19:16	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:07	0	9. Колебания			
8	1:24:21	100	1. Кинематика			
9	1:25:01	0	3. Импульс			
10	1:26:09	100	2. Динамика			
11	1:26:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дасковский М.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:03	100	1. Кинематика			
3	0:23:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:27	0	8. Момент импульса			
5	0:36:34	100	2. Динамика			
6	0:47:44	0	3. Импульс			
7	0:56:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:14	0	11. Волны			
9	1:19:28	0	9. Колебания			
10	1:29:52	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кокшарова Е.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:43	100	11. Волны			
5	0:29:09	100	3. Импульс			
6	0:33:39	100	9. Колебания			
7	0:41:16	100	1. Кинематика			
8	0:44:06	0	8. Момент импульса			
9	1:27:37	0	2. Динамика			
10	1:35:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:37	0	4. Работа и энергия			
<b>Колганов Ф.М.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:37	100	3. Импульс			
4	0:27:26	100	11. Волны			
5	0:31:46	100	9. Колебания			
6	0:36:27	100	1. Кинематика			
7	0:45:28	100	8. Момент импульса			
8	0:50:38	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:58	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:09	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:39	0	2. Динамика			
<b>Комкова С.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:34:10	100	9. Колебания			
4	0:36:09	100	3. Импульс			
5	0:45:58	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:42	100	11. Волны			
7	0:57:30	0	2. Динамика			
8	1:03:21	100	1. Кинематика			
9	1:06:12	100	8. Момент импульса			
10	1:10:31	100	4. Работа и энергия			
11	1:12:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лашин Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:38	100	3. Импульс			
3	0:33:23	100	2. Динамика			
4	0:38:33	100	8. Момент импульса			
5	0:41:34	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:57:24	100	11. Волны			
7	0:58:29	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:46	100	9. Колебания			
9	1:26:55	0	1. Кинематика			
10	1:28:42	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:36	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Лойко А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:55	100	3. Импульс			
3	0:25:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:20	0	11. Волны			
5	0:38:37	100	8. Момент импульса			
6	0:53:14	100	2. Динамика			
7	0:59:41	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:02	100	1. Кинематика			
9	1:30:11	0	9. Колебания			
10	1:37:46	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:38:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мальшев Д.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:48	100	11. Волны			
3	0:35:31	100	9. Колебания			
4	0:37:13	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:45	100	3. Импульс			
6	0:51:51	100	2. Динамика			
7	0:55:31	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:01	100	1. Кинематика			
9	1:03:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:09	0	8. Момент импульса			
11	1:24:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Матвеев Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	1. Кинематика			
2	0:15:21	0	9. Колебания			
3	0:20:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:09	100	2. Динамика			
7	0:40:14	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:45:30	0	11. Волны			
9	0:48:48	100	3. Импульс			
10	0:53:44	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:54	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишуков Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Динамика			
2	0:05:13	100	1. Кинематика			
3	0:09:58	0	11. Волны			
4	0:13:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:15:42	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:17:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:25	0	9. Колебания			
8	0:32:17	100	8. Момент импульса			
9	0:45:19	100	4. Работа и энергия			
10	0:49:53	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:50	100	3. Импульс			
<b>Николаев К.П.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:19	100	11. Волны			
4	0:36:36	100	2. Динамика			
5	1:15:46	100	8. Момент импульса			
6	1:19:51	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:27:12	0	3. Импульс			
8	1:27:20	0	9. Колебания			
9	1:27:23	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:26	100	1. Кинематика			
11	1:27:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Полубесова Ю.С.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:30:48	100	3. Импульс			
3	0:40:51	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:56	100	1. Кинематика			
5	0:50:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:12	100	8. Момент импульса			
7	1:13:42	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:05	100	11. Волны			
9	1:17:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:03	0	2. Динамика			
11	1:21:33	0	9. Колебания			
<b>Руденко Б.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	1. Кинематика			
2	0:36:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:18:54	100	4. Работа и энергия			
4	1:19:01	0	11. Волны			
5	1:19:13	100	8. Момент импульса			
6	1:19:22	100	3. Импульс			
7	1:19:31	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:19:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:51	100	9. Колебания			
10	1:20:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:05	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сабитов М.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	3. Импульс			
2	0:07:58	100	8. Момент импульса			
3	0:15:02	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:18	0	4. Работа и энергия			
5	0:45:14	100	11. Волны			
6	0:57:54	0	1. Кинематика			
7	1:02:00	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:45	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:54	100	2. Динамика			
10	1:19:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:47	0	9. Колебания			
<b>Сафиуллин И.И.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	11. Волны			
2	0:03:29	0	3. Импульс			
3	0:32:26	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:40	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:33	100	1. Кинематика			
6	0:50:18	100	9. Колебания			
7	0:52:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:23	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:09	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:49	0	2. Динамика			
11	1:25:28	0	8. Момент импульса			
<b>Сачков А.М.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	8. Момент импульса			
2	0:07:55	0	3. Импульс			
3	0:19:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:58	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:28	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:57:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:41	0	11. Волны			
9	1:10:29	0	1. Кинематика			
10	1:13:38	0	9. Колебания			
11	1:15:46	100	2. Динамика			
<b>Сергеенкова И.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	11. Волны			
2	0:46:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:48:03	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:58	100	3. Импульс			
5	0:49:50	0	1. Кинематика			
6	0:50:56	100	2. Динамика			
7	1:07:23	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:56	100	9. Колебания			
9	1:15:37	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:04	100	8. Момент импульса			
11	1:27:10	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черный Д.М.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:26	100	3. Импульс			
3	0:15:04	100	9. Колебания			
4	0:28:19	0	4. Работа и энергия			
5	0:31:28	100	8. Момент импульса			
6	0:37:38	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:30	100	2. Динамика			
8	0:59:38	100	1. Кинематика			
9	1:03:26	100	11. Волны			
10	1:12:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:57	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Шувалов В.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Момент импульса			
2	0:05:35	100	1. Кинематика			
3	0:12:28	100	2. Динамика			
4	0:15:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:03	100	9. Колебания			
6	0:28:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:05	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:58	100	11. Волны			
9	0:43:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:05:06	0	3. Импульс			
11	1:12:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ячменева В.Г.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:39:25	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:42:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:46	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:26	100	8. Момент импульса			
6	0:54:07	0	1. Кинематика			
7	1:06:03	100	3. Импульс			
8	1:08:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:20	100	9. Колебания			
10	1:20:00	100	2. Динамика			
11	1:23:40	0	11. Волны			
<b>Балабан Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	11. Волны			
2	0:03:18	100	3. Импульс			
3	0:09:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:11:57	100	2. Динамика			
5	0:15:10	100	8. Момент импульса			
6	0:25:56	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:43:24	100	1. Кинематика			
9	0:47:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:06	100	9. Колебания			
11	1:26:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буфеев А.К.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	2. Динамика			
2	0:16:27	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:16	100	8. Момент импульса			
4	0:48:03	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:19	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:51	0	3. Импульс			
7	1:08:54	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:22	0	9. Колебания			
9	1:11:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:13	100	1. Кинематика			
11	1:13:28	0	11. Волны			
<b>Васильев Н.Н.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Импульс			
2	0:24:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:26	100	2. Динамика			
4	0:46:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:12	100	9. Колебания			
6	1:09:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:27	0	1. Кинематика			
8	1:20:28	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:52	0	8. Момент импульса			
11	1:23:56	0	11. Волны			
<b>Ветюгов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:15	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:25	100	11. Волны			
4	0:20:15	100	3. Импульс			
5	0:33:22	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:05	100	8. Момент импульса			
7	0:47:18	100	1. Кинематика			
8	0:52:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:13	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:00	0	9. Колебания			
11	1:05:41	100	2. Динамика			
<b>Гусельников И.О.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	8. Момент импульса			
2	0:19:46	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:10	100	2. Динамика			
6	1:00:32	100	9. Колебания			
7	1:06:47	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:18	0	3. Импульс			
9	1:13:38	100	1. Кинематика			
10	1:16:33	100	11. Волны			
11	1:16:43	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дзагоев Л.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:27	100	8. Момент импульса			
2	0:41:13	100	2. Динамика			
3	0:41:56	100	1. Кинематика			
4	0:44:37	100	9. Колебания			
5	0:47:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:20	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:20	100	3. Импульс			
8	1:00:09	100	4. Работа и энергия			
9	1:15:53	100	11. Волны			
10	1:24:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дубинин Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:47	100	1. Кинематика			
2	1:16:52	0	8. Момент импульса			
3	1:16:58	100	9. Колебания			
4	1:17:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:17:12	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:17:17	100	11. Волны			
7	1:17:24	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:17:31	100	3. Импульс			
9	1:17:50	100	4. Работа и энергия			
10	1:18:02	100	2. Динамика			
11	1:24:13	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Дуканов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:03	100	1. Кинематика			
2	0:50:09	0	8. Момент импульса			
3	0:50:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:53:14	0	9. Колебания			
5	0:53:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:46	0	3. Импульс			
7	0:53:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:31	0	11. Волны			
9	0:54:48	100	2. Динамика			
10	0:54:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:56:22	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Кочергина Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:02	100	3. Импульс			
3	0:22:10	100	2. Динамика			
4	0:43:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:46:34	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:17	100	11. Волны			
7	1:09:38	100	1. Кинематика			
8	1:17:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:22:20	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:42	100	8. Момент импульса			
11	1:29:05	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кремнев Д.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:34	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:08	100	8. Момент импульса			
4	0:36:26	100	3. Импульс			
5	0:46:14	100	1. Кинематика			
6	0:49:02	100	2. Динамика			
7	0:52:13	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:20	100	11. Волны			
9	1:06:28	100	9. Колебания			
10	1:20:01	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:17	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Леонтьев Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Импульс			
2	0:07:59	100	2. Динамика			
3	0:08:38	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:10:08	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:13:34	100	4. Работа и энергия			
6	0:17:33	100	1. Кинематика			
7	0:25:04	0	8. Момент импульса			
8	0:27:57	100	9. Колебания			
9	0:59:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:01:27	100	11. Волны			
<b>Мишарин А.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	100	2. Динамика			
2	0:24:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:50	100	9. Колебания			
4	0:32:06	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:54	100	1. Кинематика			
6	0:36:06	100	11. Волны			
7	0:39:40	100	3. Импульс			
8	0:41:39	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:59	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:35	100	8. Момент импульса			
<b>Нецветаев А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:41	100	8. Момент импульса			
4	0:13:27	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:18	100	9. Колебания			
8	0:46:02	100	11. Волны			
9	0:51:33	0	2. Динамика			
10	0:57:54	0	1. Кинематика			
11	1:05:22	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поюровская С.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Кинематика			
2	0:24:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:29	100	3. Импульс			
4	0:28:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:43	100	8. Момент импульса			
7	0:46:30	100	11. Волны			
8	1:02:45	100	2. Динамика			
9	1:06:37	100	4. Работа и энергия			
10	1:13:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:59	100	9. Колебания			
<b>Романов Д.Р.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Импульс			
2	0:09:25	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:01	100	9. Колебания			
4	0:14:48	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:45	100	8. Момент импульса			
6	0:24:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:24:53	100	2. Динамика			
8	0:31:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:35:49	100	1. Кинематика			
10	0:41:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:49:55	100	11. Волны			
<b>Смирнов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:55:04	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:04:28	0	1. Кинематика			
4	1:12:00	0	2. Динамика			
5	1:21:28	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:14	100	9. Колебания			
7	1:29:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:38	100	8. Момент импульса			
9	1:30:47	0	11. Волны			
10	1:30:58	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:34	0	3. Импульс			
<b>Стратьева Б.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:47	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:52	100	2. Динамика			
4	0:28:56	100	3. Импульс			
5	0:32:04	100	11. Волны			
6	0:50:09	0	9. Колебания			
7	1:03:52	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:40	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:54	100	8. Момент импульса			
10	1:19:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:20	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трушников И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	11. Волны			
2	0:08:16	100	3. Импульс			
3	0:37:03	0	9. Колебания			
4	0:45:14	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:05:53	100	8. Момент импульса			
6	1:15:10	100	2. Динамика			
7	1:25:52	100	1. Кинематика			
8	1:26:22	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:55	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Холкин И.Е.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	11. Волны			
2	0:14:15	100	3. Импульс			
3	0:40:54	100	2. Динамика			
4	0:47:39	100	4. Работа и энергия			
5	0:58:40	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:20	100	8. Момент импульса			
8	1:24:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:41	100	9. Колебания			
10	1:33:24	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:48	100	1. Кинематика			
<b>Чепчуров И.И.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:39	100	2. Динамика			
3	0:16:10	100	11. Волны			
4	0:24:34	100	9. Колебания			
5	0:27:34	100	1. Кинематика			
6	0:31:12	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:20	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:40:55	100	3. Импульс			
10	0:46:02	100	8. Момент импульса			
11	0:48:13	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Шагалов Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	3. Импульс			
2	0:13:43	100	2. Динамика			
3	0:16:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:37	100	8. Момент импульса			
6	0:35:46	100	1. Кинематика			
7	0:39:53	0	4. Работа и энергия			
8	0:46:50	100	9. Колебания			
9	0:51:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:02	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:41	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шведов Р.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	3. Импульс			
2	0:07:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:37	100	1. Кинематика			
4	0:28:41	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:33:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:05	100	8. Момент импульса			
7	0:45:10	100	2. Динамика			
8	0:59:04	100	11. Волны			
9	1:18:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:50	0	9. Колебания			
11	1:30:30	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Астанкович К.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:23:20	100	4. Работа и энергия			
3	1:23:35	100	3. Импульс			
4	1:23:42	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:23:52	100	9. Колебания			
6	1:23:59	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:24:18	100	2. Динамика			
8	1:24:32	100	1. Кинематика			
9	1:26:23	100	8. Момент импульса			
10	1:26:43	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:42	100	11. Волны			
<b>Балинов Т.М.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	1. Кинематика			
2	0:21:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:16	100	8. Момент импульса			
4	0:30:41	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:21	100	2. Динамика			
6	0:47:44	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:08	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:57	100	3. Импульс			
9	1:13:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:38	100	9. Колебания			
11	1:23:56	100	11. Волны			
<b>Болотов Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:01	100	2. Динамика			
4	0:32:38	100	8. Момент импульса			
5	0:40:31	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:18:35	0	1. Кинематика			
9	1:21:18	100	11. Волны			
10	1:31:03	100	9. Колебания			
11	1:34:00	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильева М.И.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1. Кинематика			
2	0:26:43	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:11	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:42	0	8. Момент импульса			
6	1:02:57	0	9. Колебания			
7	1:17:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:55	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:37	100	11. Волны			
10	1:29:06	0	3. Импульс			
11	1:30:49	100	2. Динамика			
<b>Гецевич Я.Г.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	11. Волны			
2	0:16:39	100	1. Кинематика			
3	0:21:04	100	2. Динамика			
4	0:24:34	100	3. Импульс			
5	0:39:44	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:40	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:34	0	9. Колебания			
8	1:03:24	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:44	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:16:05	0	8. Момент импульса			
<b>Злобин С.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Кинематика			
2	0:08:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:50	100	2. Динамика			
4	0:17:44	100	4. Работа и энергия			
5	0:20:22	100	11. Волны			
6	0:37:33	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:43:24	100	9. Колебания			
8	0:46:38	100	3. Импульс			
9	1:01:54	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:09:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:57	100	8. Момент импульса			
<b>Зубков Р.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:46	100	9. Колебания			
3	0:10:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:54	100	3. Импульс			
5	0:19:37	100	8. Момент импульса			
6	0:28:14	0	1. Кинематика			
7	0:30:53	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:17	100	2. Динамика			
10	0:48:41	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:50:13	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зыкина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:52	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:59	100	8. Момент импульса			
4	0:40:13	100	2. Динамика			
5	0:41:45	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:53	0	3. Импульс			
7	0:47:13	0	11. Волны			
8	0:50:01	100	1. Кинематика			
9	0:55:10	0	9. Колебания			
10	1:00:14	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:27	100	4. Работа и энергия			
<b>Казаков Н.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Динамика			
2	0:04:53	100	1. Кинематика			
3	0:10:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:25	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:22	100	8. Момент импульса			
6	0:25:39	100	3. Импульс			
7	0:30:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:20	100	9. Колебания			
10	1:30:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:37	100	11. Волны			
<b>Коновалова Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Импульс			
2	0:14:40	100	8. Момент импульса			
3	0:15:05	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:21	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:23	100	2. Динамика			
7	0:38:25	100	1. Кинематика			
8	0:44:20	100	9. Колебания			
9	1:10:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:41	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:46	100	11. Волны			
<b>Кротов А.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:58:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:59:43	100	3. Импульс			
4	1:00:16	100	2. Динамика			
5	1:01:15	100	1. Кинематика			
6	1:01:24	100	8. Момент импульса			
7	1:01:32	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:41	100	11. Волны			
9	1:01:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:55	100	9. Колебания			
11	1:04:50	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мармылев А.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	2. Динамика			
2	0:14:21	100	8. Момент импульса			
3	0:18:25	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:54	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:24	100	1. Кинематика			
7	0:45:40	100	11. Волны			
8	0:51:25	0	3. Импульс			
9	0:58:29	100	9. Колебания			
10	1:10:35	100	4. Работа и энергия			
11	1:20:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Никулина А.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	0	8. Момент импульса			
2	0:28:37	100	1. Кинематика			
3	0:35:15	100	3. Импульс			
4	0:52:05	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:59:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:10	0	11. Волны			
7	1:16:54	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:28:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:17	0	9. Колебания			
10	1:28:51	0	2. Динамика			
11	1:29:11	0	4. Работа и энергия			
<b>Панов А.Е.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:03	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:04	100	2. Динамика			
4	0:38:30	100	1. Кинематика			
5	0:47:25	100	9. Колебания			
6	0:50:51	100	3. Импульс			
7	1:25:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:26:04	100	11. Волны			
9	1:26:27	0	4. Работа и энергия			
10	1:30:51	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:04	100	8. Момент импульса			
<b>Сотничук М.К.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:25	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:03	100	9. Колебания			
5	0:34:23	100	8. Момент импульса			
6	0:43:27	100	3. Импульс			
7	0:45:36	100	2. Динамика			
8	0:47:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:56:36	100	1. Кинематика			
10	1:05:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:14	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов О.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Импульс			
2	0:08:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:58	0	9. Колебания			
5	0:21:49	100	1. Кинематика			
6	0:23:09	0	2. Динамика			
7	0:27:52	100	8. Момент импульса			
8	0:30:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:41:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:41:23	0	11. Волны			
11	0:43:31	100	4. Работа и энергия			
<b>Текин М.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:59	100	2. Динамика			
2	1:03:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:05:32	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:08:09	100	11. Волны			
5	1:09:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:24	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:42	100	3. Импульс			
8	1:14:13	100	8. Момент импульса			
9	1:15:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:35	100	1. Кинематика			
11	1:25:12	100	9. Колебания			
<b>Шмырин Н.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:49	100	8. Момент импульса			
4	0:21:00	100	3. Импульс			
5	0:26:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:37:43	100	9. Колебания			
7	0:39:44	100	1. Кинематика			
8	0:44:41	0	11. Волны			
9	0:48:58	100	2. Динамика			
10	1:02:27	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:12:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Щенявский Д.*</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:59	100	2. Динамика			
3	0:24:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:49	100	3. Импульс			
7	0:39:39	100	9. Колебания			
8	0:42:35	100	1. Кинематика			
9	0:45:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:50:02	100	8. Момент импульса			
11	0:57:33	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юшин Ю.Э.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:09	100	3. Импульс			
2	1:07:26	100	4. Работа и энергия			
3	1:07:47	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:07:59	100	1. Кинематика			
5	1:08:55	100	2. Динамика			
6	1:09:21	100	8. Момент импульса			
7	1:09:45	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:07	0	11. Волны			
11	1:31:52	100	9. Колебания			
<b>Агаев С.Э.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	3. Импульс			
3	0:20:33	100	2. Динамика			
4	0:26:40	100	9. Колебания			
5	0:30:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:52	100	1. Кинематика			
7	0:37:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:29	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:48:02	100	8. Момент импульса			
10	0:54:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:15	100	11. Волны			
<b>Блох М.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:17	100	1. Кинематика			
3	0:12:06	100	3. Импульс			
4	0:24:55	0	8. Момент импульса			
5	0:30:51	0	11. Волны			
6	0:35:12	0	9. Колебания			
7	0:39:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:35	100	2. Динамика			
9	1:28:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Бородин К.О.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:35	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:19:50	100	3. Импульс			
4	0:24:07	0	8. Момент импульса			
5	0:31:15	100	2. Динамика			
6	0:33:10	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:14	100	11. Волны			
8	0:38:46	100	1. Кинематика			
9	0:41:25	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:50:26	100	9. Колебания			
11	1:03:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волынец А.Л.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	8. Момент импульса			
2	0:06:31	100	1. Кинематика			
3	0:24:58	100	11. Волны			
4	0:30:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:09	100	2. Динамика			
6	0:35:59	100	9. Колебания			
7	0:39:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:44:43	100	3. Импульс			
9	0:56:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:55	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гранкин А.К.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	0	1. Кинематика			
2	0:35:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:13	100	2. Динамика			
4	0:41:06	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:15	100	11. Волны			
6	0:47:34	100	3. Импульс			
7	0:53:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:34	100	8. Момент импульса			
10	1:02:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:36	100	9. Колебания			
<b>Джаисавал А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	3. Импульс			
2	0:09:39	100	11. Волны			
3	0:11:17	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:14	100	1. Кинематика			
5	0:22:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:06	100	4. Работа и энергия			
8	1:05:42	0	8. Момент импульса			
9	1:16:59	100	2. Динамика			
10	1:17:07	100	9. Колебания			
11	1:19:04	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Зернюк А.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:39	100	11. Волны			
3	0:25:28	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:24	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:11	100	8. Момент импульса			
6	0:35:27	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:44	100	1. Кинематика			
8	0:49:15	100	3. Импульс			
9	1:18:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:33	0	9. Колебания			
11	1:27:53	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козлова П.И.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	1. Кинематика			
2	0:13:05	100	9. Колебания			
3	0:20:37	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:11	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:56	100	3. Импульс			
6	0:41:43	100	2. Динамика			
7	0:44:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:36	100	8. Момент импульса			
10	1:01:00	0	11. Волны			
11	1:04:51	100	4. Работа и энергия			
<b>Корнев А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:39	0	2. Динамика			
3	0:25:36	0	9. Колебания			
4	0:35:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:16	100	3. Импульс			
6	0:49:53	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:19	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:02	100	8. Момент импульса			
9	1:06:23	100	1. Кинематика			
10	1:09:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:18	0	11. Волны			
<b>Кулаковский А.К.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:08	100	1. Кинематика			
4	0:18:37	100	9. Колебания			
5	0:31:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:14	100	11. Волны			
7	0:46:29	100	2. Динамика			
8	0:54:10	0	3. Импульс			
9	1:20:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:29	0	8. Момент импульса			
11	1:20:39	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Макаров А.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Кинематика			
2	0:06:11	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:15	100	9. Колебания			
4	0:22:17	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:44	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:46	100	11. Волны			
9	0:56:32	100	2. Динамика			
10	1:07:56	100	3. Импульс			
11	1:21:00	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мостовский А.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:30	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:30:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:43	100	1. Кинематика			
6	0:35:45	100	2. Динамика			
7	0:38:24	100	3. Импульс			
8	0:44:26	100	9. Колебания			
9	0:49:48	100	11. Волны			
10	1:03:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:13:29	100	8. Момент импульса			
<b>Назаров А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Динамика			
2	0:26:53	100	4. Работа и энергия			
3	0:58:20	100	1. Кинематика			
4	0:59:55	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:58	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:25:02	100	8. Момент импульса			
8	1:27:53	100	3. Импульс			
9	1:28:05	0	11. Волны			
10	1:28:21	0	9. Колебания			
11	1:32:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:12	100	8. Момент импульса			
4	0:19:28	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:18	100	2. Динамика			
6	0:29:33	100	9. Колебания			
7	0:34:35	100	3. Импульс			
8	0:40:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:49:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:59	100	1. Кинематика			
11	0:56:10	100	11. Волны			
<b>Павлов Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Динамика			
2	0:09:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:36	100	8. Момент импульса			
4	0:27:08	100	9. Колебания			
5	0:37:26	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:41	100	3. Импульс			
7	0:55:38	100	1. Кинематика			
8	0:58:42	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:08	100	11. Волны			
10	1:28:19	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:35	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прилипко Г.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	100	11. Волны			
2	0:49:52	0	9. Колебания			
3	0:55:14	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:30	100	4. Работа и энергия			
5	1:03:42	100	2. Динамика			
6	1:04:09	100	8. Момент импульса			
7	1:11:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:58	0	3. Импульс			
9	1:13:10	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:13:14	0	1. Кинематика			
11	1:13:18	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Сударик И.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:24	100	8. Момент импульса			
3	0:28:00	100	1. Кинематика			
4	0:35:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:19	0	3. Импульс			
6	0:50:17	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:04	100	2. Динамика			
10	1:13:29	100	11. Волны			
11	1:14:05	100	9. Колебания			
<b>Урусова К.Н.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	9. Колебания			
2	0:15:16	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:19:36	0	8. Момент импульса			
4	0:20:51	100	3. Импульс			
5	0:22:03	0	2. Динамика			
6	0:24:47	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:27:31	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:32:34	100	11. Волны			
9	0:36:26	100	4. Работа и энергия			
10	0:58:17	100	1. Кинематика			
11	1:00:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Филиппов И.Д.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Динамика			
2	0:09:01	100	9. Колебания			
3	0:25:45	0	4. Работа и энергия			
4	0:28:27	100	3. Импульс			
5	0:31:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:59	100	8. Момент импульса			
9	0:56:06	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:46	0	1. Кинематика			
11	1:12:53	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харитонов В.Р.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Кинематика			
2	0:06:13	100	2. Динамика			
3	0:20:38	0	4. Работа и энергия			
4	0:24:47	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:53	100	8. Момент импульса			
6	0:34:17	100	3. Импульс			
7	0:39:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:29	0	9. Колебания			
9	0:51:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:02	100	11. Волны			
11	0:58:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шведова А.П.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:57:01	100	3. Импульс			
3	0:57:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:57:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:57:42	100	2. Динамика			
6	0:57:49	100	8. Момент импульса			
7	0:57:54	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:58:05	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:18	100	11. Волны			
10	0:58:27	100	1. Кинематика			
11	0:58:39	100	9. Колебания			
<b>Балезин В.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:37	100	3. Импульс			
4	0:20:00	100	2. Динамика			
5	0:25:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:43	100	8. Момент импульса			
7	0:52:46	100	1. Кинематика			
8	0:57:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:09	100	9. Колебания			
10	1:07:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:11	100	11. Волны			
<b>Беллуччи Е.*.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	3. Импульс			
2	0:13:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:20:16	0	4. Работа и энергия			
5	0:23:55	0	8. Момент импульса			
6	0:26:02	100	11. Волны			
7	0:33:47	100	2. Динамика			
8	0:37:43	0	1. Кинематика			
9	0:43:13	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:48:29	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:54:46	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гапонов М.Д.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Динамика			
2	0:10:51	100	9. Колебания			
3	0:13:11	0	11. Волны			
4	0:21:31	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:16	100	8. Момент импульса			
6	0:41:50	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:41	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:53	100	1. Кинематика			
9	0:55:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:54	100	3. Импульс			
<b>Данилович В.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:01	100	4. Работа и энергия			
2	1:18:10	100	3. Импульс			
3	1:19:04	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:24:02	100	1. Кинематика			
5	1:26:01	100	11. Волны			
6	1:26:20	0	2. Динамика			
7	1:27:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:25	0	8. Момент импульса			
9	1:31:51	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:01	0	9. Колебания			
11	1:32:11	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Евстратенко А.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	9. Колебания			
2	0:22:45	100	11. Волны			
3	0:32:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:27	100	8. Момент импульса			
7	0:52:55	100	1. Кинематика			
8	0:58:08	100	2. Динамика			
9	1:08:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:50	100	4. Работа и энергия			
11	1:28:25	0	3. Импульс			
<b>Жиделева Е.Е.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:10	100	9. Колебания			
2	1:11:16	100	4. Работа и энергия			
3	1:11:20	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:11:26	100	8. Момент импульса			
5	1:11:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:50	100	11. Волны			
7	1:13:37	0	3. Импульс			
8	1:19:45	100	1. Кинематика			
9	1:23:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:31	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карамышев А.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:18	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:20	100	2. Динамика			
5	0:31:54	100	3. Импульс			
6	0:35:15	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:28	100	8. Момент импульса			
8	0:48:42	0	4. Работа и энергия			
9	0:54:20	100	11. Волны			
10	1:00:18	100	1. Кинематика			
11	1:08:23	100	9. Колебания			
<b>Ким Ю.*</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	0	8. Момент импульса			
2	0:22:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:47	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:17	100	2. Динамика			
5	0:40:18	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:07	0	3. Импульс			
7	0:56:09	0	1. Кинематика			
8	1:14:20	100	11. Волны			
9	1:15:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:03	0	4. Работа и энергия			
11	1:23:14	0	9. Колебания			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	9. Колебания			
2	0:18:30	0	3. Импульс			
3	0:21:03	100	1. Кинематика			
4	0:26:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:38:47	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:05	100	8. Момент импульса			
8	0:56:12	100	2. Динамика			
9	0:56:41	0	11. Волны			
10	0:57:51	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:30	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Левусь М.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Момент импульса			
2	0:05:50	100	2. Динамика			
3	0:07:26	100	1. Кинематика			
4	0:16:46	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:24:22	100	9. Колебания			
7	0:28:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:32:32	100	3. Импульс			
9	0:35:03	100	4. Работа и энергия			
10	0:46:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:50:31	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:21	100	8. Момент импульса			
3	0:12:51	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:25:38	100	2. Динамика			
7	0:30:08	100	9. Колебания			
8	0:33:52	0	3. Импульс			
9	0:41:54	100	11. Волны			
10	0:46:23	100	4. Работа и энергия			
11	0:57:48	100	1. Кинематика			
<b>Пятикоп А.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	0	2. Динамика			
2	0:39:38	100	3. Импульс			
3	0:54:37	0	1. Кинематика			
4	1:01:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:08:20	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:44	0	11. Волны			
7	1:15:58	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:51	0	8. Момент импульса			
9	1:18:06	0	4. Работа и энергия			
10	1:20:07	0	9. Колебания			
11	1:22:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сабина А.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:51	0	4. Работа и энергия			
2	1:00:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:06:47	100	8. Момент импульса			
4	1:10:34	100	2. Динамика			
5	1:13:19	100	1. Кинематика			
6	1:13:38	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:09	0	9. Колебания			
9	1:16:19	0	3. Импульс			
10	1:16:27	100	11. Волны			
11	1:16:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Динамика			
2	0:24:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:54	100	8. Момент импульса			
5	0:48:15	100	1. Кинематика			
6	0:51:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:56	100	9. Колебания			
8	1:05:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:13	100	3. Импульс			
10	1:11:37	100	11. Волны			
11	1:18:52	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Торопцева Д.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:41	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:09:53	0	9. Колебания			
3	1:10:03	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:15:40	0	8. Момент импульса			
5	1:15:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:16:11	0	1. Кинематика			
7	1:16:54	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:03	100	2. Динамика			
9	1:21:49	100	4. Работа и энергия			
10	1:25:45	0	3. Импульс			
11	1:26:55	100	11. Волны			
<b>Шацков И.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Динамика			
2	0:11:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:13	100	1. Кинематика			
4	0:16:56	100	8. Момент импульса			
5	0:20:14	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:27:35	100	3. Импульс			
8	0:35:20	100	9. Колебания			
9	0:36:43	100	4. Работа и энергия			
10	0:43:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:45:37	100	11. Волны			
<b>Абдуллин Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	8. Момент импульса			
2	0:08:33	100	2. Динамика			
3	0:16:35	100	1. Кинематика			
4	0:26:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:20	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:39	100	9. Колебания			
7	1:19:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:01	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:47	0	3. Импульс			
10	1:25:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:05	0	11. Волны			
<b>Александров М.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:26:21	0	4. Работа и энергия			
3	0:32:06	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:19	100	2. Динамика			
5	0:40:52	100	3. Импульс			
6	0:55:36	0	11. Волны			
7	1:09:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:18	100	1. Кинематика			
9	1:25:05	100	9. Колебания			
10	1:25:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:27	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Асанов Р.Р.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:03	100	2. Динамика			
3	0:35:51	100	1. Кинематика			
4	0:39:16	100	8. Момент импульса			
5	0:57:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:27:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:33:22	100	3. Импульс			
9	1:35:27	0	11. Волны			
10	1:35:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:41	0	9. Колебания			
<b>Базалевская Т.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:33:33	0	3. Импульс			
3	0:41:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:46:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:10	100	11. Волны			
6	1:08:33	0	9. Колебания			
7	1:16:59	0	1. Кинематика			
8	1:23:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:40	100	2. Динамика			
10	1:32:25	0	8. Момент импульса			
11	1:33:35	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Буслаева Э.Е.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	11. Волны			
2	0:15:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:10	100	9. Колебания			
4	0:29:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:10	100	2. Динамика			
7	0:57:39	100	3. Импульс			
8	1:13:14	0	8. Момент импульса			
9	1:15:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:33	0	1. Кинематика			
<b>Ватажников А.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	3. Импульс			
2	0:21:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:09	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:35	100	11. Волны			
6	0:41:40	100	8. Момент импульса			
7	0:49:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:10:07	100	9. Колебания			
9	1:16:34	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:35	0	1. Кинематика			
11	1:34:58	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкин И.Е.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:32	100	1. Кинематика			
2	0:57:57	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:06:45	100	3. Импульс			
4	1:15:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:15:31	100	2. Динамика			
6	1:15:57	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:31	100	9. Колебания			
8	1:17:08	100	4. Работа и энергия			
9	1:17:45	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:10	0	11. Волны			
11	1:29:24	100	8. Момент импульса			
<b>Ефремкин М.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	9. Колебания			
2	0:31:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:31	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:41:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:49:09	100	1. Кинематика			
6	0:54:00	100	3. Импульс			
7	0:59:38	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:21	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:03	100	8. Момент импульса			
10	1:13:37	100	11. Волны			
11	1:27:42	100	2. Динамика			
<b>Жигулин И.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:29	100	4. Работа и энергия			
2	1:09:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:17:13	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:17:42	100	1. Кинематика			
5	1:17:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:18:46	100	2. Динамика			
7	1:28:58	100	3. Импульс			
8	1:32:05	100	9. Колебания			
9	1:32:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:18	100	11. Волны			
11	1:37:52	100	8. Момент импульса			
<b>Жоголев И.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	8. Момент импульса			
2	0:21:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:46	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:16	100	1. Кинематика			
5	0:40:42	0	9. Колебания			
6	0:51:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:51	0	2. Динамика			
9	1:05:22	100	3. Импульс			
10	1:10:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:30	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников М.Г.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:06	100	2. Динамика			
3	0:30:10	100	3. Импульс			
4	0:34:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:53	100	1. Кинематика			
6	0:49:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:54:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:51	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:30	0	11. Волны			
10	1:25:59	0	8. Момент импульса			
11	1:28:52	0	9. Колебания			
Коновалихин А.*.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:20:27	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:20:50	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:21:22	100	11. Волны			
5	1:21:41	100	8. Момент импульса			
6	1:22:24	100	3. Импульс			
7	1:23:11	100	1. Кинематика			
8	1:27:35	100	9. Колебания			
9	1:28:05	100	4. Работа и энергия			
10	1:28:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:54	0	2. Динамика			
Косолюбов В.С.	106	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:56	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:40:13	0	9. Колебания			
3	0:42:38	0	11. Волны			
4	0:47:07	0	1. Кинематика			
5	0:54:01	0	3. Импульс			
6	0:54:54	0	4. Работа и энергия			
7	0:55:19	100	8. Момент импульса			
8	0:55:56	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:01:52	0	2. Динамика			
10	1:01:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:50	0	7. Динамика твердого тела			
Морозов Г.А.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Кинематика			
2	0:22:43	100	11. Волны			
3	0:27:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:49:04	100	2. Динамика			
6	1:25:52	100	3. Импульс			
7	1:31:40	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:35:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:40:35	0	8. Момент импульса			
10	1:40:39	0	9. Колебания			
11	1:40:57	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оганов С.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Импульс			
2	0:13:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:14	100	2. Динамика			
4	0:27:27	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:43	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:36	100	8. Момент импульса			
7	1:07:19	100	9. Колебания			
8	1:19:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:49	0	11. Волны			
10	1:24:55	0	1. Кинематика			
11	1:25:34	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Попов Л.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	9. Колебания			
2	0:05:55	100	3. Импульс			
3	0:10:45	100	8. Момент импульса			
4	0:13:57	100	4. Работа и энергия			
5	0:15:31	100	2. Динамика			
6	0:28:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:24	100	11. Волны			
8	0:39:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:41:39	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:47:10	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:50:42	100	1. Кинематика			
<b>Семенова С.Э.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	2. Динамика			
2	0:21:25	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:18	0	11. Волны			
4	0:44:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:03	100	8. Момент импульса			
6	0:57:41	0	4. Работа и энергия			
7	1:27:07	0	1. Кинематика			
8	1:27:25	100	3. Импульс			
9	1:34:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:56	0	9. Колебания			
11	1:36:09	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Симонова А.Р.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Импульс			
2	0:10:40	100	8. Момент импульса			
3	0:14:04	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:37	100	1. Кинематика			
5	0:23:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:25	100	11. Волны			
8	0:56:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:42	100	2. Динамика			
10	1:04:26	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:08:11	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тучков А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	2. Динамика			
2	0:26:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:23	100	8. Момент импульса			
4	0:35:42	100	1. Кинематика			
5	0:55:24	0	3. Импульс			
6	1:02:27	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:01	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:40	100	4. Работа и энергия			
10	1:17:49	100	9. Колебания			
11	1:18:30	0	11. Волны			
<b>Шаматова Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:26:34	100	3. Импульс			
3	1:28:46	100	11. Волны			
4	1:29:30	100	8. Момент импульса			
5	1:30:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:30:17	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:31:24	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:32:14	100	1. Кинематика			
9	1:32:36	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:25	100	9. Колебания			
11	1:35:38	0	2. Динамика			
<b>Балаганская Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:14	100	8. Момент импульса			
4	0:39:13	100	2. Динамика			
5	0:53:24	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:01:49	0	9. Колебания			
7	1:08:48	100	3. Импульс			
8	1:09:25	100	1. Кинематика			
9	1:17:18	0	4. Работа и энергия			
10	1:18:47	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:36	0	11. Волны			
<b>Воскресенсков Е.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:06	100	9. Колебания			
3	0:14:23	100	2. Динамика			
4	0:37:42	100	1. Кинематика			
5	1:04:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:06:22	0	4. Работа и энергия			
7	1:11:43	100	11. Волны			
8	1:16:11	100	3. Импульс			
9	1:18:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:49	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:33	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галаятдинова А.И.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:46:49	100	9. Колебания			
3	0:49:47	100	8. Момент импульса			
4	0:50:05	100	3. Импульс			
5	0:50:10	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:15:54	0	2. Динамика			
8	1:26:05	0	11. Волны			
9	1:26:56	100	1. Кинематика			
10	1:32:40	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:05	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Гани Т.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика			
2	0:11:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:37	100	3. Импульс			
6	0:49:25	100	9. Колебания			
7	0:55:06	100	2. Динамика			
8	1:05:39	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:44	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:30	0	8. Момент импульса			
11	1:15:14	0	11. Волны			
<b>Горшкова А.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	2. Динамика			
2	0:48:54	0	9. Колебания			
3	0:52:57	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:58:05	0	3. Импульс			
5	1:06:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:21	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:13:43	0	11. Волны			
8	1:18:52	0	8. Момент импульса			
9	1:20:04	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:41	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:45	0	1. Кинематика			
<b>Грицаенко И.Р.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:57	100	8. Момент импульса			
4	0:29:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:30	100	3. Импульс			
7	0:50:27	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:07	100	1. Кинематика			
9	1:12:44	0	9. Колебания			
10	1:21:42	0	11. Волны			
11	1:31:01	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еременко Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:08	0	4. Работа и энергия			
2	0:21:28	100	1. Кинематика			
3	0:41:49	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:49:09	0	3. Импульс			
5	0:50:31	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:42	100	2. Динамика			
7	0:57:55	100	11. Волны			
8	1:02:58	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:29	0	8. Момент импульса			
10	1:12:34	100	9. Колебания			
11	1:14:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Жихарева Е.Н.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:59	0	4. Работа и энергия			
2	0:33:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:53:48	100	2. Динамика			
4	1:05:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:10:52	100	3. Импульс			
6	1:15:52	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:14	100	11. Волны			
8	1:19:46	100	8. Момент импульса			
9	1:21:53	0	9. Колебания			
10	1:23:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:37	0	1. Кинематика			
<b>Исмагилов А.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:26:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:30	100	1. Кинематика			
4	0:35:03	100	2. Динамика			
5	0:39:06	100	9. Колебания			
6	0:41:53	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:06	100	8. Момент импульса			
8	1:09:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:32	0	11. Волны			
10	1:21:07	0	3. Импульс			
11	1:23:26	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Климентьева А.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:15	100	1. Кинематика			
3	0:08:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:37	100	8. Момент импульса			
7	0:44:16	100	11. Волны			
8	0:53:53	0	9. Колебания			
9	1:09:41	0	3. Импульс			
10	1:13:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:29	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коваленко Б.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:42	100	2. Динамика			
3	0:27:01	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:16	100	1. Кинематика			
5	0:41:29	100	8. Момент импульса			
6	0:51:29	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:19	100	9. Колебания			
8	0:59:28	0	3. Импульс			
9	1:00:14	0	11. Волны			
10	1:12:59	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:45	100	4. Работа и энергия			
<b>Львов Г.Н.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	3. Импульс			
2	0:09:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:36	0	8. Момент импульса			
4	0:26:18	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:57	100	2. Динамика			
6	0:34:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:42	100	9. Колебания			
8	0:45:57	0	4. Работа и энергия			
9	0:48:25	0	11. Волны			
10	0:49:11	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:53:20	100	1. Кинематика			
<b>Махмудов А.Р.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Динамика			
2	0:11:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:53	100	9. Колебания			
6	0:23:02	100	11. Волны			
7	0:28:39	100	1. Кинематика			
8	0:31:43	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:34:17	0	4. Работа и энергия			
10	0:40:04	100	3. Импульс			
11	0:55:41	100	8. Момент импульса			
<b>Мельников К.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:27	100	8. Момент импульса			
3	0:08:01	100	2. Динамика			
4	0:10:07	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:15:34	100	3. Импульс			
6	0:23:16	100	1. Кинематика			
7	0:27:40	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:29:53	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:39:34	100	4. Работа и энергия			
10	0:44:34	100	11. Волны			
11	0:51:47	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаев А.О.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Импульс			
2	0:04:00	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:04:44	100	2. Динамика			
4	0:27:59	0	1. Кинематика			
5	0:31:45	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:04	100	9. Колебания			
7	0:53:26	100	4. Работа и энергия			
8	1:13:15	100	8. Момент импульса			
9	1:15:01	100	11. Волны			
10	1:22:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:05	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Разоренов А.Р.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:37	100	3. Импульс			
4	0:15:17	100	1. Кинематика			
5	0:18:20	100	11. Волны			
6	0:27:49	100	8. Момент импульса			
7	0:34:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:43:20	100	9. Колебания			
9	0:47:20	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:01:54	100	2. Динамика			
11	1:27:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Салов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Момент импульса			
2	0:03:32	100	1. Кинематика			
3	0:10:54	100	9. Колебания			
4	0:12:47	100	3. Импульс			
5	0:14:57	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:16:54	100	11. Волны			
7	0:24:16	100	4. Работа и энергия			
8	0:34:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:45:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:53:08	0	2. Динамика			
11	1:00:03	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Степанченко Л.О.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:42:38	0	11. Волны			
4	0:45:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:56	0	9. Колебания			
6	1:03:49	0	2. Динамика			
7	1:11:14	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:06	0	1. Кинематика			
9	1:20:01	100	3. Импульс			
10	1:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:00	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Столпник Н.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:28	100	2. Динамика			
2	1:24:36	100	9. Колебания			
3	1:24:44	100	8. Момент импульса			
4	1:24:55	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:25:06	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:22	100	3. Импульс			
7	1:25:30	100	1. Кинематика			
8	1:25:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:56	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:06	100	11. Волны			
<b>Трусов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Импульс			
2	0:04:49	100	2. Динамика			
3	0:07:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:10:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:56	100	1. Кинематика			
7	0:25:51	0	11. Волны			
8	0:30:14	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:35:32	0	9. Колебания			
10	0:42:20	100	8. Момент импульса			
11	0:48:38	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Турчинович Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Кинематика			
2	0:05:22	100	8. Момент импульса			
3	0:19:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:57	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:15	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:45	100	2. Динамика			
7	1:01:13	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:31	100	3. Импульс			
9	1:21:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:23	0	11. Волны			
11	1:24:00	100	9. Колебания			
<b>Шайхевалиев Г.И.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Импульс			
2	0:06:53	100	2. Динамика			
3	0:14:43	100	9. Колебания			
4	0:22:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:27	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:42:20	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:31	100	1. Кинематика			
9	0:50:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:13	100	8. Момент импульса			
11	1:06:15	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахлова М.К.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Кинематика			
2	0:06:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:46	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:09	100	8. Момент импульса			
5	0:21:29	100	2. Динамика			
6	0:28:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:35:13	100	11. Волны			
8	0:59:12	100	3. Импульс			
9	1:21:30	100	4. Работа и энергия			
10	1:29:11	100	9. Колебания			
11	1:30:19	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Бегляров Э.М.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Импульс			
2	0:16:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:18	100	2. Динамика			
4	0:23:28	100	8. Момент импульса			
5	0:33:17	0	9. Колебания			
6	0:47:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:14:33	100	1. Кинематика			
9	1:27:09	0	11. Волны			
10	1:32:24	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:52	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Волков Р.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Динамика			
2	0:08:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:22	100	3. Импульс			
4	0:29:16	100	8. Момент импульса			
5	0:43:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:07	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:51	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:55	0	1. Кинематика			
10	1:17:14	0	9. Колебания			
11	1:20:56	100	11. Волны			
<b>Гафаров Б.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Кинематика			
2	0:04:36	0	3. Импульс			
3	0:07:34	100	2. Динамика			
4	0:17:32	100	8. Момент импульса			
5	0:23:58	100	9. Колебания			
6	0:27:35	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:30:56	100	4. Работа и энергия			
8	0:37:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:02	100	11. Волны			
11	1:04:03	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дашиев М.О.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	8. Момент импульса			
2	0:36:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:08	0	3. Импульс			
4	1:06:09	0	4. Работа и энергия			
5	1:09:28	100	1. Кинематика			
6	1:13:24	0	2. Динамика			
7	1:22:45	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:58	0	11. Волны			
9	1:27:28	0	9. Колебания			
10	1:29:04	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Замолотов Н.П.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:39:18	100	3. Импульс			
4	0:41:24	100	9. Колебания			
5	0:57:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:04	100	8. Момент импульса			
8	1:18:50	100	1. Кинематика			
9	1:21:36	0	11. Волны			
10	1:25:57	100	2. Динамика			
11	1:29:24	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Зезюлина Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:09	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:37:10	100	3. Импульс			
5	0:42:28	100	8. Момент импульса			
6	0:47:01	100	2. Динамика			
7	1:00:42	100	4. Работа и энергия			
8	1:05:03	100	11. Волны			
9	1:08:58	100	1. Кинематика			
10	1:21:33	0	9. Колебания			
11	1:25:19	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Караваяева К.Э.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	9. Колебания			
2	0:24:06	100	2. Динамика			
3	0:29:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:51	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:19	100	11. Волны			
6	0:48:45	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:28	0	3. Импульс			
8	1:01:52	100	8. Момент импульса			
9	1:11:45	100	1. Кинематика			
10	1:20:46	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:22	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киселев К.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:09:09	100	4. Работа и энергия			
3	1:09:48	100	11. Волны			
4	1:10:10	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:57	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:11:43	100	9. Колебания			
7	1:12:04	100	2. Динамика			
8	1:12:42	100	3. Импульс			
9	1:13:06	100	8. Момент импульса			
10	1:13:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:22	0	1. Кинематика			
<b>Кочкин В.М.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Динамика			
2	0:09:03	100	3. Импульс			
3	0:19:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:11	100	8. Момент импульса			
6	0:45:16	0	9. Колебания			
7	0:52:06	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:55:18	100	11. Волны			
9	1:00:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:15	100	1. Кинематика			
11	1:19:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Макаров В.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:41	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:13	100	9. Колебания			
5	0:28:48	100	3. Импульс			
6	0:32:55	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:12	0	1. Кинематика			
8	0:52:17	100	2. Динамика			
9	0:57:19	0	11. Волны			
10	1:00:18	100	8. Момент импульса			
11	1:06:39	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Нибудин Г.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:54	100	11. Волны			
3	0:18:38	100	2. Динамика			
4	0:26:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:24	100	9. Колебания			
7	0:39:20	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:34	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:50	100	1. Кинематика			
10	0:59:55	100	3. Импульс			
11	1:09:24	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пияшова Ю.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	0	4. Работа и энергия			
2	0:37:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:42:57	100	2. Динамика			
4	0:58:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:09:40	0	1. Кинематика			
6	1:13:21	100	3. Импульс			
7	1:24:36	0	11. Волны			
8	1:26:05	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:07	0	9. Колебания			
10	1:29:03	0	8. Момент импульса			
11	1:29:49	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Пушистова А.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:15	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:10	100	2. Динамика			
5	0:37:16	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:43	0	1. Кинематика			
7	0:50:33	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:26	100	8. Момент импульса			
9	1:00:59	0	3. Импульс			
10	1:12:06	0	9. Колебания			
11	1:25:10	0	11. Волны			
<b>Рахман В.И.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	100	8. Момент импульса			
2	0:35:04	100	11. Волны			
3	1:12:57	0	2. Динамика			
4	1:18:45	0	3. Импульс			
5	1:28:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:29:02	0	9. Колебания			
7	1:29:14	0	4. Работа и энергия			
8	1:30:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:51	100	1. Кинематика			
10	1:31:12	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Румянцева С.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	4. Работа и энергия			
2	1:08:15	100	2. Динамика			
3	1:08:32	0	1. Кинематика			
4	1:08:40	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:13:20	100	3. Импульс			
6	1:16:41	100	9. Колебания			
7	1:24:12	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:45	100	11. Волны			
9	1:30:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:55	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:37:50	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снигирев Г.О.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	9. Колебания			
2	0:23:19	100	3. Импульс			
3	0:29:43	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:54	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:36	0	1. Кинематика			
6	1:01:01	0	2. Динамика			
7	1:12:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:14:07	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:18	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:14	0	8. Момент импульса			
11	1:28:30	0	11. Волны			
<b>Солнцев И.М.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:38	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:02:06	100	3. Импульс			
3	1:02:18	100	4. Работа и энергия			
4	1:03:38	100	2. Динамика			
5	1:05:13	100	1. Кинематика			
6	1:05:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:20	100	8. Момент импульса			
8	1:12:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:44	100	11. Волны			
10	1:34:32	100	9. Колебания			
11	1:34:41	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Хакимов Р.И.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:18	100	3. Импульс			
3	0:17:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:57	0	11. Волны			
5	0:35:13	100	2. Динамика			
6	0:38:12	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:33	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:57	0	9. Колебания			
9	1:34:07	0	1. Кинематика			
10	1:34:22	0	8. Момент импульса			
11	1:34:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Щербаков В.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:55	100	1. Кинематика			
3	0:15:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:54	100	2. Динамика			
5	0:36:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:05	100	9. Колебания			
7	0:52:02	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:26	100	8. Момент импульса			
9	1:12:15	0	4. Работа и энергия			
10	1:18:51	100	3. Импульс			
11	1:25:35	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхиен М.Р.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:21	0	4. Работа и энергия			
2	0:32:58	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:50:34	0	8. Момент импульса			
4	0:51:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:39	0	2. Динамика			
6	0:57:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:20	0	1. Кинематика			
9	1:05:17	0	11. Волны			
10	1:21:05	0	9. Колебания			
11	1:31:13	0	3. Импульс			
Благодатский И.Г.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Кинематика			
2	0:31:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:36:19	100	8. Момент импульса			
4	1:00:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:29:01	0	4. Работа и энергия			
6	1:33:21	0	9. Колебания			
7	1:33:33	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:33:39	0	11. Волны			
9	1:33:49	100	3. Импульс			
10	1:33:52	0	2. Динамика			
11	1:33:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Богачев Е.Р.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	0	1. Кинематика			
2	0:54:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:00:32	100	8. Момент импульса			
4	1:09:59	100	2. Динамика			
5	1:14:49	100	11. Волны			
6	1:21:02	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:30:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:32:56	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:35:35	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:45	0	9. Колебания			
11	1:35:48	100	3. Импульс			
Гаврюшина М.С.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:08	100	11. Волны			
2	1:13:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:14:00	100	2. Динамика			
4	1:14:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:14:22	0	8. Момент импульса			
6	1:14:43	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:26	0	1. Кинематика			
8	1:28:08	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:52	0	3. Импульс			
10	1:31:09	0	4. Работа и энергия			
11	1:33:09	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гилядов Л.И.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:12	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:55:29	100	2. Динамика			
3	1:04:17	100	1. Кинематика			
4	1:17:15	0	9. Колебания			
5	1:17:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:18:35	100	4. Работа и энергия			
7	1:19:23	100	3. Импульс			
8	1:26:12	100	8. Момент импульса			
9	1:26:17	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:20	0	11. Волны			
11	1:26:24	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Дубовик Д.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	4. Работа и энергия			
2	0:15:37	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:31	0	2. Динамика			
4	0:36:47	0	1. Кинематика			
5	0:39:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:45	0	3. Импульс			
8	0:39:48	0	9. Колебания			
9	0:39:51	0	8. Момент импульса			
10	0:39:55	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:39:59	0	11. Волны			
<b>Зарецкий М.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:17	0	4. Работа и энергия			
4	0:25:50	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:01	100	8. Момент импульса			
6	1:00:18	100	9. Колебания			
7	1:08:13	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:48	100	3. Импульс			
9	1:34:22	100	1. Кинематика			
10	1:34:48	0	11. Волны			
11	1:36:54	0	2. Динамика			
<b>Иночкин Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:54	100	3. Импульс			
5	0:25:59	100	9. Колебания			
6	0:30:08	100	1. Кинематика			
7	0:49:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:15	100	8. Момент импульса			
9	1:11:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:56	100	2. Динамика			
11	1:21:55	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Катков Н.К.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:14	100	11. Волны			
3	0:19:43	100	9. Колебания			
4	0:24:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:26	0	8. Момент импульса			
6	0:41:10	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:00	0	1. Кинематика			
8	0:53:04	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:04:09	0	2. Динамика			
11	1:18:43	0	3. Импульс			
<b>Клюшник В.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:53	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:18	100	8. Момент импульса			
4	0:37:31	100	2. Динамика			
5	0:40:28	100	3. Импульс			
6	0:52:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:12	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:26	100	1. Кинематика			
9	1:04:42	100	4. Работа и энергия			
10	1:15:41	100	11. Волны			
11	1:27:17	100	9. Колебания			
<b>Кнышов А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:14:26	100	9. Колебания			
3	0:35:09	100	3. Импульс			
4	0:37:49	100	8. Момент импульса			
5	0:39:09	100	11. Волны			
6	0:40:11	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:46:06	100	1. Кинематика			
9	0:50:48	0	2. Динамика			
10	0:54:10	100	4. Работа и энергия			
11	0:59:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лесная М.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Кинематика			
2	0:05:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:05	100	2. Динамика			
4	0:14:04	100	3. Импульс			
5	0:22:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:39	0	9. Колебания			
7	0:47:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:07	100	4. Работа и энергия			
9	1:34:41	100	8. Момент импульса			
10	1:34:48	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:56	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макеев Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:30	100	11. Волны			
2	1:14:31	100	9. Колебания			
3	1:20:14	100	3. Импульс			
4	1:21:51	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:23:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:54	100	2. Динамика			
8	1:28:07	100	4. Работа и энергия			
9	1:29:46	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:58	100	8. Момент импульса			
11	1:33:04	100	1. Кинематика			
<b>Неверов Б.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	0	9. Колебания			
2	0:18:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:25	100	1. Кинематика			
4	0:32:24	100	11. Волны			
5	0:44:51	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:44	100	2. Динамика			
7	0:52:04	100	8. Момент импульса			
8	1:01:26	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:20	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:45	100	3. Импульс			
11	1:19:01	100	4. Работа и энергия			
<b>Николаев Г.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Динамика			
2	0:10:41	100	3. Импульс			
3	0:16:29	100	8. Момент импульса			
4	0:48:26	100	9. Колебания			
5	0:56:00	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:55	100	11. Волны			
7	1:12:33	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:40	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:46	100	1. Кинематика			
<b>Парахина П.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Колебания			
2	0:06:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:42	0	3. Импульс			
4	0:12:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:33	100	2. Динамика			
6	0:27:16	0	1. Кинематика			
7	0:34:37	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:53	100	11. Волны			
9	1:00:25	100	8. Момент импульса			
10	1:11:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:48	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодина А.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:53:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:58:43	100	11. Волны			
5	1:03:32	0	8. Момент импульса			
6	1:03:38	0	3. Импульс			
7	1:10:00	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:51	100	9. Колебания			
10	1:17:34	100	1. Кинематика			
11	1:19:47	0	2. Динамика			
<b>Ровдо М.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:57	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:10:14	0	3. Импульс			
4	0:17:51	100	1. Кинематика			
5	0:20:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:23	100	8. Момент импульса			
8	0:30:57	100	4. Работа и энергия			
9	0:34:12	0	2. Динамика			
10	0:35:11	100	11. Волны			
11	0:36:57	100	9. Колебания			
<b>Семенов А.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	2. Динамика			
2	0:35:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:39:55	100	8. Момент импульса			
4	0:41:37	0	1. Кинематика			
5	1:06:20	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:57	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:01	100	3. Импульс			
8	1:19:00	0	9. Колебания			
9	1:27:03	100	11. Волны			
10	1:27:26	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сипицын И.Д.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:23:32	100	11. Волны			
3	0:24:02	100	1. Кинематика			
4	0:24:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:11	100	2. Динамика			
6	0:53:53	100	8. Момент импульса			
7	0:59:54	100	3. Импульс			
8	1:11:25	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:39	100	9. Колебания			
10	1:26:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:44	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасов Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	8. Момент импульса			
2	0:21:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:07	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:29:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:55	100	11. Волны			
7	0:46:02	100	2. Динамика			
8	0:52:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:44	100	3. Импульс			
10	1:29:35	100	1. Кинематика			
11	1:34:10	0	9. Колебания			
<b>Фадеев Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Динамика			
2	1:04:19	100	9. Колебания			
3	1:04:30	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:04:44	100	11. Волны			
5	1:04:55	100	4. Работа и энергия			
6	1:05:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:20	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:18	0	3. Импульс			
9	1:10:04	100	1. Кинематика			
10	1:24:54	0	8. Момент импульса			
11	1:24:56	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Фролова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	2. Динамика			
2	0:20:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:28	0	4. Работа и энергия			
4	0:27:44	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:36:19	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:16	0	8. Момент импульса			
7	1:02:52	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:12:31	0	11. Волны			
9	1:17:38	0	1. Кинематика			
10	1:20:51	0	9. Колебания			
11	1:21:00	0	3. Импульс			
<b>Харченко В.Т.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	9. Колебания			
2	0:09:06	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:10:57	100	11. Волны			
4	0:12:14	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:47	0	2. Динамика			
6	0:20:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:22:59	0	4. Работа и энергия			
8	0:25:53	100	3. Импульс			
9	0:29:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:42:06	100	8. Момент импульса			
11	0:53:13	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шепелев И.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3. Импульс			
2	0:28:52	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:51	100	9. Колебания			
4	0:46:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:01	100	2. Динамика			
6	1:25:22	100	1. Кинематика			
7	1:26:35	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:49	100	8. Момент импульса			
10	1:31:48	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:35	0	11. Волны			
<b>Шулындин П.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:38	100	8. Момент импульса			
4	0:16:23	100	2. Динамика			
5	0:25:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:31	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:30:17	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:49	100	9. Колебания			
9	0:37:51	100	1. Кинематика			
10	0:42:34	100	11. Волны			
11	0:47:14	100	3. Импульс			
<b>Ажакин А.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Импульс			
2	0:11:47	100	2. Динамика			
3	0:18:22	100	8. Момент импульса			
4	0:24:58	100	9. Колебания			
5	0:28:59	100	1. Кинематика			
6	0:37:46	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:52	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:46:09	100	4. Работа и энергия			
9	0:49:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:51:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:40	100	11. Волны			
<b>Ажакина Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	11. Волны			
2	0:10:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:51	100	2. Динамика			
4	0:14:57	100	9. Колебания			
5	0:21:09	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:47	100	1. Кинематика			
7	0:51:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:48	100	3. Импульс			
9	1:09:57	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:10:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:15	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Близнюк Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:53	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:30	0	11. Волны			
4	0:34:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:56:14	100	8. Момент импульса			
6	1:13:47	0	3. Импульс			
7	1:19:34	0	1. Кинематика			
8	1:22:27	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:02	0	4. Работа и энергия			
10	1:23:12	100	2. Динамика			
11	1:27:00	100	9. Колебания			
<b>Быкова А.О.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	8. Момент импульса			
2	0:18:45	100	2. Динамика			
3	0:21:05	100	11. Волны			
4	0:24:33	100	1. Кинематика			
5	0:28:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:00	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:33:48	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:46:52	100	9. Колебания			
10	0:58:41	100	3. Импульс			
11	1:03:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ванин С.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Колебания			
2	0:04:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:14	100	2. Динамика			
4	0:12:44	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:26:27	100	3. Импульс			
7	0:28:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:33	0	8. Момент импульса			
9	1:04:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:08	100	1. Кинематика			
11	1:28:01	0	11. Волны			
<b>Зубков В.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	3. Импульс			
2	0:26:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:31	100	2. Динамика			
4	0:42:41	100	11. Волны			
5	1:02:37	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:14	0	1. Кинематика			
7	1:14:44	100	9. Колебания			
8	1:21:11	100	8. Момент импульса			
9	1:21:52	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котов М.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	2. Динамика			
2	0:30:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:00	0	11. Волны			
4	0:35:57	100	9. Колебания			
5	0:41:39	100	3. Импульс			
6	0:47:12	100	1. Кинематика			
7	0:52:44	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:23	0	8. Момент импульса			
11	1:23:13	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Кузунова Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:27	0	9. Колебания			
2	0:55:43	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:59:42	100	4. Работа и энергия			
4	1:18:58	0	1. Кинематика			
5	1:26:14	0	3. Импульс			
6	1:27:09	100	2. Динамика			
7	1:30:58	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:31:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:10	100	8. Момент импульса			
10	1:31:29	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:35	100	11. Волны			
<b>Монтина А.Р.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:40:25	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:49:23	0	9. Колебания			
4	0:56:21	100	4. Работа и энергия			
5	1:03:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:21:37	0	1. Кинематика			
8	1:24:13	0	2. Динамика			
9	1:24:20	0	11. Волны			
10	1:24:43	100	3. Импульс			
11	1:26:59	100	8. Момент импульса			
<b>Мусаев М.Т.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:22	0	8. Момент импульса			
2	1:12:27	100	2. Динамика			
3	1:15:01	100	11. Волны			
4	1:17:50	0	9. Колебания			
5	1:20:41	100	1. Кинематика			
6	1:25:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:26:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:17	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:43	0	3. Импульс			
11	1:30:09	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	8. Момент импульса			
2	0:06:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:50	100	3. Импульс			
5	0:30:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:04:35	0	1. Кинематика			
7	1:04:55	100	11. Волны			
8	1:07:09	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:58	0	9. Колебания			
10	1:27:19	0	2. Динамика			
11	1:27:31	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Ныров А.О.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Импульс			
2	0:13:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:04	100	2. Динамика			
6	0:36:06	100	11. Волны			
7	0:40:40	100	8. Момент импульса			
8	0:48:30	100	1. Кинематика			
9	0:51:12	100	9. Колебания			
10	0:54:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:42	100	4. Работа и энергия			
<b>Печкурова Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:54	100	1. Кинематика			
2	0:27:10	100	3. Импульс			
3	0:50:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:54:21	0	2. Динамика			
5	0:56:05	0	11. Волны			
6	0:58:12	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:45	100	8. Момент импульса			
8	1:22:52	100	9. Колебания			
9	1:31:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:08	0	4. Работа и энергия			
<b>Плясов Н.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:45	100	1. Кинематика			
4	0:23:38	100	2. Динамика			
5	0:45:33	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:32	100	8. Момент импульса			
7	0:57:17	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:33	100	3. Импульс			
9	1:10:35	100	4. Работа и энергия			
10	1:16:56	0	11. Волны			
11	1:29:50	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарев В.К.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	8. Момент импульса			
2	0:06:25	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:21	100	3. Импульс			
4	0:12:52	100	2. Динамика			
5	0:15:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:15:52	100	11. Волны			
7	0:18:10	100	1. Кинематика			
8	0:20:02	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:27:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:30:28	100	4. Работа и энергия			
11	1:21:08	100	9. Колебания			
<b>Ратай М.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	1. Кинематика			
2	0:24:24	0	3. Импульс			
3	0:27:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:03	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:15	100	2. Динамика			
6	0:38:49	100	9. Колебания			
7	0:46:41	100	8. Момент импульса			
8	0:52:44	100	11. Волны			
9	1:01:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:06:44	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:02	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Сумарокова М.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:22	0	3. Импульс			
2	1:04:47	100	11. Волны			
3	1:08:45	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:25:42	0	4. Работа и энергия			
5	1:28:59	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:29:45	0	8. Момент импульса			
7	1:31:32	0	1. Кинематика			
8	1:32:13	0	9. Колебания			
9	1:33:40	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:59	100	2. Динамика			
11	1:34:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Филиппов Е.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	2. Динамика			
2	0:27:31	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:20	100	3. Импульс			
4	0:49:10	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:50	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:16	100	11. Волны			
7	1:19:45	0	9. Колебания			
8	1:21:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:22:58	0	1. Кинематика			
10	1:23:12	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:35	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахмухаметов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Импульс			
2	0:19:14	100	2. Динамика			
3	0:33:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:15:38	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:21:07	100	9. Колебания			
7	1:21:31	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:13	0	8. Момент импульса			
9	1:23:06	0	1. Кинематика			
10	1:23:37	0	11. Волны			
11	1:23:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ярадаев Ю.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	4. Работа и энергия			
2	0:19:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:29	100	8. Момент импульса			
5	0:48:09	0	3. Импульс			
6	0:56:50	100	2. Динамика			
7	1:16:54	0	1. Кинематика			
8	1:21:31	100	11. Волны			
9	1:25:37	0	9. Колебания			
10	1:25:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:38	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Бреусова А.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Импульс			
2	0:10:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:14	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:04	100	9. Колебания			
5	0:20:00	100	4. Работа и энергия			
6	0:20:32	100	11. Волны			
7	0:34:40	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:13	0	8. Момент импульса			
9	0:53:16	0	2. Динамика			
10	0:54:50	100	1. Кинематика			
11	0:55:29	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Брук Э.Л.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:45	100	2. Динамика			
2	1:27:56	0	8. Момент импульса			
3	1:28:45	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:29:07	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:29:35	0	1. Кинематика			
6	1:29:42	0	11. Волны			
7	1:29:48	100	9. Колебания			
8	1:30:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:19	100	3. Импульс			
10	1:30:25	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:31	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валова А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	0	2. Динамика			
2	0:20:34	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:26	0	11. Волны			
4	0:24:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:27:48	0	4. Работа и энергия			
6	0:29:54	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:31	100	1. Кинематика			
8	0:48:50	0	9. Колебания			
9	0:52:24	100	3. Импульс			
10	1:04:31	0	8. Момент импульса			
11	1:19:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Веселовский А.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:26	100	1. Кинематика			
3	0:16:14	100	2. Динамика			
4	0:19:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:34	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:49:43	100	11. Волны			
9	1:07:27	100	3. Импульс			
10	1:17:31	100	9. Колебания			
11	1:17:37	100	8. Момент импульса			
<b>Григорьева Ю.Н.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:16	100	9. Колебания			
2	1:09:55	100	2. Динамика			
3	1:25:55	100	4. Работа и энергия			
4	1:27:56	100	3. Импульс			
5	1:28:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:28:33	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:39	0	1. Кинематика			
8	1:30:23	0	11. Волны			
9	1:33:55	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:49	0	8. Момент импульса			
<b>Гринштейн Р.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:06	100	4. Работа и энергия			
2	0:56:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:58:44	100	1. Кинематика			
4	1:00:22	100	3. Импульс			
5	1:01:54	0	8. Момент импульса			
6	1:02:48	100	2. Динамика			
7	1:03:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:05	100	9. Колебания			
9	1:04:39	100	11. Волны			
10	1:08:40	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:18:36	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дорожкин Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	4. Работа и энергия			
2	0:11:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:57	0	3. Импульс			
4	0:36:03	100	2. Динамика			
5	0:42:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:43	0	1. Кинематика			
7	0:47:22	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:53:57	100	9. Колебания			
9	0:57:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:58	100	11. Волны			
11	1:07:19	100	8. Момент импульса			
<b>Егоров В.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Динамика			
2	0:04:38	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:32	100	1. Кинематика			
4	0:18:27	0	9. Колебания			
5	0:24:10	100	8. Момент импульса			
6	0:37:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:36	0	11. Волны			
8	0:55:59	100	3. Импульс			
9	1:04:54	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:32	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:56	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Запорожская К.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Кинематика			
2	0:14:55	0	3. Импульс			
3	0:21:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:19	0	8. Момент импульса			
5	0:30:35	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:53	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:29	0	9. Колебания			
8	0:37:41	0	2. Динамика			
9	0:38:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:42:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:43:17	0	11. Волны			
<b>Королев И.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:23:12	100	3. Импульс			
3	0:29:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:29	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:19	100	2. Динамика			
6	0:57:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:41	100	8. Момент импульса			
8	1:11:53	0	1. Кинематика			
9	1:21:42	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:27	0	11. Волны			
11	1:25:51	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшова Я.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:33	100	8. Момент импульса			
2	1:29:55	100	4. Работа и энергия			
3	1:30:36	100	1. Кинематика			
4	1:31:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:31:43	100	2. Динамика			
6	1:32:10	100	9. Колебания			
7	1:32:37	100	3. Импульс			
8	1:32:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:35	100	11. Волны			
11	1:37:31	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Кукушкин Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Кинематика			
2	0:17:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:21	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:29	100	3. Импульс			
6	0:59:17	100	9. Колебания			
7	1:04:35	100	2. Динамика			
8	1:20:58	100	8. Момент импульса			
9	1:30:11	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:13	100	11. Волны			
<b>Левенков С.М.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:26:35	0	4. Работа и энергия			
3	0:28:59	0	3. Импульс			
4	0:30:27	0	9. Колебания			
5	0:40:13	100	1. Кинематика			
6	1:06:57	100	8. Момент импульса			
7	1:08:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:25	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:06	100	2. Динамика			
10	1:18:10	100	11. Волны			
11	1:18:39	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Майфет М.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Импульс			
2	0:15:42	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:17	100	2. Динамика			
5	0:30:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:58	100	8. Момент импульса			
7	0:45:56	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:37	0	11. Волны			
9	0:52:54	100	4. Работа и энергия			
10	1:00:57	100	9. Колебания			
11	1:07:04	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов Н.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:27	100	1. Кинематика			
3	0:09:58	0	9. Колебания			
4	0:17:40	100	3. Импульс			
5	0:21:36	100	8. Момент импульса			
6	0:25:19	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:32:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:35:18	100	2. Динамика			
10	0:36:39	100	11. Волны			
11	0:51:56	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Паруш В.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	3. Импульс			
2	0:09:48	100	1. Кинематика			
3	0:15:55	100	8. Момент импульса			
4	0:20:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:44	100	4. Работа и энергия			
7	1:02:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:05	0	11. Волны			
9	1:23:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:36	0	2. Динамика			
11	1:31:26	0	9. Колебания			
<b>Ракитин В.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:40	100	1. Кинематика			
2	0:13:03	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:14	100	2. Динамика			
4	0:20:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:31	100	11. Волны			
6	0:35:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:40	0	3. Импульс			
8	1:00:25	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:21	100	9. Колебания			
10	1:07:32	0	8. Момент импульса			
11	1:13:49	100	4. Работа и энергия			
<b>Селезнев М.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:18	100	9. Колебания			
5	0:22:35	100	1. Кинематика			
6	0:24:39	100	4. Работа и энергия			
7	0:29:42	100	3. Импульс			
8	0:39:13	100	2. Динамика			
9	0:48:17	0	8. Момент импульса			
10	0:55:38	100	11. Волны			
11	0:58:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:32	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:15:31	100	8. Момент импульса			
4	0:24:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:59	100	2. Динамика			
6	0:36:09	100	9. Колебания			
7	0:39:26	100	3. Импульс			
8	1:07:52	100	1. Кинематика			
9	1:13:28	100	11. Волны			
10	1:19:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:55	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Снегур Д.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:43	100	9. Колебания			
3	0:19:36	0	1. Кинематика			
4	0:26:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:46	0	3. Импульс			
6	0:42:57	100	2. Динамика			
7	0:52:11	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:55:42	100	11. Волны			
9	1:04:58	100	8. Момент импульса			
10	1:05:39	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:17	0	4. Работа и энергия			
<b>Шабанов А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	3. Импульс			
2	0:12:06	100	2. Динамика			
3	0:16:23	100	9. Колебания			
4	0:33:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:27	0	1. Кинематика			
6	1:02:23	100	11. Волны			
7	1:22:27	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:05	0	8. Момент импульса			
9	1:27:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:05	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Юниченко М.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:06	100	1. Кинематика			
3	0:16:43	100	2. Динамика			
4	0:50:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:56:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:20	100	9. Колебания			
7	1:08:47	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:52	100	3. Импульс			
9	1:09:26	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:35	0	8. Момент импульса			
11	1:09:39	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Янковский В.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:13:36	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:48	100	1. Кинематика			
5	0:43:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:25	100	2. Динамика			
7	0:53:18	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:53	100	11. Волны			
9	1:27:17	0	8. Момент импульса			
10	1:27:30	100	3. Импульс			
11	1:30:43	100	9. Колебания			
<b>Абрамов А.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:17	0	3. Импульс			
3	0:20:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:38	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:41:17	0	1. Кинематика			
6	0:51:20	100	9. Колебания			
7	1:10:48	0	2. Динамика			
8	1:23:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:31:41	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:54	100	11. Волны			
11	1:36:41	0	8. Момент импульса			
<b>Бияк М.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:01	0	8. Момент импульса			
4	0:39:07	100	3. Импульс			
5	0:43:54	100	9. Колебания			
6	0:53:28	100	2. Динамика			
7	1:06:02	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:32	100	1. Кинематика			
10	1:15:41	0	11. Волны			
11	1:24:02	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Бондаренко М.С.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:31	100	3. Импульс			
4	0:28:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:04	0	11. Волны			
6	0:37:48	100	1. Кинематика			
7	0:52:19	0	8. Момент импульса			
8	1:02:38	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:12	0	2. Динамика			
10	1:07:55	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:02	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильева А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:29:28	100	8. Момент импульса			
3	0:32:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:41	0	1. Кинематика			
5	0:56:24	100	4. Работа и энергия			
6	1:06:55	100	2. Динамика			
7	1:21:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:14	100	11. Волны			
9	1:31:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:35	100	3. Импульс			
11	1:36:14	0	9. Колебания			
<b>Вишняк А.Р.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Момент импульса			
2	0:10:45	100	11. Волны			
3	0:15:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:07	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:47	100	1. Кинематика			
6	0:37:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:04	100	2. Динамика			
8	0:56:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:01	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:07	0	3. Импульс			
11	1:16:42	0	9. Колебания			
<b>Галиуллин К.Р.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Динамика			
2	0:11:29	100	8. Момент импульса			
3	0:16:49	0	3. Импульс			
4	0:23:50	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:23	100	1. Кинематика			
6	0:31:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:34:53	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:46	100	9. Колебания			
9	0:46:34	100	11. Волны			
10	0:54:45	100	4. Работа и энергия			
11	0:57:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гутников В.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:57:21	100	1. Кинематика			
3	0:58:32	100	3. Импульс			
4	0:59:30	100	2. Динамика			
5	1:08:36	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:11:01	100	11. Волны			
7	1:11:07	0	4. Работа и энергия			
8	1:11:13	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:21	0	8. Момент импульса			
11	1:12:36	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давидюк В.С.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	3. Импульс			
2	0:22:41	100	9. Колебания			
3	0:24:19	0	8. Момент импульса			
4	0:29:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:30	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:25	100	2. Динамика			
7	0:41:22	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:36	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:50:01	100	11. Волны			
10	0:56:19	100	4. Работа и энергия			
11	1:14:58	0	1. Кинематика			
<b>Дерова К.Г.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:09	100	2. Динамика			
3	0:23:27	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:02	100	1. Кинематика			
7	1:11:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:19:13	0	8. Момент импульса			
9	1:32:55	100	9. Колебания			
10	1:33:38	0	11. Волны			
11	1:35:49	100	3. Импульс			
<b>Зубченко Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Динамика			
2	0:20:43	100	8. Момент импульса			
3	0:23:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:01	100	1. Кинематика			
5	0:43:40	100	3. Импульс			
6	0:46:42	100	11. Волны			
7	0:49:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:21	100	9. Колебания			
9	1:12:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:06	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Калачев Т.С.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Импульс			
2	0:22:28	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:21	0	11. Волны			
4	0:30:14	0	2. Динамика			
5	0:39:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:57:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:09	0	8. Момент импульса			
8	1:07:40	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:11:48	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:31	0	1. Кинематика			
11	1:26:16	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каримов А.Ш.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	2. Динамика			
2	0:21:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:03	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:22	100	8. Момент импульса			
7	1:04:58	0	9. Колебания			
8	1:14:27	100	1. Кинематика			
9	1:21:03	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:44	0	11. Волны			
11	1:33:08	100	3. Импульс			
<b>Ли М.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:14	100	9. Колебания			
3	0:32:52	100	1. Кинематика			
4	0:49:19	100	2. Динамика			
5	1:01:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:26	100	8. Момент импульса			
7	1:14:22	100	11. Волны			
8	1:24:44	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:35:25	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:28	0	3. Импульс			
<b>Михайлов К.Г.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	3. Импульс			
2	0:35:09	0	2. Динамика			
3	0:37:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:41	100	1. Кинематика			
5	0:55:07	100	8. Момент импульса			
6	1:01:20	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:59	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:39	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:28:09	0	9. Колебания			
10	1:28:15	0	11. Волны			
11	1:35:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Неделько А.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	0	2. Динамика			
2	0:29:12	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:52:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:56	100	3. Импульс			
5	1:08:33	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:18:58	0	1. Кинематика			
7	1:22:37	0	11. Волны			
8	1:23:06	0	8. Момент импульса			
9	1:26:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:12	0	9. Колебания			
11	1:26:17	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нерсесян А.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:15	100	3. Импульс			
3	0:39:43	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:20	100	8. Момент импульса			
5	1:01:07	100	4. Работа и энергия			
6	1:07:30	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:11:38	0	2. Динамика			
8	1:26:15	100	1. Кинематика			
9	1:28:31	100	11. Волны			
10	1:34:40	100	9. Колебания			
11	1:39:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Панферова А.Т.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	3. Импульс			
2	0:13:34	100	1. Кинематика			
3	0:24:55	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:04	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:00:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:31	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:15:07	0	8. Момент импульса			
8	1:15:31	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:44	100	2. Динамика			
10	1:15:50	100	9. Колебания			
11	1:15:53	0	11. Волны			
<b>Сазонова А.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:13	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:23	0	11. Волны			
4	0:23:28	100	3. Импульс			
5	0:28:50	100	9. Колебания			
6	0:34:37	100	8. Момент импульса			
7	0:38:09	0	1. Кинематика			
8	0:44:00	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:54:11	0	2. Динамика			
<b>Секретов М.К.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:01	100	1. Кинематика			
4	0:33:51	100	11. Волны			
5	0:37:00	100	8. Момент импульса			
6	0:42:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:05	100	3. Импульс			
8	0:51:05	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:21	100	2. Динамика			
11	1:07:33	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тобольченко Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:35	100	1. Кинематика			
4	0:25:44	100	8. Момент импульса			
5	0:36:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:08	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:39	100	3. Импульс			
8	1:02:41	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:04	0	2. Динамика			
10	1:30:30	100	9. Колебания			
11	1:36:40	0	11. Волны			
<b>Усольцев А.С.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:42	0	8. Момент импульса			
3	0:17:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:28	0	3. Импульс			
5	0:30:38	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:06	100	9. Колебания			
7	0:47:03	100	2. Динамика			
8	1:00:43	100	4. Работа и энергия			
9	1:13:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:49	100	1. Кинематика			
11	1:28:21	0	11. Волны			
<b>Шедей Г.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	3. Импульс			
2	0:20:49	100	2. Динамика			
3	0:27:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:07	100	1. Кинематика			
5	0:53:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:02	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:05	100	9. Колебания			
8	1:18:36	100	11. Волны			
9	1:22:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:12	0	4. Работа и энергия			
11	1:36:23	100	8. Момент импульса			
<b>Шугушев Б.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	3. Импульс			
2	0:22:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:26	0	9. Колебания			
4	0:41:40	0	1. Кинематика			
5	0:53:05	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:58	100	11. Волны			
7	1:12:42	100	8. Момент импульса			
8	1:14:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:16	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:03	100	2. Динамика			
11	1:30:48	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобров Д.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	0	1. Кинематика			
2	0:16:25	100	2. Динамика			
3	0:20:55	100	9. Колебания			
4	0:22:26	100	3. Импульс			
5	0:24:45	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:29:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:32:11	100	8. Момент импульса			
8	0:35:29	100	4. Работа и энергия			
9	0:38:20	100	11. Волны			
10	0:42:40	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:57:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Валетин В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:46	100	9. Колебания			
3	0:14:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:05	100	2. Динамика			
5	0:40:33	100	8. Момент импульса			
6	0:44:03	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:17	0	1. Кинематика			
8	0:48:53	100	3. Импульс			
9	0:53:04	100	11. Волны			
10	1:00:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:22	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Горох М.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Кинематика			
2	0:11:05	100	9. Колебания			
3	0:58:05	0	4. Работа и энергия			
4	1:07:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:07:53	100	2. Динамика			
6	1:07:57	100	3. Импульс			
7	1:08:18	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:12:24	100	8. Момент импульса			
9	1:14:45	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:00	0	11. Волны			
11	1:15:06	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Дзевко В.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Момент импульса			
2	0:08:11	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:16	100	9. Колебания			
4	0:23:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:23	100	3. Импульс			
8	1:00:56	100	2. Динамика			
9	1:08:08	100	11. Волны			
10	1:24:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:35	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дицкий Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	3. Импульс			
2	0:14:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:24	0	2. Динамика			
6	0:56:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:21	0	11. Волны			
8	1:06:05	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:09:51	0	9. Колебания			
10	1:13:48	100	8. Момент импульса			
11	1:17:08	100	1. Кинематика			
<b>Домарацкий К.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:55	100	3. Импульс			
3	0:11:48	0	9. Колебания			
4	0:19:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:21	100	8. Момент импульса			
7	0:30:43	100	2. Динамика			
8	0:35:33	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:38:55	100	11. Волны			
10	0:42:35	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:45:35	0	1. Кинематика			
<b>Кальманов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Кинематика			
2	0:07:59	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:59	100	8. Момент импульса			
4	0:16:25	100	3. Импульс			
5	0:18:08	100	2. Динамика			
6	0:22:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:32:30	100	9. Колебания			
8	0:34:44	100	11. Волны			
9	0:50:04	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кунец Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Импульс			
2	0:19:58	0	1. Кинематика			
3	0:30:00	0	8. Момент импульса			
4	0:48:45	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:04:37	100	9. Колебания			
6	1:07:29	100	2. Динамика			
7	1:11:02	100	4. Работа и энергия			
8	1:11:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:10	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:14	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купавский С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Динамика			
2	0:16:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:23	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:52	100	1. Кинематика			
5	0:32:58	100	3. Импульс			
6	0:38:14	100	8. Момент импульса			
7	0:47:40	0	9. Колебания			
8	0:48:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:40	100	11. Волны			
10	0:51:36	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:02:34	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Лебедева М.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:39	100	8. Момент импульса			
4	0:14:51	100	1. Кинематика			
5	0:22:05	0	9. Колебания			
6	0:24:07	100	3. Импульс			
7	0:30:16	100	4. Работа и энергия			
8	0:38:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:31	0	11. Волны			
10	0:49:07	100	2. Динамика			
11	1:00:10	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Мотовилов В.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:17	100	4. Работа и энергия			
2	1:16:49	100	3. Импульс			
3	1:18:06	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:18:21	100	1. Кинематика			
5	1:18:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:19:12	100	9. Колебания			
7	1:20:21	100	2. Динамика			
8	1:22:10	100	8. Момент импульса			
9	1:22:58	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:21	100	11. Волны			
11	1:24:01	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Попова С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:45	100	9. Колебания			
2	0:30:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:55:35	100	2. Динамика			
4	1:01:22	0	8. Момент импульса			
5	1:05:09	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:18	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:23	100	3. Импульс			
8	1:19:40	0	11. Волны			
9	1:21:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:02	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савкин С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Кинематика			
2	0:06:27	100	2. Динамика			
3	0:16:30	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:51	100	9. Колебания			
5	0:31:18	0	3. Импульс			
6	0:34:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:35:59	100	11. Волны			
8	0:41:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:52:47	100	8. Момент импульса			
10	0:56:52	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:24	0	4. Работа и энергия			
<b>Смирнов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	9. Колебания			
2	0:13:32	100	8. Момент импульса			
3	0:19:04	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:42	100	2. Динамика			
6	0:30:01	100	11. Волны			
7	0:40:02	100	3. Импульс			
8	0:50:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:56:26	100	1. Кинематика			
10	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сурай А.И.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:08	0	2. Динамика			
3	0:44:43	100	11. Волны			
4	1:05:54	0	8. Момент импульса			
5	1:09:31	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:14:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:00	100	3. Импульс			
8	1:25:32	100	1. Кинематика			
9	1:27:08	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:30	0	9. Колебания			
11	1:32:50	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Тимохин М.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	1. Кинематика			
2	0:18:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:00	100	9. Колебания			
4	0:31:52	100	8. Момент импульса			
5	0:47:13	100	3. Импульс			
6	0:52:08	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:56:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:04	100	2. Динамика			
9	1:14:35	100	4. Работа и энергия			
10	1:21:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:46	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Устимов И.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	11. Волны			
2	0:20:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:52	100	3. Импульс			
5	0:55:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:53	100	1. Кинематика			
7	1:07:40	0	2. Динамика			
8	1:15:29	0	9. Колебания			
9	1:29:08	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:11	0	8. Момент импульса			
11	1:29:13	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Федорова М.Г.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	3. Импульс			
2	0:24:13	0	9. Колебания			
3	0:25:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:38	100	11. Волны			
5	0:35:21	100	1. Кинематика			
6	0:48:48	100	2. Динамика			
7	0:52:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:45	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:04	100	8. Момент импульса			
11	1:36:41	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Фролова М.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Импульс			
2	0:10:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:24	100	9. Колебания			
4	0:28:48	100	11. Волны			
5	0:32:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:29	100	2. Динамика			
7	1:05:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:40	100	1. Кинематика			
9	1:35:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:10	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:37:00	0	8. Момент импульса			
<b>Черепанов С.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	2. Динамика			
2	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:49	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:48	100	9. Колебания			
5	0:43:37	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:36	100	1. Кинематика			
7	0:50:59	100	8. Момент импульса			
8	0:56:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:59	100	11. Волны			
10	1:23:51	100	3. Импульс			
11	1:32:30	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чечина В.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:31	100	8. Момент импульса			
3	0:29:34	100	3. Импульс			
4	0:38:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:55	100	9. Колебания			
6	0:57:14	100	2. Динамика			
7	1:18:55	0	11. Волны			
8	1:28:33	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:36:30	100	1. Кинематика			
10	1:36:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:48	0	4. Работа и энергия			
<b>Чугайнов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Кинематика			
2	0:16:49	100	3. Импульс			
3	0:24:14	100	2. Динамика			
4	0:28:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:03	0	9. Колебания			
6	0:43:22	100	11. Волны			
7	0:47:35	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:30	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:13	0	8. Момент импульса			
<b>Чумарин Г.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:28:22	100	8. Момент импульса			
3	1:28:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:28:46	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:30:19	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:30:26	100	9. Колебания			
7	1:31:40	100	3. Импульс			
8	1:31:50	100	4. Работа и энергия			
9	1:32:08	100	2. Динамика			
10	1:32:13	100	11. Волны			
11	1:32:31	100	1. Кинематика			
<b>Шахбанов Ш.Ш.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:37:18	100	2. Динамика			
3	0:53:00	0	1. Кинематика			
4	0:53:46	0	9. Колебания			
5	1:08:04	100	4. Работа и энергия			
6	1:21:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:54	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:11	0	11. Волны			
9	1:22:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:29	100	3. Импульс			
11	1:24:32	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова В.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:05	100	8. Момент импульса			
3	0:09:28	100	2. Динамика			
4	0:27:18	0	3. Импульс			
5	0:36:24	100	11. Волны			
6	0:39:37	100	1. Кинематика			
7	0:46:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:57	100	4. Работа и энергия			
9	1:04:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:26	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:26	0	9. Колебания			
<b>Бараховский Ф.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:32	100	2. Динамика			
4	0:17:24	100	11. Волны			
5	0:22:51	100	9. Колебания			
6	0:28:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:49	100	8. Момент импульса			
8	0:49:06	100	4. Работа и энергия			
9	0:52:17	100	3. Импульс			
10	1:06:11	0	1. Кинематика			
11	1:13:58	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Булавин Г.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:45	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:41	100	3. Импульс			
4	0:28:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:30:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:34	100	8. Момент импульса			
7	0:38:13	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:45:04	100	2. Динамика			
9	0:48:58	100	11. Волны			
10	0:54:02	100	1. Кинематика			
11	0:56:17	100	9. Колебания			
<b>Воробьева Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:38	100	2. Динамика			
4	0:30:58	100	8. Момент импульса			
5	0:37:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:08	100	3. Импульс			
7	0:54:49	100	9. Колебания			
8	0:58:24	100	11. Волны			
9	1:01:28	100	1. Кинематика			
10	1:07:37	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гебедюк А.Б.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	9. Колебания			
2	0:14:07	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:41	100	3. Импульс			
4	0:18:44	100	11. Волны			
5	0:23:25	100	8. Момент импульса			
6	0:25:49	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:01	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:11	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:34	0	2. Динамика			
11	1:27:38	0	1. Кинематика			
<b>Григорьев Ф.Д.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:19	100	3. Импульс			
3	0:19:01	100	9. Колебания			
4	0:27:48	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:45	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:55	100	2. Динамика			
8	0:56:09	100	1. Кинематика			
9	1:11:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:27	0	11. Волны			
11	1:18:32	100	8. Момент импульса			
<b>Долотов А.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	11. Волны			
2	0:11:27	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:15	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:04	100	1. Кинематика			
5	0:36:27	100	2. Динамика			
6	0:38:56	100	3. Импульс			
7	0:45:15	0	4. Работа и энергия			
8	0:46:17	100	9. Колебания			
9	0:48:36	100	8. Момент импульса			
10	1:11:41	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Иннокентьева Т.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:41	100	2. Динамика			
2	1:12:15	100	4. Работа и энергия			
3	1:13:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:15:30	100	9. Колебания			
5	1:16:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:21	100	8. Момент импульса			
7	1:16:26	100	1. Кинематика			
8	1:27:13	0	3. Импульс			
9	1:27:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:25	0	11. Волны			
11	1:27:30	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кован А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Динамика			
2	0:04:47	100	3. Импульс			
3	0:20:55	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:35	100	11. Волны			
5	0:34:08	100	1. Кинематика			
6	0:37:09	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:00	100	8. Момент импульса			
8	0:51:54	100	9. Колебания			
9	0:55:00	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:59	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Коломиец А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:41	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:20	0	11. Волны			
4	0:24:13	0	3. Импульс			
5	0:59:35	100	9. Колебания			
6	1:06:20	0	1. Кинематика			
7	1:14:35	100	4. Работа и энергия			
8	1:25:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:11	100	8. Момент импульса			
10	1:25:34	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:48	100	2. Динамика			
<b>Кузнецов Ф.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Импульс			
2	0:07:08	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:31	100	1. Кинематика			
5	1:20:43	100	8. Момент импульса			
6	1:26:49	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:27:21	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:28:07	0	2. Динамика			
9	1:28:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:26	100	9. Колебания			
11	1:30:19	100	11. Волны			
<b>Ломакина П.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:23	100	3. Импульс			
3	0:41:19	0	1. Кинематика			
4	0:45:11	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:31	100	8. Момент импульса			
6	0:53:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:29	100	11. Волны			
8	1:06:24	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:13	100	9. Колебания			
10	1:20:32	0	2. Динамика			
11	1:20:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишанин О.Л.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:23:12	100	8. Момент импульса			
3	0:37:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:41	100	2. Динамика			
5	0:44:59	100	3. Импульс			
6	0:46:38	100	1. Кинематика			
7	0:57:25	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:47	100	4. Работа и энергия			
9	1:19:00	100	9. Колебания			
10	1:22:11	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:13	0	11. Волны			
<b>Пембек А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:34	100	2. Динамика			
2	0:47:21	100	3. Импульс			
3	0:47:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:06:02	100	8. Момент импульса			
6	1:09:14	0	11. Волны			
7	1:18:20	100	9. Колебания			
8	1:25:31	0	1. Кинематика			
9	1:25:39	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:48	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:53	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Рогальский Л.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:31	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:16	100	1. Кинематика			
4	0:15:06	100	11. Волны			
5	0:18:44	100	3. Импульс			
6	0:26:55	100	4. Работа и энергия			
7	0:30:51	100	2. Динамика			
8	0:41:01	100	9. Колебания			
9	0:54:06	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:37	0	8. Момент импульса			
<b>Селезнев М.С.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	3. Импульс			
2	0:44:39	100	8. Момент импульса			
3	0:51:37	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:16:04	100	2. Динамика			
5	1:20:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:22:37	100	1. Кинематика			
7	1:25:22	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:25	0	11. Волны			
9	1:25:39	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:52	100	9. Колебания			
11	1:26:16	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сикачев Д.Б.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:09	100	9. Колебания			
4	0:23:08	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:34	0	8. Момент импульса			
6	0:42:12	100	4. Работа и энергия			
7	0:50:47	100	2. Динамика			
8	1:02:01	0	11. Волны			
9	1:08:55	100	1. Кинематика			
10	1:19:42	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:27	0	3. Импульс			
<b>Сумро Д.Д.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:27	100	2. Динамика			
4	0:28:56	100	3. Импульс			
5	0:31:34	100	11. Волны			
6	0:36:24	100	1. Кинематика			
7	0:40:33	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:57	100	8. Момент импульса			
9	1:05:33	100	9. Колебания			
10	1:12:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:24	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Хван О.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2. Динамика			
2	0:09:19	100	3. Импульс			
3	0:23:10	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:22	100	8. Момент импульса			
5	0:51:12	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:31	100	11. Волны			
7	1:05:39	0	1. Кинематика			
8	1:22:37	100	9. Колебания			
9	1:24:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:23	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:31	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Холопкин Е.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Динамика			
2	0:08:10	100	8. Момент импульса			
3	0:12:20	100	1. Кинематика			
4	0:18:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:03	100	3. Импульс			
6	0:25:57	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:36:42	100	9. Колебания			
9	0:46:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:48	100	11. Волны			
11	1:20:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чирков В.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:19	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:38	100	2. Динамика			
4	0:45:05	100	9. Колебания			
5	0:45:22	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:44	100	11. Волны			
7	0:53:16	100	4. Работа и энергия			
8	1:08:26	100	1. Кинематика			
9	1:17:04	0	8. Момент импульса			
10	1:20:32	100	3. Импульс			
11	1:22:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шпатова А.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:07	0	1. Кинематика			
3	0:13:04	0	3. Импульс			
4	0:17:31	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:03	100	8. Момент импульса			
6	0:45:12	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:05	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:54	0	9. Колебания			
9	1:11:43	100	2. Динамика			
10	1:16:19	100	11. Волны			
11	1:24:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Алимов Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Динамика			
2	0:13:23	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:20	0	3. Импульс			
4	0:18:41	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:28	100	1. Кинематика			
6	0:32:17	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:59	0	8. Момент импульса			
8	0:40:11	0	9. Колебания			
9	0:41:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:42:34	0	4. Работа и энергия			
11	0:44:09	0	11. Волны			
<b>Бабанова М.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	4. Работа и энергия			
2	0:16:51	100	9. Колебания			
3	0:20:13	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:28	100	11. Волны			
5	0:57:26	100	2. Динамика			
6	1:05:03	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:18:45	100	3. Импульс			
8	1:23:35	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:40	100	8. Момент импульса			
10	1:32:37	0	1. Кинематика			
11	1:35:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляев П.П.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	1. Кинематика			
2	0:39:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:56	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:59:42	100	8. Момент импульса			
5	1:07:14	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:23:54	100	2. Динамика			
7	1:33:41	100	9. Колебания			
8	1:38:06	100	11. Волны			
9	1:39:52	100	3. Импульс			
10	1:41:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:41:45	0	4. Работа и энергия			
<b>Ващенко А.Р.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:27	100	11. Волны			
3	0:45:53	100	4. Работа и энергия			
4	1:07:04	100	2. Динамика			
5	1:08:41	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:34	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:27	0	8. Момент импульса			
8	1:32:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:36:01	0	3. Импульс			
10	1:38:31	100	1. Кинематика			
11	1:41:01	100	9. Колебания			
<b>Герасимов А.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:46	100	3. Импульс			
3	0:40:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:51	100	8. Момент импульса			
5	1:01:17	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:51	100	2. Динамика			
7	1:10:13	100	4. Работа и энергия			
8	1:30:54	0	11. Волны			
9	1:35:16	100	9. Колебания			
10	1:39:25	0	1. Кинематика			
11	1:39:41	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Гутиев Т.Р.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:35:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:40:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:45	100	1. Кинематика			
5	0:54:41	100	3. Импульс			
6	1:00:06	100	9. Колебания			
7	1:05:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:47	100	2. Динамика			
9	1:28:38	100	8. Момент импульса			
10	1:32:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:59	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Джанчаров Т.Т.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:07	100	1. Кинематика			
4	0:32:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:15	0	2. Динамика			
6	0:47:59	100	8. Момент импульса			
7	0:53:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:58	100	11. Волны			
9	1:01:06	0	9. Колебания			
10	1:11:35	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:23	100	3. Импульс			
<b>Зубаиров М.Л.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:47	100	2. Динамика			
3	0:16:40	100	8. Момент импульса			
4	0:33:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:09	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:31	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:43:56	0	9. Колебания			
8	0:47:58	100	4. Работа и энергия			
9	0:57:30	100	3. Импульс			
10	1:15:14	0	11. Волны			
11	1:17:23	0	1. Кинематика			
<b>Калиниченко А.К.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:04	100	2. Динамика			
2	0:39:18	100	8. Момент импульса			
3	0:41:37	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:47:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:41	100	3. Импульс			
6	0:49:06	100	11. Волны			
7	0:50:08	100	1. Кинематика			
8	0:52:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:01	100	9. Колебания			
10	1:22:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:41	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Клименко М.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:01	100	2. Динамика			
2	1:06:24	100	11. Волны			
3	1:06:55	100	8. Момент импульса			
4	1:07:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:08:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:17	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:33	100	3. Импульс			
8	1:33:13	100	1. Кинематика			
9	1:34:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:42:35	100	9. Колебания			
11	1:42:39	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Креузов А.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:43	0	1. Кинематика			
3	0:36:29	100	3. Импульс			
4	0:44:28	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:22	100	9. Колебания			
6	0:53:44	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:55	0	11. Волны			
8	0:59:34	100	8. Момент импульса			
9	1:02:17	100	2. Динамика			
10	1:10:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:12:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Моргунов П.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Импульс			
2	0:10:58	100	8. Момент импульса			
3	0:44:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:01:26	100	2. Динамика			
5	1:13:48	100	4. Работа и энергия			
6	1:21:51	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:29:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:28	100	9. Колебания			
9	1:30:57	100	1. Кинематика			
10	1:33:34	0	11. Волны			
11	1:38:30	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Наметкина А.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:42:23	100	2. Динамика			
3	1:20:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:30:05	0	8. Момент импульса			
5	1:30:08	100	1. Кинематика			
6	1:30:14	0	9. Колебания			
7	1:30:18	0	4. Работа и энергия			
8	1:30:28	0	11. Волны			
9	1:30:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:43	0	3. Импульс			
11	1:30:49	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Павлова А.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	4. Работа и энергия			
2	0:32:22	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:37:51	0	8. Момент импульса			
4	0:44:53	0	3. Импульс			
5	0:46:34	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:07	0	2. Динамика			
8	0:49:14	0	11. Волны			
9	0:50:56	100	1. Кинематика			
10	0:52:32	0	9. Колебания			
11	0:52:45	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов Н.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:42	100	11. Волны			
3	0:20:00	100	8. Момент импульса			
4	0:41:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:47	100	3. Импульс			
7	1:03:16	100	1. Кинематика			
8	1:07:03	100	2. Динамика			
9	1:08:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:12:43	100	9. Колебания			
11	1:17:37	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Рустамов У.О.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:37:05	100	3. Импульс			
3	0:50:36	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:18:47	0	4. Работа и энергия			
5	1:19:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:21:16	0	1. Кинематика			
7	1:22:52	0	8. Момент импульса			
8	1:23:02	100	2. Динамика			
9	1:28:44	0	11. Волны			
10	1:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:41	0	9. Колебания			
<b>Сергеева М.К.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Импульс			
2	0:15:37	100	2. Динамика			
3	0:19:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:18	0	9. Колебания			
5	0:40:26	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:22	0	1. Кинематика			
7	0:54:07	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:22	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:30	100	11. Волны			
11	0:54:33	100	8. Момент импульса			
<b>Сустатова А.Н.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Импульс			
2	0:07:29	0	8. Момент импульса			
3	0:11:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:16	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:27	0	1. Кинематика			
7	0:36:50	100	2. Динамика			
8	0:37:59	0	9. Колебания			
9	0:38:45	0	11. Волны			
10	0:39:51	100	4. Работа и энергия			
11	0:39:57	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Татарников А.Е.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Импульс			
2	0:05:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:23	0	2. Динамика			
5	0:38:36	0	8. Момент импульса			
6	1:01:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:01:56	0	11. Волны			
8	1:09:49	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:12:15	0	1. Кинематика			
10	1:18:48	0	9. Колебания			
11	1:19:26	0	4. Работа и энергия			
<b>Усов И.Ю.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Момент импульса			
2	0:09:31	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:38:53	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:10	100	9. Колебания			
7	0:46:28	100	3. Импульс			
8	0:56:24	100	1. Кинематика			
9	1:03:19	100	2. Динамика			
10	1:04:40	100	11. Волны			
11	1:08:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Филипенков Д.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	11. Волны			
2	0:16:21	0	2. Динамика			
3	0:57:41	0	9. Колебания			
4	1:01:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:01:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:11	0	3. Импульс			
7	1:21:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:37	100	1. Кинематика			
9	1:22:44	0	8. Момент импульса			
10	1:26:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:59	0	4. Работа и энергия			
<b>Хренков С.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	1. Кинематика			
2	0:31:59	100	3. Импульс			
3	0:42:18	100	11. Волны			
4	0:43:16	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:59	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:56	100	4. Работа и энергия			
7	1:37:54	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:42:08	0	8. Момент импульса			
9	1:42:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:42:17	100	2. Динамика			
11	1:42:20	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахворостова Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	3. Импульс			
2	0:02:07	100	8. Момент импульса			
3	0:03:42	0	2. Динамика			
4	0:14:33	100	9. Колебания			
5	0:16:01	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:18:58	100	1. Кинематика			
7	0:31:18	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:31:46	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:37:33	100	4. Работа и энергия			
10	0:39:31	0	11. Волны			
11	0:39:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Абашкина А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	3. Импульс			
2	0:40:48	0	1. Кинематика			
3	0:44:51	100	11. Волны			
4	0:56:35	0	2. Динамика			
5	1:03:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:40	0	9. Колебания			
7	1:41:19	0	4. Работа и энергия			
8	1:46:43	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:47:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:47:39	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:47:57	0	8. Момент импульса			
<b>Братяшин А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Момент импульса			
2	0:09:08	100	3. Импульс			
3	0:13:47	100	1. Кинематика			
4	0:17:56	100	2. Динамика			
5	0:21:51	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:38	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:30	100	11. Волны			
9	0:52:08	100	9. Колебания			
10	0:56:14	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:30	100	4. Работа и энергия			
<b>Высоцкая Д.Г.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Импульс			
2	0:08:45	100	8. Момент импульса			
3	0:12:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:06	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:54	100	4. Работа и энергия			
7	1:07:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:33:30	100	11. Волны			
9	1:43:15	0	9. Колебания			
10	1:46:51	0	1. Кинематика			
11	1:47:05	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Герасимов В.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	3. Импульс			
2	0:41:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:42:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:49:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:03:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:26	100	2. Динамика			
7	1:20:25	100	1. Кинематика			
8	1:30:26	100	9. Колебания			
9	1:35:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:40:16	100	8. Момент импульса			
11	1:40:37	0	11. Волны			
<b>Гурьев Д.С.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Кинематика			
2	0:08:02	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:24	100	8. Момент импульса			
4	0:22:02	0	11. Волны			
5	0:38:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:08	100	3. Импульс			
7	0:50:57	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:07:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:09	0	9. Колебания			
11	1:22:12	0	2. Динамика			
<b>Железняк А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Динамика			
2	0:12:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:34	100	1. Кинематика			
5	0:46:24	100	11. Волны			
6	0:54:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:01:36	100	8. Момент импульса			
8	1:10:42	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:09	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:45:00	0	9. Колебания			
11	1:48:20	0	3. Импульс			
<b>Жуковский А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Кинематика			
2	0:05:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:25	100	9. Колебания			
4	0:33:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:36:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:35	100	2. Динамика			
7	0:40:40	100	11. Волны			
8	0:44:37	100	4. Работа и энергия			
9	0:47:40	100	8. Момент импульса			
10	0:49:50	100	3. Импульс			
11	0:51:43	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карташев Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Импульс			
2	0:32:20	100	1. Кинематика			
3	0:44:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:56	100	9. Колебания			
5	0:51:29	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:55:42	100	8. Момент импульса			
7	1:11:59	100	2. Динамика			
8	1:14:01	100	11. Волны			
9	1:17:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:34	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кимличенко Е.О.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:35	100	9. Колебания			
4	0:23:04	0	8. Момент импульса			
5	0:34:17	0	3. Импульс			
6	0:37:40	100	1. Кинематика			
7	0:41:42	100	2. Динамика			
8	0:43:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:50:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:51:44	100	11. Волны			
11	1:01:58	100	4. Работа и энергия			
<b>Колодкин Т.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:10	100	2. Динамика			
3	0:21:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:03	100	9. Колебания			
5	0:37:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:05	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:09	100	1. Кинематика			
8	1:03:33	100	11. Волны			
9	1:09:28	100	8. Момент импульса			
10	1:27:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:47:29	0	3. Импульс			
<b>Копейчик Р.О.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:05	100	2. Динамика			
4	0:43:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:53	100	3. Импульс			
6	1:00:48	100	1. Кинематика			
7	1:04:45	100	11. Волны			
8	1:28:30	100	9. Колебания			
9	1:36:55	0	8. Момент импульса			
10	1:43:09	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:47:45	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лещев М.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:55	100	2. Динамика			
3	0:23:04	0	8. Момент импульса			
4	0:56:44	100	3. Импульс			
5	1:05:30	0	9. Колебания			
6	1:08:45	100	4. Работа и энергия			
7	1:18:34	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:35:13	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:43:55	100	11. Волны			
10	1:46:38	100	1. Кинематика			
11	1:47:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лещева М.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:42	100	8. Момент импульса			
4	0:37:07	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:05	100	3. Импульс			
7	1:11:43	100	1. Кинематика			
8	1:25:12	0	11. Волны			
9	1:29:29	100	9. Колебания			
10	1:39:47	100	2. Динамика			
11	1:47:31	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Мингалеев А.Э.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:51	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:26	100	11. Волны			
5	0:22:07	100	1. Кинематика			
6	0:35:20	100	9. Колебания			
7	0:41:00	100	8. Момент импульса			
8	0:43:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:52:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:25	100	2. Динамика			
11	1:33:11	100	3. Импульс			
<b>Мирошниченко С.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:07	100	2. Динамика			
3	0:12:00	100	11. Волны			
4	0:16:10	100	8. Момент импульса			
5	0:20:18	100	1. Кинематика			
6	0:35:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:35	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:40	100	9. Колебания			
10	1:02:06	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:17	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новоселов И.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:04:21	100	11. Волны			
3	0:34:57	0	2. Динамика			
4	0:35:45	100	8. Момент импульса			
5	0:37:19	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:04	100	4. Работа и энергия			
8	0:40:49	100	3. Импульс			
9	0:44:37	100	1. Кинематика			
10	1:18:10	0	9. Колебания			
11	1:39:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Парфенов М.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Момент импульса			
2	0:13:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:50	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:43	100	3. Импульс			
5	0:40:07	100	2. Динамика			
6	0:44:36	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:03	100	11. Волны			
9	0:57:02	100	9. Колебания			
10	1:00:26	0	4. Работа и энергия			
11	1:08:13	0	1. Кинематика			
<b>Садыков Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:45	100	9. Колебания			
3	0:18:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:02	100	3. Импульс			
5	0:46:06	100	8. Момент импульса			
6	0:49:00	100	2. Динамика			
7	0:52:22	100	1. Кинематика			
8	0:54:29	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:56:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:30	100	11. Волны			
11	1:12:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Стародубцева У.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:54	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:45	100	11. Волны			
6	0:55:16	100	3. Импульс			
7	1:08:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:13	0	2. Динамика			
9	1:18:14	100	1. Кинематика			
10	1:22:25	0	9. Колебания			
11	1:27:43	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федяев И.И.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	3. Импульс			
2	0:11:48	100	2. Динамика			
3	0:23:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:02	100	11. Волны			
5	0:38:05	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:59	0	9. Колебания			
7	0:55:50	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:14	100	1. Кинематика			
9	1:06:47	100	8. Момент импульса			
10	1:15:41	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:43:10	100	4. Работа и энергия			
<b>Харченко Ю.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:56	0	3. Импульс			
3	0:14:14	100	1. Кинематика			
4	0:16:20	100	8. Момент импульса			
5	0:20:02	100	2. Динамика			
6	0:33:56	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:13	100	4. Работа и энергия			
8	0:42:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:47:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:24	100	11. Волны			
11	0:58:51	100	9. Колебания			
<b>Цветкова А.И.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	4. Работа и энергия			
2	0:10:56	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:13:11	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:35	100	1. Кинематика			
6	0:36:23	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:41	100	3. Импульс			
8	1:10:08	100	8. Момент импульса			
9	1:16:05	0	9. Колебания			
10	1:20:45	0	2. Динамика			
11	1:20:58	0	11. Волны			
<b>Агарков Е.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:17	100	11. Волны			
3	0:18:01	0	1. Кинематика			
4	0:23:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:48:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:43	100	2. Динамика			
8	1:18:48	0	9. Колебания			
9	1:23:06	0	3. Импульс			
10	1:23:26	0	8. Момент импульса			
11	1:25:30	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багдатов В.Д.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:17	0	2. Динамика			
4	0:30:05	0	8. Момент импульса			
5	0:35:17	100	11. Волны			
6	0:41:42	0	9. Колебания			
7	0:47:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:31	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:08:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:16	100	1. Кинематика			
11	1:30:27	0	3. Импульс			
<b>Блинов Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:59	100	9. Колебания			
3	0:06:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:08:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:17:05	0	3. Импульс			
6	0:19:20	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:20:27	100	11. Волны			
8	0:29:08	100	1. Кинематика			
9	0:31:49	100	8. Момент импульса			
10	0:38:20	100	2. Динамика			
11	1:02:04	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Вертелецкая М.П.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:33	100	1. Кинематика			
2	0:57:55	100	8. Момент импульса			
3	1:02:14	100	3. Импульс			
4	1:03:46	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:16	0	4. Работа и энергия			
7	1:12:39	100	2. Динамика			
8	1:23:23	100	9. Колебания			
9	1:25:29	100	11. Волны			
10	1:30:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:22	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Городецкая Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:20	100	1. Кинематика			
3	0:20:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:24:58	100	11. Волны			
6	0:37:06	100	2. Динамика			
7	0:45:36	100	3. Импульс			
8	0:58:49	100	9. Колебания			
9	1:19:10	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:46	100	8. Момент импульса			
11	1:24:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жабицкий Н.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:39	100	1. Кинематика			
3	0:15:57	100	2. Динамика			
4	0:25:58	100	9. Колебания			
5	0:28:44	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:37	100	3. Импульс			
7	0:36:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:38:44	100	11. Волны			
9	0:44:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:55:19	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:18	100	8. Момент импульса			
<b>Илюхин Г.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:53	100	8. Момент импульса			
2	0:09:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:10	100	11. Волны			
5	0:27:29	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:45	100	2. Динамика			
7	0:35:21	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:06	0	1. Кинематика			
9	0:58:32	0	3. Импульс			
10	1:04:23	100	9. Колебания			
11	1:25:16	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Качанов А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	2. Динамика			
2	0:07:00	100	9. Колебания			
3	0:09:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:28	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:04	100	3. Импульс			
6	0:33:46	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:42	100	1. Кинематика			
9	0:49:59	100	11. Волны			
10	0:53:16	100	8. Момент импульса			
11	1:03:41	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Корнаухов С.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	100	11. Волны			
2	0:13:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:29:30	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:24	100	3. Импульс			
5	0:35:29	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:16:07	100	8. Момент импульса			
7	1:17:39	100	9. Колебания			
8	1:18:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:35	100	1. Кинематика			
10	1:20:56	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:01	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лебедев Д.Б.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:24:11	100	4. Работа и энергия			
2	1:24:27	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:24:41	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:25:09	100	3. Импульс			
5	1:25:33	100	1. Кинематика			
6	1:26:23	100	2. Динамика			
7	1:26:32	100	11. Волны			
8	1:26:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:11	100	8. Момент импульса			
10	1:28:08	100	9. Колебания			
11	1:28:50	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Локтев М.Д.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:04	100	8. Момент импульса			
2	0:08:00	100	2. Динамика			
3	0:18:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:53	100	3. Импульс			
7	1:01:31	100	1. Кинематика			
8	1:09:10	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:40	100	11. Волны			
10	1:18:35	0	9. Колебания			
11	1:20:04	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Лычагин В.Е.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:07	100	3. Импульс			
2	1:22:13	100	4. Работа и энергия			
3	1:22:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:23:05	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:23:29	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:24:16	100	9. Колебания			
7	1:24:57	100	2. Динамика			
8	1:25:07	100	8. Момент импульса			
9	1:26:32	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:43	0	1. Кинематика			
11	1:27:42	100	11. Волны			
<b>Мельниченко Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:00	100	2. Динамика			
2	0:05:20	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:08:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:10:39	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:11:25	100	11. Волны			
6	0:14:34	100	8. Момент импульса			
7	0:17:13	100	1. Кинематика			
8	0:22:25	100	9. Колебания			
9	0:27:57	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:29:45	100	3. Импульс			
11	0:29:49	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Очир-горяева А.П.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:34	0	3. Импульс			
3	0:36:00	100	8. Момент импульса			
4	0:40:31	100	1. Кинематика			
5	0:48:41	100	4. Работа и энергия			
6	1:11:29	100	2. Динамика			
7	1:16:05	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:01	100	9. Колебания			
9	1:28:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:36	100	11. Волны			
11	1:28:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Папикян Л.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:47	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:02	100	8. Момент импульса			
5	0:30:28	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:54	100	11. Волны			
7	0:38:19	100	3. Импульс			
8	0:54:29	100	1. Кинематика			
9	1:01:19	100	2. Динамика			
10	1:16:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:56	100	9. Колебания			
<b>Петров Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	9. Колебания			
2	0:14:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:53	100	1. Кинематика			
4	0:24:33	100	8. Момент импульса			
5	0:30:00	100	3. Импульс			
6	0:32:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:35:23	100	2. Динамика			
8	0:40:29	100	4. Работа и энергия			
9	0:44:11	100	11. Волны			
10	0:49:55	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:53:10	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Ребряков Ф.Е.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:28	100	1. Кинематика			
4	0:15:28	100	3. Импульс			
5	0:20:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:20	100	8. Момент импульса			
7	0:37:18	100	2. Динамика			
8	0:48:29	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:40	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:43	100	9. Колебания			
11	1:04:17	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Русол В.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:33	100	11. Волны			
2	1:26:31	0	4. Работа и энергия			
3	1:27:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:27:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:28:15	100	1. Кинематика			
6	1:30:04	100	3. Импульс			
7	1:30:48	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:31:36	100	2. Динамика			
9	1:31:50	100	9. Колебания			
10	1:32:45	0	8. Момент импульса			
11	1:32:54	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Савин Г.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:50	100	1. Кинематика			
5	0:55:01	0	2. Динамика			
6	0:58:37	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:35	0	9. Колебания			
8	1:12:42	100	8. Момент импульса			
9	1:14:33	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:46	100	3. Импульс			
11	1:30:58	100	11. Волны			
<b>Сатлейкин М.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	1. Кинематика			
2	0:20:01	100	3. Импульс			
3	0:28:36	100	8. Момент импульса			
4	0:33:50	100	2. Динамика			
5	0:41:00	100	9. Колебания			
6	0:44:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:01	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:21	100	11. Волны			
9	1:17:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:18	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Свечникова В.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:07	100	11. Волны			
4	0:45:28	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:56:44	100	4. Работа и энергия			
6	1:13:12	0	3. Импульс			
7	1:21:35	100	8. Момент импульса			
8	1:25:55	100	2. Динамика			
9	1:26:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:24	0	1. Кинематика			
11	1:28:47	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тимофеев Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:44	100	11. Волны			
4	0:46:09	100	2. Динамика			
5	0:53:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:31	100	3. Импульс			
7	0:54:25	100	8. Момент импульса			
8	1:03:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:04:10	100	9. Колебания			
10	1:12:19	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:14:20	0	1. Кинематика			
<b>Черноусов Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Динамика			
2	0:03:44	100	3. Импульс			
3	0:08:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:15:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:23:00	100	8. Момент импульса			
7	0:36:17	100	1. Кинематика			
8	0:42:59	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:07	100	11. Волны			
10	0:49:08	100	4. Работа и энергия			
11	0:58:48	0	9. Колебания			
<b>Ширинкина Е.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	2. Динамика			
2	0:25:55	100	3. Импульс			
3	0:36:14	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:17	0	1. Кинематика			
5	0:44:39	0	11. Волны			
6	1:02:04	0	9. Колебания			
7	1:15:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:00	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:59	100	8. Момент импульса			
10	1:32:09	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Абрамов И.С.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:40	0	3. Импульс			
3	0:28:44	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:36:28	100	8. Момент импульса			
5	0:38:44	100	1. Кинематика			
6	0:44:36	100	11. Волны			
7	0:56:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:20	100	2. Динамика			
9	1:10:21	100	9. Колебания			
10	1:15:51	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:13	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондаренко Н.С.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	2. Динамика			
2	0:37:13	100	3. Импульс			
3	0:40:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:50:23	0	8. Момент импульса			
5	0:58:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:46	0	4. Работа и энергия			
7	1:24:29	100	1. Кинематика			
8	1:29:38	0	11. Волны			
9	1:34:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:37:57	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:39:00	100	9. Колебания			
<b>Бузанов К.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	0	2. Динамика			
2	0:22:35	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:56	100	11. Волны			
4	0:31:29	100	8. Момент импульса			
5	0:51:15	100	9. Колебания			
6	0:53:03	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:54	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:33	100	1. Кинематика			
9	1:04:34	100	4. Работа и энергия			
10	1:09:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:58	100	3. Импульс			
<b>Василенко Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:50:45	100	2. Динамика			
3	0:58:10	100	8. Момент импульса			
4	0:58:19	100	11. Волны			
5	1:07:11	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:19:55	0	4. Работа и энергия			
7	1:27:27	0	3. Импульс			
8	1:27:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:55	0	9. Колебания			
11	1:30:01	0	1. Кинематика			
<b>Горт С.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Динамика			
2	0:25:49	100	8. Момент импульса			
3	0:33:26	100	11. Волны			
4	0:39:51	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:50	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:59	100	3. Импульс			
8	0:52:59	100	1. Кинематика			
9	0:59:57	100	9. Колебания			
10	1:04:03	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:15	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева А.П.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:17	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:10	100	3. Импульс			
4	0:22:04	100	1. Кинематика			
5	0:35:00	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:10	100	8. Момент импульса			
7	0:44:07	100	2. Динамика			
8	0:58:30	0	11. Волны			
9	1:01:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:30	100	9. Колебания			
11	1:16:20	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Захарова Т.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:12	100	11. Волны			
3	0:20:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:57	100	1. Кинематика			
5	0:29:51	100	8. Момент импульса			
6	0:33:11	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:11	100	2. Динамика			
9	0:42:12	100	9. Колебания			
10	1:01:03	100	3. Импульс			
11	1:12:39	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Калганов П.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:06:02	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:18:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:19:13	100	4. Работа и энергия			
6	1:19:22	100	3. Импульс			
7	1:19:38	100	2. Динамика			
8	1:19:48	100	11. Волны			
9	1:20:34	100	9. Колебания			
10	1:28:05	100	1. Кинематика			
11	1:29:15	0	8. Момент импульса			
<b>Квасов Е.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	11. Волны			
2	0:09:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:39	100	3. Импульс			
4	0:48:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:55:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:23	0	2. Динамика			
7	1:14:26	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:11	0	8. Момент импульса			
9	1:18:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:58	100	9. Колебания			
11	1:31:04	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалишин И.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:58	100	8. Момент импульса			
2	0:54:10	100	11. Волны			
3	0:57:22	100	2. Динамика			
4	1:01:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:03:25	100	3. Импульс			
6	1:05:41	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:50	100	1. Кинематика			
8	1:10:59	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:40	100	9. Колебания			
10	1:18:38	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:41	100	4. Работа и энергия			
<b>Корнилов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	2. Динамика			
2	0:18:52	100	11. Волны			
3	0:27:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:52:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:58:11	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:43	0	1. Кинематика			
7	1:08:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:15	100	9. Колебания			
9	1:22:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:29	100	8. Момент импульса			
11	1:29:40	100	3. Импульс			
<b>Лим Т.*.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:40	100	3. Импульс			
3	0:06:07	100	1. Кинематика			
4	0:23:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:42	100	11. Волны			
6	0:31:11	100	8. Момент импульса			
7	0:46:59	100	9. Колебания			
8	0:50:45	100	4. Работа и энергия			
9	1:06:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:08	100	2. Динамика			
11	1:13:37	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Макаров В.М.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	2. Динамика			
2	0:21:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:49	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:59	100	9. Колебания			
5	0:43:05	0	3. Импульс			
6	0:44:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:56	100	1. Кинематика			
8	1:20:04	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:21	100	11. Волны			
10	1:24:39	0	8. Момент импульса			
11	1:24:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мантров Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	3. Импульс			
2	0:33:37	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:02	0	8. Момент импульса			
4	0:37:09	100	9. Колебания			
5	0:46:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:03:23	0	2. Динамика			
7	1:15:18	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:32	100	1. Кинематика			
9	1:21:53	100	11. Волны			
10	1:22:40	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:22:49	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Масюк А.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	9. Колебания			
2	0:12:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:34	100	1. Кинематика			
4	0:41:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:49	100	3. Импульс			
7	1:01:14	100	2. Динамика			
8	1:23:44	0	11. Волны			
9	1:26:11	100	4. Работа и энергия			
10	1:28:31	0	8. Момент импульса			
11	1:28:42	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Носов А.О.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:10	0	1. Кинематика			
3	0:15:45	0	3. Импульс			
4	0:21:11	0	2. Динамика			
5	0:23:29	100	8. Момент импульса			
6	0:26:32	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:30:01	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:04	100	4. Работа и энергия			
9	0:53:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:01:36	100	9. Колебания			
11	1:06:52	0	11. Волны			
<b>Питомцев А.О.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:24	100	2. Динамика			
4	0:22:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:19	100	1. Кинематика			
6	0:36:15	100	8. Момент импульса			
7	0:42:52	100	3. Импульс			
8	0:45:09	100	11. Волны			
9	1:06:58	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:10:40	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:00	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудь А.С.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:50	100	2. Динамика			
4	0:20:05	100	11. Волны			
5	0:31:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:35:17	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:19	100	1. Кинематика			
8	1:04:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:18	100	8. Момент импульса			
10	1:14:10	100	3. Импульс			
11	1:28:51	100	9. Колебания			
<b>Семенютина М.К.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Динамика			
2	0:11:47	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:48	100	1. Кинематика			
4	0:24:24	0	8. Момент импульса			
5	0:29:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:09	0	3. Импульс			
8	0:39:45	0	11. Волны			
9	0:49:09	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:56:30	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:59:53	0	9. Колебания			
<b>Снитковский М.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Динамика			
2	0:08:17	100	3. Импульс			
3	0:12:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:32	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:46	100	9. Колебания			
8	0:57:33	100	11. Волны			
9	1:22:55	100	1. Кинематика			
10	1:26:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:03	0	8. Момент импульса			
<b>Тасуев М.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:11	100	2. Динамика			
3	0:16:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:01	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:09	100	1. Кинематика			
6	0:25:19	0	3. Импульс			
7	0:27:42	100	8. Момент импульса			
8	0:32:23	100	4. Работа и энергия			
9	0:37:04	100	9. Колебания			
10	0:38:02	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:41:34	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомин А.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:10	100	8. Момент импульса			
2	0:51:49	100	2. Динамика			
3	0:55:17	100	11. Волны			
4	0:57:51	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:58:37	100	3. Импульс			
6	1:00:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:53	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:03	100	9. Колебания			
9	1:05:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:43	100	1. Кинематика			
11	1:09:30	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Цирульников И.М.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:44	100	8. Момент импульса			
2	0:29:53	100	2. Динамика			
3	0:47:00	100	1. Кинематика			
4	0:47:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:47:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:04	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:02:17	0	11. Волны			
8	1:04:40	0	9. Колебания			
9	1:09:10	100	3. Импульс			
10	1:26:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:56	100	7. Динамика твердого тела			