

## Результаты тестирования по механике (9-13 декабря 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агеева Е.С.</b>	<b>101</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	0:02:51	100	2. Динамика			
2	0:06:59	100	9. Колебания			
3	0:22:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:31	100	8. Момент импульса			
5	0:38:13	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:24	100	3. Импульс			
7	0:49:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:00	0	11. Волны			
9	0:59:34	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:08	100	1. Кинематика			
11	1:26:26	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Афоница М.Д.</b>	<b>101</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	0:03:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:20	100	9. Колебания			
5	0:17:49	100	11. Волны			
6	0:20:37	100	2. Динамика			
7	0:23:27	100	8. Момент импульса			
8	0:25:57	100	3. Импульс			
9	0:28:15	100	1. Кинематика			
10	0:34:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:41:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баканас А.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	0	4. Работа и энергия			
2	0:14:27	100	3. Импульс			
3	0:15:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:39	0	9. Колебания			
5	0:33:17	0	8. Момент импульса			
6	0:35:56	100	1. Кинематика			
7	0:38:36	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:40	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:34	0	2. Динамика			
10	1:23:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:11	0	11. Волны			
<b>Будникова П.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	11. Волны			
2	0:06:47	0	3. Импульс			
3	0:09:04	100	9. Колебания			
4	0:16:58	0	1. Кинематика			
5	0:58:42	100	2. Динамика			
6	1:17:40	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:22:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:30:31	0	8. Момент импульса			
9	1:34:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:29	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:33	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Булыгин И.И.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:16	100	3. Импульс			
4	0:14:34	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:16:58	100	11. Волны			
6	0:19:53	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:22:24	100	1. Кинематика			
8	0:25:16	100	9. Колебания			
9	0:29:05	100	8. Момент импульса			
10	0:32:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:36:54	100	2. Динамика			
<b>Верженюк С.С.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:37	100	11. Волны			
2	1:10:03	100	2. Динамика			
3	1:12:12	100	4. Работа и энергия			
4	1:14:28	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:33:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:38:48	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:43:20	0	8. Момент импульса			
8	1:48:12	0	3. Импульс			
9	1:52:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:52:24	100	1. Кинематика			
11	1:53:23	0	9. Колебания			
<b>Запорожец А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	9. Колебания			
2	0:09:45	100	3. Импульс			
3	0:23:13	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:55	100	2. Динамика			
5	0:49:36	100	8. Момент импульса			
6	1:09:38	100	1. Кинематика			
7	1:15:58	100	11. Волны			
8	1:19:16	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:07	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:49	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Ищенко П.Е.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:06	100	1. Кинематика			
3	0:38:19	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:52:38	0	3. Импульс			
5	0:58:43	100	8. Момент импульса			
6	1:05:58	100	11. Волны			
7	1:10:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:53	0	2. Динамика			
9	1:23:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:16	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:00	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калинкин А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Кинематика			
2	0:08:25	100	8. Момент импульса			
3	0:12:42	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:59	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:08	100	9. Колебания			
6	0:34:38	0	3. Импульс			
7	0:40:25	100	2. Динамика			
8	0:42:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:29	100	4. Работа и энергия			
10	1:05:29	100	11. Волны			
11	1:10:07	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Клочков В.И.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	3. Импульс			
2	0:18:00	100	9. Колебания			
3	0:20:19	100	2. Динамика			
4	0:24:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:59	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:41	100	1. Кинематика			
7	0:46:45	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:52:30	0	8. Момент импульса			
9	1:00:33	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:55	0	4. Работа и энергия			
11	1:17:02	0	11. Волны			
<b>Кондратьев Н.Е.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:42	100	9. Колебания			
3	0:16:53	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:39	100	1. Кинематика			
5	0:27:16	100	2. Динамика			
6	0:32:32	100	8. Момент импульса			
7	0:40:31	100	11. Волны			
8	0:47:01	100	4. Работа и энергия			
9	0:53:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:59:36	100	3. Импульс			
11	1:02:59	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Кузьмин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:48	100	8. Момент импульса			
3	0:15:18	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:40	100	1. Кинематика			
5	0:28:29	100	2. Динамика			
6	0:32:06	100	4. Работа и энергия			
7	0:36:21	0	11. Волны			
8	0:47:14	0	9. Колебания			
9	0:50:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:58	100	3. Импульс			
11	1:26:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лызенко К.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Импульс			
2	0:05:16	100	9. Колебания			
3	0:12:54	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:20:36	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:16	100	8. Момент импульса			
7	0:54:53	100	1. Кинематика			
8	0:58:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:28	0	2. Динамика			
10	1:23:05	100	11. Волны			
11	1:23:28	0	4. Работа и энергия			
<b>Сельченко В.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Импульс			
2	0:09:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:03	100	9. Колебания			
5	0:23:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:26:45	100	11. Волны			
7	0:38:06	100	2. Динамика			
8	0:42:55	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:46:38	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:49:42	100	8. Момент импульса			
11	1:24:44	100	1. Кинематика			
<b>Симонова А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:32	0	1. Кинематика			
2	0:38:54	100	8. Момент импульса			
3	0:50:18	100	2. Динамика			
4	0:52:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:53:25	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:21	100	9. Колебания			
7	1:05:01	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:52	0	4. Работа и энергия			
9	1:13:58	0	11. Волны			
10	1:28:07	0	3. Импульс			
11	1:28:11	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Смогоржевский А.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:18	100	8. Момент импульса			
4	0:16:34	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:47	100	2. Динамика			
6	0:22:30	100	9. Колебания			
7	0:25:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:29:13	100	3. Импульс			
9	0:41:55	100	11. Волны			
10	0:50:33	100	1. Кинематика			
11	0:51:28	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солодилова О.Ю.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:23	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:47	100	2. Динамика			
5	0:40:04	100	8. Момент импульса			
6	0:42:49	100	3. Импульс			
7	0:54:41	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:58	0	11. Волны			
9	1:22:28	100	1. Кинематика			
10	1:22:44	0	9. Колебания			
11	1:24:21	0	4. Работа и энергия			
<b>Сулбаев А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:41	100	1. Кинематика			
3	0:24:47	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:46	0	9. Колебания			
5	0:46:23	100	2. Динамика			
6	0:57:56	0	11. Волны			
7	1:01:15	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:48	100	3. Импульс			
9	1:26:52	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:17	0	8. Момент импульса			
11	1:28:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Усынина П.Г.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:51:39	100	3. Импульс			
3	0:54:28	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:09:14	100	1. Кинематика			
5	1:15:17	0	4. Работа и энергия			
6	1:18:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:27:39	100	8. Момент импульса			
8	1:28:25	0	2. Динамика			
9	1:29:15	0	9. Колебания			
10	1:29:55	100	11. Волны			
11	1:30:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фраерман А.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:08	100	3. Импульс			
2	1:26:13	100	2. Динамика			
3	1:26:17	0	9. Колебания			
4	1:26:28	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:26:44	100	1. Кинематика			
6	1:26:49	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:57	100	4. Работа и энергия			
8	1:27:01	100	11. Волны			
9	1:29:08	0	8. Момент импульса			
10	1:29:21	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хадарцев А.О.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	11. Волны			
2	0:23:30	100	1. Кинематика			
3	0:26:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:33	100	2. Динамика			
5	0:43:33	100	3. Импульс			
6	0:54:02	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:32	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:32	100	9. Колебания			
9	1:15:34	0	8. Момент импульса			
10	1:25:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:30	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Хизриев Т.Р.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:01	100	9. Колебания			
3	0:18:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:52	100	8. Момент импульса			
5	0:40:17	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:36	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:34	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:41	100	11. Волны			
9	1:03:09	100	3. Импульс			
10	1:14:52	100	2. Динамика			
11	1:29:05	100	1. Кинематика			
<b>Цветков Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:43	100	8. Момент импульса			
3	0:49:06	100	3. Импульс			
4	0:54:38	100	9. Колебания			
5	0:59:38	100	1. Кинематика			
6	1:09:30	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:10:21	0	11. Волны			
8	1:19:21	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:53	0	2. Динамика			
10	1:28:56	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шендеров А.Л.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Динамика			
2	0:08:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:44	100	3. Импульс			
4	0:23:03	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:58	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:30:28	100	9. Колебания			
7	0:37:40	100	11. Волны			
8	0:49:29	100	1. Кинематика			
9	0:56:48	100	4. Работа и энергия			
10	1:18:00	0	8. Момент импульса			
11	1:28:32	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буравцева Т.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Динамика			
2	0:07:50	100	9. Колебания			
3	0:16:49	100	11. Волны			
4	0:22:07	0	8. Момент импульса			
5	0:36:44	0	1. Кинематика			
6	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:33	0	3. Импульс			
8	1:00:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:05:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:51	100	4. Работа и энергия			
11	1:14:55	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Вергун А.И.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Импульс			
2	0:11:33	100	8. Момент импульса			
3	0:17:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:31	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:47	100	2. Динамика			
6	0:26:47	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:30:45	100	9. Колебания			
8	0:51:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:12	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:29	100	11. Волны			
11	1:00:55	0	1. Кинематика			
<b>Врублевская Н.Р.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:06	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:03	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:34	100	1. Кинематика			
7	0:47:06	100	11. Волны			
8	0:59:51	100	3. Импульс			
9	1:03:23	100	9. Колебания			
10	1:06:53	0	2. Динамика			
11	1:23:26	100	8. Момент импульса			
<b>Джуманов Р.*</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Кинематика			
2	0:17:06	100	2. Динамика			
3	0:26:08	100	8. Момент импульса			
4	0:30:49	100	3. Импульс			
5	0:38:00	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:09	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:11	100	11. Волны			
9	1:03:56	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:06	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Змеев Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:25	100	1. Кинематика			
4	0:16:47	100	8. Момент импульса			
5	0:23:04	0	3. Импульс			
6	0:26:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:27	0	11. Волны			
8	0:37:28	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:38:57	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:44:57	0	2. Динамика			
11	0:48:41	100	9. Колебания			
<b>Игнатьев Н.И.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:13	100	1. Кинематика			
4	0:11:52	0	9. Колебания			
5	0:24:40	100	11. Волны			
6	0:31:45	100	8. Момент импульса			
7	0:33:05	100	4. Работа и энергия			
8	0:34:47	100	2. Динамика			
9	1:10:50	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:08	100	3. Импульс			
<b>Илюшин П.Я.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:29:05	100	3. Импульс			
3	0:47:21	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:53:10	100	1. Кинематика			
5	1:06:26	100	9. Колебания			
6	1:13:21	100	2. Динамика			
7	1:17:12	0	4. Работа и энергия			
8	1:33:03	100	8. Момент импульса			
9	1:33:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:17	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:56	100	11. Волны			
<b>Калип Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:16	0	9. Колебания			
3	0:11:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:23	100	8. Момент импульса			
6	0:28:06	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:30:53	100	11. Волны			
8	0:33:16	100	1. Кинематика			
9	0:35:09	100	3. Импульс			
10	0:43:12	100	2. Динамика			
11	1:01:16	0	10. Специальная теория относительности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калюжный В.О.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:07	0	1. Кинематика			
2	0:29:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:21	0	9. Колебания			
4	0:44:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:26	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:48	0	2. Динамика			
7	1:15:12	0	8. Момент импульса			
8	1:18:24	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:30	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:22	0	3. Импульс			
11	1:37:42	0	11. Волны			
<b>Кареньков Г.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Импульс			
2	0:06:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:38	100	11. Волны			
5	0:23:48	100	2. Динамика			
6	0:29:11	100	1. Кинематика			
7	0:31:32	100	4. Работа и энергия			
8	0:33:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:41:59	0	9. Колебания			
10	0:50:14	100	8. Момент импульса			
11	0:51:45	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Колычев Г.П.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:44	100	9. Колебания			
2	0:57:26	100	11. Волны			
3	1:00:43	100	2. Динамика			
4	1:01:41	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:07	0	3. Импульс			
6	1:07:42	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:10:57	100	4. Работа и энергия			
8	1:11:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:37	0	1. Кинематика			
11	1:26:25	100	8. Момент импульса			
<b>Копылов А.Я.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	8. Момент импульса			
2	0:09:11	100	2. Динамика			
3	0:24:40	100	9. Колебания			
4	0:32:10	100	1. Кинематика			
5	0:33:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:25	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:11	0	11. Волны			
11	1:03:16	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровина П.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:52	100	11. Волны			
4	0:22:22	100	1. Кинематика			
5	0:29:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:32	0	8. Момент импульса			
7	0:37:24	100	3. Импульс			
8	0:42:34	100	2. Динамика			
9	0:47:50	100	9. Колебания			
10	0:53:13	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:01:03	100	4. Работа и энергия			
<b>Кузьмин М.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:14:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:38	100	9. Колебания			
6	0:24:35	100	3. Импульс			
7	0:26:03	100	1. Кинематика			
8	0:30:56	100	8. Момент импульса			
9	0:41:28	0	2. Динамика			
10	0:57:11	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:50	0	11. Волны			
<b>Лаврентьев А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Момент импульса			
2	0:16:30	100	2. Динамика			
3	0:18:43	100	3. Импульс			
4	0:20:53	100	11. Волны			
5	0:23:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:26:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:04	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:44	0	9. Колебания			
9	1:05:02	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:08:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:22	0	1. Кинематика			
<b>Леонов И.И.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	1. Кинематика			
2	0:28:58	100	2. Динамика			
3	0:31:27	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:56	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:50	100	3. Импульс			
7	0:43:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:27	100	8. Момент импульса			
9	0:52:53	100	11. Волны			
10	1:14:44	100	9. Колебания			
11	1:17:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миронова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:19	0	2. Динамика			
2	1:21:29	100	8. Момент импульса			
3	1:21:35	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:21:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:21:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:22:00	100	3. Импульс			
7	1:22:07	0	9. Колебания			
8	1:22:11	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:50	100	1. Кинематика			
11	1:32:19	0	11. Волны			
<b>Наволоцкий Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:05	100	3. Импульс			
2	1:02:26	100	11. Волны			
3	1:04:09	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:05:48	100	4. Работа и энергия			
5	1:06:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:21	100	9. Колебания			
7	1:07:53	100	1. Кинематика			
8	1:08:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:09:46	100	8. Момент импульса			
11	1:10:27	100	2. Динамика			
<b>Панфилова Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:30	100	3. Импульс			
2	1:14:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:15:46	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:17:01	100	11. Волны			
5	1:18:57	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:20:51	100	9. Колебания			
7	1:21:28	100	8. Момент импульса			
8	1:23:07	100	2. Динамика			
9	1:25:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:31	100	1. Кинематика			
11	1:29:21	100	4. Работа и энергия			
<b>Пархоменко В.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	11. Волны			
2	0:04:42	100	2. Динамика			
3	0:07:37	100	9. Колебания			
4	0:11:23	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:14:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:17:36	100	3. Импульс			
7	0:23:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:28:29	100	4. Работа и энергия			
9	0:34:46	100	8. Момент импульса			
10	0:46:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:52:25	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полевов А.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Динамика			
2	0:06:37	100	9. Колебания			
3	0:08:39	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:10:22	100	8. Момент импульса			
5	0:11:36	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:12:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:13:32	100	1. Кинематика			
8	0:16:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:22:41	100	3. Импульс			
10	0:26:36	100	4. Работа и энергия			
11	0:58:31	100	11. Волны			
<b>Рябинин А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:16	100	8. Момент импульса			
3	0:23:20	100	3. Импульс			
4	0:27:31	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:14	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:37	100	11. Волны			
7	0:35:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:31	100	1. Кинематика			
9	0:38:51	100	2. Динамика			
10	0:39:33	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:11:18	100	9. Колебания			
<b>Сыпин В.Е.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:37:20	0	11. Волны			
3	0:41:35	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:19:30	0	9. Колебания			
5	1:20:12	0	3. Импульс			
6	1:26:02	100	8. Момент импульса			
7	1:26:49	0	2. Динамика			
8	1:29:23	100	1. Кинематика			
9	1:30:19	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:37	0	4. Работа и энергия			
<b>Татаринов В.П.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:56	100	8. Момент импульса			
3	0:21:21	100	2. Динамика			
4	0:32:31	100	11. Волны			
5	0:44:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:22	100	3. Импульс			
8	1:11:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:04	100	1. Кинематика			
10	1:19:14	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:25	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Церегородцева П.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:15	100	1. Кинематика			
2	0:51:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:52:31	0	9. Колебания			
4	0:52:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:53:41	100	11. Волны			
6	1:15:24	100	8. Момент импульса			
7	1:23:55	100	2. Динамика			
8	1:31:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:49	0	3. Импульс			
10	1:36:37	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:53	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Чернов В.И.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	11. Волны			
2	0:11:55	100	2. Динамика			
3	0:27:51	100	8. Момент импульса			
4	0:43:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:20	100	3. Импульс			
6	0:52:36	100	1. Кинематика			
7	0:57:11	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:07:10	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:10:44	100	4. Работа и энергия			
11	1:11:55	100	9. Колебания			
<b>Шатская М.Г.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	9. Колебания			
2	0:11:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:11	100	2. Динамика			
4	0:27:11	100	3. Импульс			
5	0:30:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:49	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:55	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:51:08	100	11. Волны			
10	0:58:45	100	1. Кинематика			
11	1:17:35	100	8. Момент импульса			
<b>Алявдин Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	2. Динамика			
2	1:28:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:28:40	100	3. Импульс			
4	1:28:49	100	11. Волны			
5	1:29:41	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:31:18	100	9. Колебания			
7	1:31:33	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:31:40	0	4. Работа и энергия			
9	1:31:44	0	1. Кинематика			
10	1:32:03	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:07	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андержанов И.Р.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:50	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:02:07	100	2. Динамика			
3	1:02:12	0	11. Волны			
4	1:02:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:02:31	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:51	100	4. Работа и энергия			
7	1:03:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:07	100	3. Импульс			
9	1:05:31	100	9. Колебания			
10	1:08:07	100	8. Момент импульса			
11	1:08:14	0	1. Кинематика			
<b>Бельшева А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:44	100	1. Кинематика			
2	0:53:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:56:07	100	4. Работа и энергия			
4	1:02:40	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:03:38	100	3. Импульс			
6	1:13:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:06	100	2. Динамика			
8	1:25:07	100	8. Момент импульса			
9	1:28:57	100	11. Волны			
10	1:32:59	0	9. Колебания			
11	1:33:50	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Васильева В.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:44	100	3. Импульс			
2	0:30:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:33	100	9. Колебания			
4	0:42:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:59:23	100	2. Динамика			
6	1:11:17	100	8. Момент импульса			
7	1:16:57	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:22:34	100	1. Кинематика			
9	1:26:34	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:57	100	11. Волны			
11	1:29:06	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Гюппенен О.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Динамика			
2	0:10:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:52	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:50	100	8. Момент импульса			
7	0:58:24	100	9. Колебания			
8	1:05:23	100	11. Волны			
9	1:18:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:37	100	1. Кинематика			
11	1:31:32	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисова А.П.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Импульс			
2	0:06:58	100	1. Кинематика			
3	0:14:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:07	0	11. Волны			
5	0:21:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:11	0	2. Динамика			
7	0:32:34	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:35:39	100	8. Момент импульса			
9	0:41:58	100	9. Колебания			
10	0:44:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:50:40	100	4. Работа и энергия			
<b>Ерохина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:29	100	11. Волны			
3	0:45:06	100	4. Работа и энергия			
4	1:04:52	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:08:47	100	2. Динамика			
6	1:08:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:15	0	8. Момент импульса			
8	1:21:33	0	1. Кинематика			
9	1:29:07	0	9. Колебания			
10	1:29:59	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:23	0	3. Импульс			
<b>Жабоев Е.И.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:48	0	8. Момент импульса			
3	0:17:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:14	0	1. Кинематика			
5	0:31:18	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:42	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:14	100	2. Динамика			
8	1:00:12	100	3. Импульс			
9	1:14:54	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:47	0	9. Колебания			
11	1:29:00	0	11. Волны			
<b>Иванов Г.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	9. Колебания			
2	0:13:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:55	100	3. Импульс			
4	0:19:23	100	11. Волны			
5	0:21:32	100	2. Динамика			
6	0:26:42	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:29:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:45:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:47:50	100	1. Кинематика			
10	0:55:24	100	4. Работа и энергия			
11	1:03:45	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казаков 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	0:01:34	100	2. Динамика			
2	0:05:22	100	8. Момент импульса			
3	0:11:48	0	9. Колебания			
4	0:15:24	100	1. Кинематика			
5	0:25:58	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:37	100	11. Волны			
7	0:42:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:24	0	3. Импульс			
9	0:48:33	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:08:48	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:08:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузнецов Д.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:24	100	9. Колебания			
2	1:23:30	100	4. Работа и энергия			
3	1:23:34	100	8. Момент импульса			
4	1:23:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:23:43	100	3. Импульс			
6	1:23:48	100	1. Кинематика			
7	1:23:52	100	11. Волны			
8	1:24:41	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:59	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:01	100	2. Динамика			
11	1:30:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Мягков Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:53	100	8. Момент импульса			
3	0:28:07	100	9. Колебания			
4	0:31:35	100	3. Импульс			
5	0:35:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:44	0	11. Волны			
8	0:49:42	100	2. Динамика			
9	0:52:05	100	4. Работа и энергия			
10	0:53:13	0	1. Кинематика			
11	0:56:41	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Павлов П.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:29:27	100	9. Колебания			
3	0:29:46	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:30:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:18	100	2. Динамика			
6	0:45:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:16	100	1. Кинематика			
8	1:08:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:58	0	8. Момент импульса			
10	1:18:36	0	11. Волны			
11	1:20:02	0	3. Импульс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пантюхин А.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Динамика			
2	0:04:38	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:22	100	11. Волны			
5	0:39:38	100	3. Импульс			
6	0:57:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:13	0	9. Колебания			
8	1:15:18	0	4. Работа и энергия			
9	1:15:35	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:07	0	1. Кинематика			
11	1:28:42	0	8. Момент импульса			
<b>Письменная А.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:31	0	1. Кинематика			
3	0:18:47	100	8. Момент импульса			
4	0:27:07	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:18	100	2. Динамика			
6	0:42:55	0	9. Колебания			
7	0:44:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:16	100	3. Импульс			
9	0:50:21	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:52:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:46	100	11. Волны			
<b>Потапов А.П.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:14	100	11. Волны			
3	0:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:08	100	8. Момент импульса			
5	0:40:49	100	1. Кинематика			
6	0:54:38	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:02	100	3. Импульс			
8	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:23	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:08	100	9. Колебания			
11	1:22:44	100	2. Динамика			
<b>Путинцев П.П.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:19	100	8. Момент импульса			
4	0:28:19	100	9. Колебания			
5	0:30:41	100	1. Кинематика			
6	0:34:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:42:17	100	4. Работа и энергия			
8	0:51:10	100	3. Импульс			
9	0:56:09	100	11. Волны			
10	1:09:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:37	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самойлов 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	0:30:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:38:30	100	2. Динамика			
3	0:40:42	100	9. Колебания			
4	0:42:39	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:19	100	1. Кинематика			
6	0:51:54	100	3. Импульс			
7	0:58:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:39	100	11. Волны			
9	1:08:40	100	8. Момент импульса			
10	1:19:19	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Смирнов 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	0:03:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:49	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:08	100	8. Момент импульса			
4	0:23:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:17	100	3. Импульс			
7	0:40:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:43:46	100	2. Динамика			
9	0:46:36	100	1. Кинематика			
10	1:04:19	100	9. Колебания			
11	1:11:32	100	11. Волны			
<b>Солонец А.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	11. Волны			
2	0:04:40	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:50	100	3. Импульс			
4	0:16:51	100	8. Момент импульса			
5	0:23:01	100	2. Динамика			
6	0:42:15	100	9. Колебания			
7	0:44:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:34	0	1. Кинематика			
9	0:50:16	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:54:38	100	4. Работа и энергия			
11	1:00:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Софронов 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	0:03:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:00:50	100	1. Кинематика			
3	1:00:57	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:01:11	100	4. Работа и энергия			
5	1:01:19	100	2. Динамика			
6	1:02:49	100	8. Момент импульса			
7	1:02:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:22	100	11. Волны			
9	1:03:31	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:03:39	100	3. Импульс			
11	1:04:19	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суходольский А.Г.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:51:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:21:13	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:23:26	100	8. Момент импульса			
5	1:23:57	100	1. Кинематика			
6	1:27:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:28:47	100	2. Динамика			
8	1:30:56	100	9. Колебания			
9	1:31:00	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:03	100	11. Волны			
11	1:31:07	100	3. Импульс			
<b>Фонова Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:14:34	100	9. Колебания			
3	1:14:42	100	1. Кинематика			
4	1:14:45	100	4. Работа и энергия			
5	1:14:57	100	8. Момент импульса			
6	1:15:00	100	3. Импульс			
7	1:15:05	100	2. Динамика			
8	1:15:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:14	100	11. Волны			
10	1:16:11	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чарушина А.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:23	100	9. Колебания			
5	0:37:44	100	3. Импульс			
6	0:39:37	100	8. Момент импульса			
7	0:44:36	100	2. Динамика			
8	0:54:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:13	100	1. Кинематика			
10	1:10:20	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:10	100	11. Волны			
<b>Шатов М.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:03	100	3. Импульс			
2	0:42:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:44:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:39	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:52:05	100	4. Работа и энергия			
6	0:53:55	100	1. Кинематика			
7	0:55:31	100	8. Момент импульса			
8	0:56:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:08	100	2. Динамика			
10	0:58:02	0	11. Волны			
11	0:58:07	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишов М.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Кинематика			
2	0:13:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:33	0	3. Импульс			
4	0:26:06	100	11. Волны			
5	0:37:25	0	2. Динамика			
6	0:45:23	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:19	0	9. Колебания			
8	0:49:57	0	8. Момент импульса			
9	0:50:24	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:23	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:55	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Александров А.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:12	100	11. Волны			
4	0:33:23	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:07	100	3. Импульс			
6	0:43:10	100	2. Динамика			
7	0:49:12	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:46	100	9. Колебания			
9	1:07:52	0	1. Кинематика			
10	1:11:56	0	8. Момент импульса			
11	1:23:39	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Аmineва А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:16	100	9. Колебания			
3	0:22:49	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:35	100	11. Волны			
6	0:38:20	100	8. Момент импульса			
7	0:43:26	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:57	100	2. Динамика			
9	0:59:49	100	1. Кинематика			
10	1:06:47	100	3. Импульс			
11	1:22:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:58	100	2. Динамика			
4	0:17:00	100	1. Кинематика			
5	0:21:47	100	9. Колебания			
6	0:25:23	100	3. Импульс			
7	0:29:14	100	4. Работа и энергия			
8	0:32:18	100	8. Момент импульса			
9	0:45:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:47:39	100	11. Волны			
11	0:48:03	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дибольский Р.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:10	100	2. Динамика			
3	0:17:08	100	9. Колебания			
4	0:19:28	100	11. Волны			
5	0:23:15	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:31:44	100	3. Импульс			
7	0:40:31	100	4. Работа и энергия			
8	0:47:28	100	8. Момент импульса			
9	0:48:26	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:54:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:01:09	100	1. Кинематика			
<b>Исаков М.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	11. Волны			
2	0:19:11	100	1. Кинематика			
3	0:23:22	100	2. Динамика			
4	0:44:21	100	9. Колебания			
5	0:48:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:29	100	4. Работа и энергия			
7	1:02:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:45	100	3. Импульс			
9	1:14:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:43	100	8. Момент импульса			
11	1:28:59	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Крехов Н.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Импульс			
2	0:08:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:48	100	9. Колебания			
4	0:27:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:13	100	1. Кинематика			
6	1:03:07	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:02	100	11. Волны			
8	1:14:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:10	100	2. Динамика			
10	1:16:36	100	8. Момент импульса			
11	1:18:17	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Куватов М.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:07	100	11. Волны			
4	0:34:18	100	4. Работа и энергия			
5	0:38:04	100	9. Колебания			
6	0:41:12	100	2. Динамика			
7	0:47:10	100	8. Момент импульса			
8	0:54:38	100	3. Импульс			
9	1:01:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:02:00	0	1. Кинематика			
11	1:04:45	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов М.Д.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	100	1. Кинематика			
2	0:47:05	100	9. Колебания			
3	0:47:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:21	100	11. Волны			
5	0:56:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:39	100	3. Импульс			
7	0:59:25	0	4. Работа и энергия			
8	1:01:13	100	2. Динамика			
9	1:05:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:54	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:58	100	8. Момент импульса			
<b>Ладынин А.И.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	3. Импульс			
2	0:35:54	100	8. Момент импульса			
3	0:39:55	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:38	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:28	0	2. Динамика			
7	1:11:32	100	1. Кинематика			
8	1:27:12	100	11. Волны			
9	1:28:25	0	9. Колебания			
10	1:29:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:14	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Лобков Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Кинематика			
2	0:09:15	100	2. Динамика			
3	0:10:46	100	11. Волны			
4	0:37:56	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:53	100	9. Колебания			
6	0:44:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:44	100	8. Момент импульса			
10	1:19:29	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:06	0	3. Импульс			
<b>Лученкова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Динамика			
2	0:16:31	100	3. Импульс			
3	0:20:27	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:29:04	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:07	0	8. Момент импульса			
7	0:59:13	100	11. Волны			
8	1:07:54	100	1. Кинематика			
9	1:10:56	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:59	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мезенцев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	3. Импульс			
2	0:20:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:02	0	1. Кинематика			
4	0:29:02	100	8. Момент импульса			
5	0:36:51	0	9. Колебания			
6	0:40:16	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:25	0	2. Динамика			
8	0:47:30	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:48:45	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:54:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:58:42	100	11. Волны			
<b>Мигранов А.Р.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:55	0	3. Импульс			
3	0:16:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:57	100	2. Динамика			
5	0:23:58	100	1. Кинематика			
6	0:31:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:45	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:14	100	11. Волны			
9	0:51:01	100	8. Момент импульса			
10	0:55:38	100	9. Колебания			
11	0:58:36	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Неделяк Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:35	100	1. Кинематика			
4	0:21:07	100	2. Динамика			
5	0:34:47	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:46	0	9. Колебания			
7	0:43:00	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:41	0	3. Импульс			
10	1:14:49	0	8. Момент импульса			
11	1:21:31	0	11. Волны			
<b>Пономарев И.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:37	100	11. Волны			
3	0:20:12	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:41	100	9. Колебания			
5	0:27:32	100	2. Динамика			
6	0:34:52	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:14	100	3. Импульс			
8	0:52:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:38	100	1. Кинематика			
10	1:07:09	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:20	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябцев К.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Динамика			
2	0:07:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:37	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:29	100	8. Момент импульса			
5	0:22:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:13	100	3. Импульс			
8	0:37:26	100	11. Волны			
9	0:43:49	100	9. Колебания			
10	0:50:57	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:56	100	1. Кинематика			
<b>Сиротина А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Кинематика			
2	0:04:24	100	3. Импульс			
3	0:12:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:38	100	2. Динамика			
5	0:53:50	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:42	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:29	100	8. Момент импульса			
9	1:16:55	0	9. Колебания			
10	1:19:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:22:05	0	11. Волны			
<b>Сливин Г.Е.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Импульс			
2	0:11:33	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:54	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:50	100	8. Момент импульса			
5	0:43:46	100	4. Работа и энергия			
6	0:47:10	100	11. Волны			
7	0:52:11	100	2. Динамика			
8	0:58:10	100	1. Кинематика			
9	1:06:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:33	100	9. Колебания			
11	1:17:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Степанов В.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	8. Момент импульса			
2	0:09:27	100	3. Импульс			
3	0:12:05	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:39	100	11. Волны			
5	0:19:30	100	2. Динамика			
6	0:23:49	100	1. Кинематика			
7	0:29:27	100	9. Колебания			
8	0:32:29	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:45:59	100	4. Работа и энергия			
10	0:54:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:13	100	10. Специальная теория относительности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тронин В.Г.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Импульс			
2	0:10:24	100	2. Динамика			
3	0:25:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:51	100	1. Кинематика			
5	0:33:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:01	100	4. Работа и энергия			
7	1:21:15	0	8. Момент импульса			
8	1:23:02	0	9. Колебания			
9	1:23:21	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:13	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:20	0	11. Волны			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Кинематика			
2	0:08:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:15	100	2. Динамика			
6	0:25:24	100	8. Момент импульса			
7	0:30:04	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:33:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:32	100	3. Импульс			
10	0:51:13	100	9. Колебания			
11	0:54:27	100	11. Волны			
<b>Циликова В.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	9. Колебания			
2	0:10:24	100	8. Момент импульса			
3	0:14:10	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:16	100	1. Кинематика			
7	0:47:22	100	2. Динамика			
8	0:50:46	100	11. Волны			
9	1:00:46	100	3. Импульс			
10	1:07:11	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:26	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Шиков А.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Импульс			
2	0:07:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:31	100	8. Момент импульса			
4	0:35:45	100	2. Динамика			
5	0:41:23	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:03	100	9. Колебания			
7	0:49:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:16	100	11. Волны			
9	1:00:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:06:22	100	1. Кинематика			
11	1:16:34	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шорин А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	2. Динамика			
2	0:13:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:36	100	1. Кинематика			
4	0:25:34	100	3. Импульс			
5	0:28:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:39	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:38:59	100	8. Момент импульса			
8	0:41:06	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:14	0	11. Волны			
10	0:53:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:54:15	0	9. Колебания			
<b>Якушин И.К.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	11. Волны			
2	0:21:00	0	3. Импульс			
3	0:27:25	100	8. Момент импульса			
4	0:30:58	100	1. Кинематика			
5	0:35:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:42:08	100	9. Колебания			
7	0:48:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:28	100	2. Динамика			
9	1:23:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:43	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:25	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Александров Н.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	3. Импульс			
2	0:20:31	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:54:49	100	11. Волны			
5	0:57:12	0	1. Кинематика			
6	0:57:21	0	8. Момент импульса			
7	0:57:33	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:42	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:45	0	2. Динамика			
10	0:58:07	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:58:09	100	9. Колебания			
<b>Аникина Е.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:02	100	1. Кинематика			
3	0:11:24	100	9. Колебания			
4	0:22:15	100	3. Импульс			
5	0:26:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:18	100	8. Момент импульса			
7	0:51:07	100	2. Динамика			
8	0:53:39	100	11. Волны			
9	0:55:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:39	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валеева Л.Н.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:11	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:15:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:06	100	3. Импульс			
5	0:35:47	100	11. Волны			
6	0:36:06	0	1. Кинематика			
7	0:39:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:41:47	100	9. Колебания			
9	0:50:54	100	2. Динамика			
10	0:59:44	100	8. Момент импульса			
11	1:23:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гусев И.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Импульс			
2	0:04:24	100	11. Волны			
3	0:08:38	100	2. Динамика			
4	0:16:19	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:05	0	8. Момент импульса			
6	0:44:05	100	9. Колебания			
7	0:55:33	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:24	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:47	0	1. Кинематика			
11	1:27:08	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Егоров А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	9. Колебания			
2	0:10:35	100	1. Кинематика			
3	0:20:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:42	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:10	0	3. Импульс			
6	0:53:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:05	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:05:51	100	2. Динамика			
9	1:10:22	100	8. Момент импульса			
10	1:19:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:20:56	100	11. Волны			
<b>Ефремов И.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Кинематика			
2	0:06:50	100	3. Импульс			
3	0:10:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:56	100	2. Динамика			
5	0:17:09	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:09	100	9. Колебания			
7	0:32:59	100	11. Волны			
8	0:36:39	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:40:44	0	8. Момент импульса			
10	0:43:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:46:10	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жаворонков О.М.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:39:04	100	3. Импульс			
4	0:49:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:56:16	100	4. Работа и энергия			
6	0:59:58	100	11. Волны			
7	1:03:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:32	100	2. Динамика			
9	1:17:35	100	8. Момент импульса			
10	1:23:30	100	1. Кинематика			
11	1:26:10	100	9. Колебания			
<b>Ионкин В.К.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Динамика			
2	0:09:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:59	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:23:24	100	8. Момент импульса			
7	0:26:09	100	9. Колебания			
8	0:30:31	100	11. Волны			
9	0:37:59	100	1. Кинематика			
10	0:43:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:47:08	100	3. Импульс			
<b>Кагиров Р.Р.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	3. Импульс			
2	0:14:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:30	100	2. Динамика			
4	0:21:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:36	100	8. Момент импульса			
7	0:52:03	100	11. Волны			
8	1:01:53	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:44	0	9. Колебания			
10	1:10:31	100	1. Кинематика			
11	1:25:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Колюшенко М.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	9. Колебания			
2	0:04:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:20	100	2. Динамика			
4	0:13:45	100	3. Импульс			
5	0:25:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:51	100	1. Кинематика			
7	0:37:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:05	100	8. Момент импульса			
9	0:57:50	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:03	0	11. Волны			
11	1:12:34	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котов В.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Импульс			
2	0:07:51	100	2. Динамика			
3	0:15:51	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:08	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:46	100	1. Кинематика			
6	0:33:06	100	9. Колебания			
7	0:37:36	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:42:48	100	11. Волны			
9	1:04:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:30	100	8. Момент импульса			
11	1:19:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кузьменок Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Момент импульса			
2	0:04:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:05:54	100	11. Волны			
4	0:09:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:17	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:24:11	100	2. Динамика			
8	0:37:39	100	1. Кинематика			
9	0:45:32	100	9. Колебания			
10	0:51:43	100	4. Работа и энергия			
11	0:57:09	100	3. Импульс			
<b>Кутлугильдин Т.М.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Кинематика			
2	0:05:42	100	3. Импульс			
3	0:30:56	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:05	100	2. Динамика			
5	0:47:25	100	11. Волны			
6	0:51:10	100	4. Работа и энергия			
7	1:00:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:01:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:05	100	8. Момент импульса			
10	1:23:02	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:42	0	9. Колебания			
<b>Лемеш А.Г.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:34	100	8. Момент импульса			
2	1:14:41	0	1. Кинематика			
3	1:16:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:18	100	4. Работа и энергия			
5	1:16:23	0	9. Колебания			
6	1:17:31	100	3. Импульс			
7	1:17:50	100	2. Динамика			
8	1:18:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:07	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миляева Ю.Р.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3. Импульс			
2	0:16:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:22	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:42	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:43:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:49	100	4. Работа и энергия			
7	1:07:03	0	9. Колебания			
8	1:12:28	100	2. Динамика			
9	1:18:28	0	11. Волны			
10	1:22:33	0	1. Кинематика			
11	1:26:53	100	8. Момент импульса			
<b>Минаев А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	4. Работа и энергия			
2	0:08:13	100	1. Кинематика			
3	0:16:40	100	2. Динамика			
4	0:25:41	100	8. Момент импульса			
5	0:30:58	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:21	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:47:11	0	11. Волны			
8	0:50:33	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:48	0	9. Колебания			
10	1:21:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:29	100	3. Импульс			
<b>Мовисян 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	0:01:56	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:04	100	8. Момент импульса			
3	0:19:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:12	0	9. Колебания			
5	0:37:58	100	1. Кинематика			
6	0:49:35	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:49	100	3. Импульс			
8	1:09:59	100	11. Волны			
9	1:19:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:46	0	2. Динамика			
<b>Молоткова Е.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:34	100	8. Момент импульса			
5	0:30:54	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:33	100	1. Кинематика			
7	0:49:00	100	3. Импульс			
8	1:08:20	100	11. Волны			
9	1:12:27	100	9. Колебания			
10	1:20:03	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:53	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Найденова П.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	9. Колебания			
2	0:09:29	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:02	0	4. Работа и энергия			
4	0:21:17	100	2. Динамика			
5	0:24:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:29	100	3. Импульс			
7	1:02:19	100	11. Волны			
8	1:13:01	100	1. Кинематика			
9	1:18:10	100	8. Момент импульса			
10	1:22:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:29	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Нестерова А.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Импульс			
2	0:05:09	0	8. Момент импульса			
3	0:16:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:31	0	9. Колебания			
6	0:55:34	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:25	0	1. Кинематика			
8	1:20:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:08	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:58	100	11. Волны			
11	1:28:39	0	2. Динамика			
<b>Никитченков 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	0:09:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:03	100	1. Кинематика			
3	0:26:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:54	100	8. Момент импульса			
5	0:37:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:50	100	9. Колебания			
9	1:06:35	100	11. Волны			
10	1:15:16	0	2. Динамика			
11	1:18:05	100	3. Импульс			
<b>Пархаева А.П.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:42	100	1. Кинематика			
3	0:20:45	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:07	100	9. Колебания			
5	0:34:42	100	11. Волны			
6	0:46:24	100	2. Динамика			
7	0:51:32	100	8. Момент импульса			
8	1:00:29	0	3. Импульс			
9	1:11:11	100	4. Работа и энергия			
10	1:16:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:07	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	9. Колебания			
2	0:22:52	100	1. Кинематика			
3	0:31:38	100	8. Момент импульса			
4	0:38:35	100	3. Импульс			
5	0:44:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:35	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:57	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:10:06	100	4. Работа и энергия			
9	1:21:29	100	2. Динамика			
10	1:25:03	0	11. Волны			
11	1:28:30	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Свинчуков М.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	8. Момент импульса			
2	0:19:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:37	100	2. Динамика			
4	0:35:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:07	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:54:26	100	1. Кинематика			
7	0:59:32	100	3. Импульс			
8	1:09:33	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:48	100	11. Волны			
10	1:24:14	0	9. Колебания			
11	1:29:02	100	4. Работа и энергия			
<b>Терещенко И.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:56	100	11. Волны			
4	0:44:48	100	3. Импульс			
5	1:04:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:28	0	1. Кинематика			
7	1:14:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:15	0	2. Динамика			
9	1:24:25	0	9. Колебания			
10	1:24:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:45	0	8. Момент импульса			
<b>Устинов К.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:30	100	9. Колебания			
2	1:09:45	0	3. Импульс			
3	1:10:23	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:11:23	0	1. Кинематика			
5	1:12:26	100	11. Волны			
6	1:14:09	100	8. Момент импульса			
7	1:14:36	100	4. Работа и энергия			
8	1:15:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:26	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:41	0	2. Динамика			
11	1:23:37	0	6. Кинематика твердого тела			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якимов 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	0:02:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:38	100	3. Импульс			
3	0:12:46	100	9. Колебания			
4	0:16:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:28	100	8. Момент импульса			
6	0:21:26	100	1. Кинематика			
7	0:30:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:09	100	11. Волны			
9	0:39:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:41:04	100	2. Динамика			
11	0:50:05	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Анисимова А.К.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	8. Момент импульса			
2	0:10:01	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:46	100	11. Волны			
4	0:30:09	100	2. Динамика			
5	1:19:07	0	4. Работа и энергия			
6	1:20:54	0	1. Кинематика			
7	1:27:00	100	3. Импульс			
8	1:28:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:04	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:36	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:40	100	9. Колебания			
<b>Бразгина В.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:33	100	9. Колебания			
4	0:36:27	100	3. Импульс			
5	0:44:40	100	2. Динамика			
6	0:49:38	100	11. Волны			
7	1:05:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:23	0	1. Кинематика			
11	1:27:54	0	8. Момент импульса			
<b>Вавилин И.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	2. Динамика			
2	0:28:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:46:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:38	0	3. Импульс			
7	0:55:14	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:19:05	0	8. Момент импульса			
9	1:21:52	0	11. Волны			
10	1:25:53	0	1. Кинематика			
11	1:29:40	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев В.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	2. Динамика			
2	0:21:47	0	9. Колебания			
3	0:24:02	0	3. Импульс			
4	0:28:53	0	4. Работа и энергия			
5	0:33:36	100	8. Момент импульса			
6	0:49:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:36	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:50	0	1. Кинематика			
9	1:14:29	0	11. Волны			
10	1:18:43	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:06	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Голев А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:02	100	4. Работа и энергия			
2	1:03:25	100	8. Момент импульса			
3	1:07:34	100	3. Импульс			
4	1:08:59	100	1. Кинематика			
5	1:09:44	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:58	100	2. Динамика			
8	1:15:22	100	11. Волны			
9	1:16:32	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:16:47	100	9. Колебания			
11	1:29:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Головко 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	0:09:15	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:30:38	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:29	100	1. Кинематика			
4	0:33:30	0	8. Момент импульса			
5	0:38:35	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:10	100	3. Импульс			
7	0:58:44	100	9. Колебания			
8	1:02:29	0	2. Динамика			
9	1:11:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:52	0	11. Волны			
<b>Дьяченко А.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:12	100	11. Волны			
3	0:12:43	100	8. Момент импульса			
4	0:17:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:03	100	1. Кинематика			
6	0:31:57	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:42:14	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:40	100	3. Импульс			
9	0:52:09	100	2. Динамика			
10	0:56:11	100	9. Колебания			
11	1:08:07	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефремова Е.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	8. Момент импульса			
2	0:29:44	100	9. Колебания			
3	0:33:28	0	1. Кинематика			
4	0:42:54	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:53:22	100	11. Волны			
6	0:57:59	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:35	0	4. Работа и энергия			
8	0:58:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:39	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:23	0	2. Динамика			
11	1:00:34	0	3. Импульс			
<b>Загладин 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	0:02:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:40	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:27	100	9. Колебания			
4	0:12:55	100	3. Импульс			
5	0:14:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:15:35	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:19:52	100	1. Кинематика			
8	0:21:31	100	2. Динамика			
9	0:23:40	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:34:17	0	8. Момент импульса			
11	0:35:37	0	11. Волны			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:29	100	9. Колебания			
5	0:28:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:42	0	8. Момент импульса			
7	0:57:15	100	11. Волны			
8	1:02:49	0	1. Кинематика			
9	1:11:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:49	0	2. Динамика			
11	1:24:52	0	3. Импульс			
<b>Ильюшин А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:52	100	2. Динамика			
2	0:44:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:48:57	0	4. Работа и энергия			
4	0:54:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:13	100	8. Момент импульса			
6	0:54:27	100	1. Кинематика			
7	0:55:34	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:55:52	100	9. Колебания			
9	0:56:01	100	3. Импульс			
10	0:56:17	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:01:09	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кивокурцева П.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:29	100	11. Волны			
3	0:18:51	100	8. Момент импульса			
4	0:28:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:33	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:29	100	9. Колебания			
7	0:54:12	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:57	0	3. Импульс			
9	1:05:20	100	2. Динамика			
10	1:15:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:48	0	1. Кинематика			
<b>Коновалов А.М.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. Кинематика			
2	0:32:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:46	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:08	0	9. Колебания			
5	0:49:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:50	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:03:43	100	3. Импульс			
8	1:13:08	100	11. Волны			
9	1:25:31	100	8. Момент импульса			
10	1:34:25	0	2. Динамика			
11	1:34:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лысенко М.Р.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:56	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:12:08	100	3. Импульс			
3	1:12:16	0	2. Динамика			
4	1:12:29	100	8. Момент импульса			
5	1:12:35	100	4. Работа и энергия			
6	1:12:49	100	11. Волны			
7	1:13:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:59	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:34:22	0	1. Кинематика			
10	1:34:40	0	9. Колебания			
11	1:34:50	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Малютин П.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:49	100	4. Работа и энергия			
2	1:00:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:00:34	100	2. Динамика			
4	1:00:42	0	9. Колебания			
5	1:04:22	100	3. Импульс			
6	1:05:35	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:47	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:15	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:20:19	100	8. Момент импульса			
10	1:20:39	0	1. Кинематика			
11	1:25:03	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неровная А.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	8. Момент импульса			
2	0:12:13	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:33	100	2. Динамика			
4	0:46:10	100	3. Импульс			
5	0:59:01	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:25	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:54	100	11. Волны			
8	1:12:51	0	1. Кинематика			
9	1:28:34	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:47	0	9. Колебания			
<b>Плотникова А.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:09	100	3. Импульс			
2	1:17:34	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:17:39	100	11. Волны			
4	1:17:56	100	4. Работа и энергия			
5	1:21:20	100	9. Колебания			
6	1:21:27	100	8. Момент импульса			
7	1:21:32	100	1. Кинематика			
8	1:21:53	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:13	0	2. Динамика			
11	1:30:25	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Савченко Ф.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	100	1. Кинематика			
2	0:45:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:48:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:52:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:53:17	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:55	100	2. Динамика			
7	0:56:37	100	8. Момент импульса			
8	0:57:26	100	11. Волны			
9	1:04:59	100	3. Импульс			
10	1:12:00	0	9. Колебания			
11	1:29:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Свирин Д.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:34	100	2. Динамика			
4	0:56:48	100	8. Момент импульса			
5	1:00:28	0	11. Волны			
6	1:05:04	0	9. Колебания			
7	1:20:58	0	1. Кинематика			
8	1:25:34	0	3. Импульс			
9	1:26:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:28	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:59	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорокин С.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	11. Волны			
2	0:14:17	100	2. Динамика			
3	0:19:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:37	100	3. Импульс			
6	0:35:48	100	4. Работа и энергия			
7	0:37:26	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:44:29	100	9. Колебания			
9	0:52:05	0	1. Кинематика			
10	0:54:49	100	8. Момент импульса			
11	1:03:59	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Сулацков Д.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Импульс			
2	0:22:22	100	11. Волны			
3	0:28:10	100	8. Момент импульса			
4	0:33:11	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:42	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:25	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:38	100	1. Кинематика			
8	0:55:53	100	2. Динамика			
9	1:00:07	100	9. Колебания			
10	1:15:39	0	4. Работа и энергия			
11	1:21:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Травкина Е.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	100	1. Кинематика			
2	1:03:28	100	11. Волны			
3	1:16:24	0	2. Динамика			
4	1:19:19	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:20:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:23:51	0	9. Колебания			
7	1:26:11	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:23	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:30	0	8. Момент импульса			
10	1:28:48	100	3. Импульс			
11	1:29:47	100	4. Работа и энергия			
<b>Хромцов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:55:46	100	3. Импульс			
3	0:58:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:03:11	100	8. Момент импульса			
5	1:04:03	100	2. Динамика			
6	1:04:10	0	9. Колебания			
7	1:04:40	100	11. Волны			
8	1:10:13	100	1. Кинематика			
9	1:10:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:10	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:57	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чеберко-Рейжевский Ф</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Импульс			
2	0:14:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:41:23	100	2. Динамика			
4	0:48:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:11	100	1. Кинематика			
6	1:01:01	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:09:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:12	100	8. Момент импульса			
9	1:23:23	0	11. Волны			
10	1:27:29	0	9. Колебания			
11	1:31:41	0	4. Работа и энергия			
<b>Чуканцев М.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:31	0	2. Динамика			
3	0:33:39	100	3. Импульс			
4	0:37:16	100	8. Момент импульса			
5	0:38:27	100	11. Волны			
6	0:49:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:19	0	4. Работа и энергия			
8	1:01:22	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:46	100	1. Кинематика			
10	1:14:04	100	9. Колебания			
11	1:23:46	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Швыдя А.О.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:34:40	100	8. Момент импульса			
4	0:37:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:39	100	2. Динамика			
7	0:49:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:33	100	3. Импульс			
9	0:50:26	100	11. Волны			
10	0:51:46	0	1. Кинематика			
11	0:54:47	100	9. Колебания			
<b>Юлаев Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Импульс			
2	0:09:06	100	2. Динамика			
3	0:10:47	100	11. Волны			
4	0:26:31	0	1. Кинематика			
5	0:40:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:09	100	9. Колебания			
7	1:06:35	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:32:53	100	4. Работа и энергия			
9	1:33:08	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:24	100	8. Момент импульса			
11	1:33:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якушкин Н.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:27	100	2. Динамика			
2	1:13:39	100	1. Кинематика			
3	1:14:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:14:51	100	9. Колебания			
5	1:16:51	100	8. Момент импульса			
6	1:17:06	0	3. Импульс			
7	1:17:26	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:21	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:27	0	11. Волны			
10	1:28:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:53	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Авдонин В.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:37	100	8. Момент импульса			
4	0:15:39	100	2. Динамика			
5	0:17:09	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:19:10	100	1. Кинематика			
7	0:40:13	100	9. Колебания			
8	0:50:31	100	3. Импульс			
9	1:02:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:42	0	11. Волны			
11	1:10:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Барышников В.Е.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:45	100	2. Динамика			
6	0:27:24	100	9. Колебания			
7	0:30:25	100	1. Кинематика			
8	0:31:42	100	3. Импульс			
9	0:34:54	0	8. Момент импульса			
10	0:41:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:42:58	100	11. Волны			
<b>Беляев А.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:51	100	8. Момент импульса			
5	0:37:17	0	3. Импульс			
6	0:39:32	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:42:43	100	2. Динамика			
8	0:44:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:57	100	11. Волны			
10	0:52:26	100	1. Кинематика			
11	1:02:15	100	9. Колебания			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бойцов М.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Динамика			
2	0:05:57	100	1. Кинематика			
3	0:17:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:31	0	3. Импульс			
5	0:40:28	100	4. Работа и энергия			
6	0:47:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:55	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:47	100	9. Колебания			
9	0:54:31	100	8. Момент импульса			
10	0:57:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:28	100	11. Волны			
<b>Бояхчан Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	2. Динамика			
2	0:21:14	100	8. Момент импульса			
3	0:39:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:50:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:59:28	100	3. Импульс			
7	1:16:31	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:19	100	1. Кинематика			
9	1:25:26	100	11. Волны			
10	1:29:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:07	0	9. Колебания			
<b>Володина Е.Е.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	3. Импульс			
2	0:15:38	100	11. Волны			
3	0:26:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:59	0	2. Динамика			
5	1:03:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:12:31	0	8. Момент импульса			
7	1:34:48	0	9. Колебания			
8	1:35:00	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:35:08	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:27	0	1. Кинематика			
11	1:35:31	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Гордейко М.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	8. Момент импульса			
2	0:08:26	0	4. Работа и энергия			
3	0:11:36	0	1. Кинематика			
4	0:15:47	100	2. Динамика			
5	0:18:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:08	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:37	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:53:18	0	3. Импульс			
9	0:56:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:25	0	11. Волны			
11	1:18:06	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорян И.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Импульс			
2	0:10:07	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:44:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:38	100	8. Момент импульса			
6	1:08:45	100	2. Динамика			
7	1:11:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:39	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:07	0	1. Кинематика			
10	1:23:06	100	11. Волны			
11	1:29:45	100	9. Колебания			
<b>Дерксен И.П.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:57:36	100	9. Колебания			
3	1:00:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:00:23	100	1. Кинематика			
5	1:00:37	0	4. Работа и энергия			
6	1:00:46	100	2. Динамика			
7	1:00:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:55	100	3. Импульс			
9	1:01:15	100	11. Волны			
10	1:02:24	0	8. Момент импульса			
11	1:02:43	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Кребздак И.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Динамика			
2	0:09:29	100	11. Волны			
3	0:16:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:22	100	8. Момент импульса			
6	0:37:27	100	3. Импульс			
7	0:48:01	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:09	0	1. Кинематика			
9	1:03:55	0	4. Работа и энергия			
10	1:15:23	0	9. Колебания			
11	1:16:20	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Кухарь Ю.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:09	100	1. Кинематика			
4	0:30:33	100	8. Момент импульса			
5	0:37:51	100	11. Волны			
6	0:42:24	0	3. Импульс			
7	0:43:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:48:51	100	2. Динамика			
9	0:56:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:36	100	9. Колебания			
11	1:14:28	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леденева О.Р.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Импульс			
2	0:18:47	100	8. Момент импульса			
3	0:25:39	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:01	0	1. Кинематика			
5	0:29:06	100	2. Динамика			
6	0:30:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:32	0	9. Колебания			
8	0:41:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:45:29	100	11. Волны			
10	0:47:40	100	4. Работа и энергия			
11	0:52:44	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Мущина А.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:48	100	2. Динамика			
3	0:34:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:36	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:22	0	3. Импульс			
7	0:46:15	0	8. Момент импульса			
8	0:58:25	0	11. Волны			
9	0:58:37	100	9. Колебания			
10	0:58:44	100	4. Работа и энергия			
11	1:08:45	100	1. Кинематика			
<b>Немцов Т.М.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	2. Динамика			
2	0:10:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:21	100	11. Волны			
4	0:26:01	100	1. Кинематика			
5	0:28:42	100	3. Импульс			
6	0:33:48	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:04	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:53	100	9. Колебания			
10	1:19:42	100	8. Момент импульса			
11	1:20:04	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Нурадинов 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	0:04:28	100	11. Волны			
2	0:10:05	100	9. Колебания			
3	0:14:53	100	8. Момент импульса			
4	0:16:55	100	2. Динамика			
5	0:19:28	100	4. Работа и энергия			
6	0:25:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:39	100	3. Импульс			
8	0:38:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:46	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:35	100	1. Кинематика			
11	1:09:28	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нуриахметов И.Ф.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:04:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:07:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:30	100	8. Момент импульса			
5	0:31:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:27	100	9. Колебания			
7	0:34:30	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:48	100	1. Кинематика			
9	0:46:30	100	11. Волны			
10	0:50:38	100	2. Динамика			
11	1:01:09	100	3. Импульс			
<b>Расулов А.М.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:10	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:47	100	8. Момент импульса			
5	0:29:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:51	100	11. Волны			
8	0:56:02	0	9. Колебания			
9	1:05:25	100	1. Кинематика			
10	1:17:02	100	3. Импульс			
11	1:25:26	100	2. Динамика			
<b>Самодиев М.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Импульс			
2	0:05:54	100	8. Момент импульса			
3	0:08:50	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:18	100	2. Динамика			
5	0:15:58	100	1. Кинематика			
6	0:27:57	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:22	100	9. Колебания			
8	0:51:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:44	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:07	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:57	100	11. Волны			
<b>Сергеев А.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:53	0	8. Момент импульса			
4	0:31:05	100	3. Импульс			
5	0:33:13	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:10	100	9. Колебания			
8	0:51:43	100	2. Динамика			
9	0:58:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:51	0	1. Кинематика			
11	1:20:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скорик С.П.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:55	100	1. Кинематика			
2	1:08:05	100	9. Колебания			
3	1:08:14	100	2. Динамика			
4	1:08:24	100	4. Работа и энергия			
5	1:08:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:36	0	3. Импульс			
7	1:08:41	100	8. Момент импульса			
8	1:08:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:56	100	11. Волны			
11	1:09:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сороковых Д.Е.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:35	100	11. Волны			
2	1:09:30	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:15:12	100	9. Колебания			
4	1:15:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:17:00	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:18:17	100	2. Динамика			
7	1:19:23	100	4. Работа и энергия			
8	1:20:33	100	3. Импульс			
9	1:21:40	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:45	100	8. Момент импульса			
11	1:23:15	100	1. Кинематика			
<b>Столбовский Я.В.</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	0:11:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:55	100	1. Кинематика			
4	0:22:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:11:34	100	3. Импульс			
7	1:15:17	100	11. Волны			
8	1:23:30	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:13	100	8. Момент импульса			
11	1:30:26	100	9. Колебания			
<b>Сухарев И.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Динамика			
2	0:11:07	100	1. Кинематика			
3	0:28:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:00:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:14:04	100	8. Момент импульса			
6	1:15:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:15:32	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:00	100	11. Волны			
9	1:16:07	0	9. Колебания			
10	1:16:26	0	4. Работа и энергия			
11	1:16:31	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарков Д.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:21	100	1. Кинематика			
3	0:29:33	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:26:03	0	2. Динамика			
5	1:30:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:31:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:32:22	0	3. Импульс			
8	1:33:40	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:34:40	100	8. Момент импульса			
10	1:37:09	0	9. Колебания			
11	1:37:25	0	11. Волны			
<b>Тимошин Г.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:21	100	3. Импульс			
3	0:10:25	100	2. Динамика			
4	0:17:38	100	8. Момент импульса			
5	0:26:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:07	100	1. Кинематика			
8	0:52:45	100	9. Колебания			
9	1:01:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:11	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:12	0	11. Волны			
<b>Хаушина Л.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	0	2. Динамика			
2	0:30:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:57:01	0	8. Момент импульса			
5	1:11:01	0	11. Волны			
6	1:14:08	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:22	0	4. Работа и энергия			
8	1:17:45	0	9. Колебания			
9	1:18:43	0	1. Кинематика			
10	1:20:12	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:41	100	3. Импульс			
<b>Чистякова В.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:51	100	9. Колебания			
4	0:31:24	100	8. Момент импульса			
5	0:37:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:48:00	100	2. Динамика			
7	0:58:47	100	3. Импульс			
8	1:05:37	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:58	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:11	0	11. Волны			
11	1:28:42	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шурубур Г.П.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	9. Колебания			
2	0:20:26	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:08	100	3. Импульс			
5	0:46:15	100	11. Волны			
6	1:05:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:59	100	8. Момент импульса			
8	1:23:41	100	1. Кинематика			
9	1:28:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:18	0	2. Динамика			
<b>Алиев Р.М.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:59:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:00:41	100	2. Динамика			
4	1:01:42	100	1. Кинематика			
5	1:02:24	0	11. Волны			
6	1:09:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:49	0	8. Момент импульса			
8	1:25:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:12	0	3. Импульс			
10	1:32:37	0	9. Колебания			
11	1:33:15	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Бабенко М.О.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:19:04	100	9. Колебания			
3	0:22:39	0	2. Динамика			
4	0:25:06	100	3. Импульс			
5	0:35:22	100	1. Кинематика			
6	0:47:49	100	11. Волны			
7	1:00:02	0	8. Момент импульса			
8	1:10:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:13:34	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:14:40	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Беспалов А.О.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:48	100	2. Динамика			
3	0:39:07	0	3. Импульс			
4	0:54:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:07:57	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:13:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:15:55	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:29:00	0	8. Момент импульса			
9	1:30:42	100	9. Колебания			
10	1:38:13	100	11. Волны			
11	1:40:41	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васютин М.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:00	100	2. Динамика			
4	0:35:56	100	9. Колебания			
5	0:41:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:56	100	11. Волны			
9	1:03:32	0	1. Кинематика			
10	1:19:16	100	8. Момент импульса			
11	1:24:37	100	3. Импульс			
<b>Виноградов М.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:05	100	3. Импульс			
2	1:14:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:18:55	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:19:10	100	1. Кинематика			
5	1:19:17	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:19:39	0	9. Колебания			
7	1:24:10	100	4. Работа и энергия			
8	1:25:26	100	11. Волны			
9	1:26:19	0	8. Момент импульса			
10	1:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:30	0	2. Динамика			
<b>Гладченко И.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:29:33	100	1. Кинематика			
3	0:40:07	0	2. Динамика			
4	0:43:50	100	11. Волны			
5	0:47:06	0	4. Работа и энергия			
6	0:54:48	0	3. Импульс			
7	1:02:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:51	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:25:53	100	9. Колебания			
10	1:35:00	0	8. Момент импульса			
11	1:36:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гусев Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:41:11	100	9. Колебания			
3	0:44:59	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:58:19	100	11. Волны			
5	1:12:27	100	1. Кинематика			
6	1:17:16	100	2. Динамика			
7	1:21:17	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:59	0	8. Момент импульса			
9	1:28:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:33:19	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:23	0	3. Импульс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дзущев А.Т.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:49	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:36	100	9. Колебания			
6	0:27:33	0	2. Динамика			
7	0:31:41	100	3. Импульс			
8	0:35:32	100	8. Момент импульса			
9	0:39:28	100	1. Кинематика			
10	0:53:39	100	11. Волны			
11	1:05:31	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Капаев Э.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	1. Кинематика			
2	0:14:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:22	100	2. Динамика			
4	0:23:10	0	9. Колебания			
5	0:25:57	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:33	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:59	100	11. Волны			
8	0:45:23	100	8. Момент импульса			
9	0:48:43	100	3. Импульс			
10	0:55:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:00	100	4. Работа и энергия			
<b>Кекашкиев И.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:13	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:56	0	2. Динамика			
4	0:28:32	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:41	100	1. Кинематика			
6	0:47:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:54:04	0	11. Волны			
8	1:07:41	100	9. Колебания			
9	1:25:26	0	8. Момент импульса			
10	1:31:42	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:45	0	3. Импульс			
<b>Ленский В.М.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Динамика			
2	0:10:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:55	100	3. Импульс			
5	0:29:34	100	8. Момент импульса			
6	0:43:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:42	100	11. Волны			
9	0:59:16	100	9. Колебания			
10	1:16:14	100	1. Кинематика			
11	1:30:20	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лоос Р.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Динамика			
2	0:20:47	100	3. Импульс			
3	0:24:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:10:28	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:12:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:32:40	100	8. Момент импульса			
7	1:32:44	100	4. Работа и энергия			
8	1:32:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:59	100	11. Волны			
10	1:33:03	100	9. Колебания			
11	1:33:07	0	1. Кинематика			
<b>Мирошниченко Ю.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:48	100	4. Работа и энергия			
2	1:21:40	0	1. Кинематика			
3	1:23:47	0	3. Импульс			
4	1:25:15	100	9. Колебания			
5	1:25:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:27:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:06	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:25	100	8. Момент импульса			
10	1:33:59	100	11. Волны			
11	1:34:29	100	2. Динамика			
<b>Михолап С.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	9. Колебания			
2	0:12:20	0	1. Кинематика			
3	0:28:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:56:26	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:14:44	0	3. Импульс			
6	1:22:56	0	4. Работа и энергия			
7	1:23:28	0	2. Динамика			
8	1:28:07	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:07	100	8. Момент импульса			
10	1:30:54	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:39	100	11. Волны			
<b>Надеев Я.Д.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	11. Волны			
2	0:05:38	100	2. Динамика			
3	0:12:51	100	8. Момент импульса			
4	0:25:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:36	100	3. Импульс			
6	0:32:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:23	0	9. Колебания			
8	0:46:49	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:50:42	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:08	100	4. Работа и энергия			
11	1:02:04	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Недорезов Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:53	100	3. Импульс			
3	0:15:22	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:26	0	8. Момент импульса			
5	0:25:40	100	2. Динамика			
6	0:37:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:52	100	4. Работа и энергия			
8	0:53:23	0	1. Кинематика			
9	0:58:15	100	9. Колебания			
10	1:06:21	0	11. Волны			
11	1:17:14	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Нечаев К.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Кинематика			
2	0:12:28	100	8. Момент импульса			
3	0:16:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:42	100	3. Импульс			
5	0:45:47	0	4. Работа и энергия			
6	1:02:30	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:15:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:55	100	2. Динамика			
9	1:28:38	0	11. Волны			
10	1:30:44	0	9. Колебания			
11	1:30:54	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Прозорова О.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:14:19	100	3. Импульс			
3	1:18:16	0	2. Динамика			
4	1:18:30	100	4. Работа и энергия			
5	1:21:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:27:46	100	8. Момент импульса			
7	1:33:08	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:35:13	100	1. Кинематика			
9	1:35:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:30	0	11. Волны			
11	1:35:44	100	9. Колебания			
<b>Пушкова Е.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:04:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:56	100	9. Колебания			
4	0:25:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:28:30	100	3. Импульс			
6	0:36:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:38	0	2. Динамика			
8	0:44:49	100	1. Кинематика			
9	0:50:40	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:03	0	8. Момент импульса			
11	1:32:12	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Роговик А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	9. Колебания			
2	0:06:02	100	8. Момент импульса			
3	0:08:17	100	2. Динамика			
4	0:14:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:16:37	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:19:13	0	4. Работа и энергия			
7	0:28:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:58	100	11. Волны			
9	0:38:28	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:43:18	100	3. Импульс			
11	1:10:28	100	1. Кинематика			
<b>Самсонов П.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	3. Импульс			
2	0:12:08	100	2. Динамика			
3	0:41:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:20	100	11. Волны			
5	0:50:44	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:22	100	9. Колебания			
7	0:54:35	0	1. Кинематика			
8	1:01:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:13	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:40	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:26	0	8. Момент импульса			
<b>Тарасов И.И.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	9. Колебания			
2	0:13:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:36	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:47	100	8. Момент импульса			
5	0:27:28	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:34	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:55	100	1. Кинематика			
8	0:35:08	100	3. Импульс			
9	0:42:22	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:46:39	100	2. Динамика			
11	0:48:22	100	11. Волны			
<b>Усанова Я.Д.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	1. Кинематика			
2	0:33:04	0	9. Колебания			
3	0:36:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:01	100	2. Динамика			
5	0:58:18	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:09	100	11. Волны			
7	1:18:05	100	4. Работа и энергия			
8	1:20:23	0	3. Импульс			
9	1:28:18	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:53	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фурзиков В.Д.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:47	100	2. Динамика			
3	0:18:10	100	9. Колебания			
4	0:20:42	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:53	0	11. Волны			
6	0:44:56	100	3. Импульс			
7	0:52:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:13:16	100	1. Кинематика			
9	1:26:05	0	8. Момент импульса			
10	1:31:43	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:20	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Хрипунов Н.И.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:28:58	100	9. Колебания			
3	1:29:03	0	8. Момент импульса			
4	1:29:31	0	2. Динамика			
5	1:29:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:30:43	0	3. Импульс			
7	1:31:08	0	1. Кинематика			
8	1:31:27	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:31:31	100	11. Волны			
10	1:32:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:15	0	4. Работа и энергия			
<b>Чекина В.Н.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:42	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:22:46	100	4. Работа и энергия			
3	1:22:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:24:25	0	9. Колебания			
5	1:24:55	100	8. Момент импульса			
6	1:25:01	100	11. Волны			
7	1:25:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:54	100	3. Импульс			
9	1:28:40	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:03	0	1. Кинематика			
11	1:34:20	0	2. Динамика			
<b>Яшков И.И.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	11. Волны			
2	0:17:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:03	100	3. Импульс			
4	0:49:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:33	100	2. Динамика			
6	0:59:30	100	1. Кинематика			
7	1:03:46	100	9. Колебания			
8	1:10:22	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:14	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:32	0	8. Момент импульса			
11	1:32:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикмухаметова М.Р.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:23	100	11. Волны			
4	0:29:51	100	9. Колебания			
5	0:40:40	100	2. Динамика			
6	0:56:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:27	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:32	100	8. Момент импульса			
9	1:15:29	100	1. Кинематика			
10	1:21:13	100	3. Импульс			
11	1:27:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гнилозуб-Волобуев С.И</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:51	100	1. Кинематика			
3	0:58:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:05:22	0	9. Колебания			
5	1:09:39	0	11. Волны			
6	1:12:06	100	3. Импульс			
7	1:15:28	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:25	0	8. Момент импульса			
11	1:24:28	0	2. Динамика			
<b>Дедова А.Е.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:11	100	11. Волны			
5	0:20:58	100	8. Момент импульса			
6	0:23:19	100	3. Импульс			
7	0:28:35	100	9. Колебания			
8	0:32:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:40	0	1. Кинематика			
10	1:05:22	100	2. Динамика			
11	1:11:25	0	4. Работа и энергия			
<b>Захаров К.Н.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	8. Момент импульса			
2	0:11:34	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:26	100	2. Динамика			
5	0:52:27	100	11. Волны			
6	1:00:19	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:15:34	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:19:15	100	3. Импульс			
9	1:26:23	100	9. Колебания			
10	1:30:01	0	1. Кинематика			
11	1:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиганшин А.Ф.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:36:49	100	11. Волны			
3	0:39:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:51	100	8. Момент импульса			
5	0:49:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:23	0	2. Динамика			
7	1:26:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:20	100	3. Импульс			
9	1:35:11	0	9. Колебания			
10	1:35:49	0	1. Кинематика			
11	1:37:58	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Иванов М.Э.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:49	100	3. Импульс			
3	0:07:31	0	8. Момент импульса			
4	0:16:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:21	0	1. Кинематика			
7	0:41:17	100	2. Динамика			
8	0:45:37	100	9. Колебания			
9	0:48:59	100	11. Волны			
10	0:51:36	100	4. Работа и энергия			
11	0:53:11	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Касьянова П.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	8. Момент импульса			
2	0:13:21	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:29	100	3. Импульс			
4	0:26:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:52	100	1. Кинематика			
7	0:47:22	100	9. Колебания			
8	1:11:34	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:17	100	11. Волны			
10	1:24:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:31	0	2. Динамика			
<b>Корнеев К.Н.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:31	100	11. Волны			
2	1:32:05	100	2. Динамика			
3	1:34:05	100	8. Момент импульса			
4	1:34:18	0	4. Работа и энергия			
5	1:34:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:34:34	100	9. Колебания			
7	1:34:39	0	1. Кинематика			
8	1:34:50	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:56	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:02	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:37:39	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куденко М.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Импульс			
2	0:16:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:36	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:25:36	100	1. Кинематика			
7	0:31:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:34:35	100	2. Динамика			
9	0:40:00	100	9. Колебания			
10	0:52:37	100	11. Волны			
11	1:32:40	0	8. Момент импульса			
<b>Кукуяшный 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	0:03:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:04	100	3. Импульс			
4	0:13:26	100	1. Кинематика			
5	0:21:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:19	100	2. Динамика			
7	0:34:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:22	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:11	100	9. Колебания			
10	1:18:51	0	11. Волны			
11	1:22:34	100	8. Момент импульса			
<b>Кулешова М.Г.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:21	100	1. Кинематика			
2	1:04:52	0	3. Импульс			
3	1:24:46	0	8. Момент импульса			
4	1:26:13	0	11. Волны			
5	1:32:11	100	9. Колебания			
6	1:32:20	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:34:04	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:35:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:47	0	4. Работа и энергия			
10	1:35:54	0	2. Динамика			
11	1:36:00	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Кытина Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:11	100	4. Работа и энергия			
2	1:15:25	100	2. Динамика			
3	1:15:37	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:01	100	11. Волны			
5	1:16:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:16:33	0	1. Кинематика			
7	1:16:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:02	0	9. Колебания			
9	1:19:29	100	3. Импульс			
10	1:25:59	100	8. Момент импульса			
11	1:27:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лебков М.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:36	100	1. Кинематика			
3	0:19:46	100	8. Момент импульса			
4	0:19:54	100	3. Импульс			
5	0:20:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:38:27	100	2. Динамика			
7	0:41:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:35	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:35	100	11. Волны			
11	1:15:37	100	9. Колебания			
<b>Литвиненко Ю.И.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	3. Импульс			
2	0:19:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:53	0	1. Кинематика			
4	0:41:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:48:50	100	2. Динамика			
6	0:50:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:50	100	9. Колебания			
8	1:17:45	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:09	0	11. Волны			
10	1:18:17	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:21	0	8. Момент импульса			
<b>Лысенко И.П.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:08	100	8. Момент импульса			
3	1:24:01	100	2. Динамика			
4	1:24:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:24:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:24:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:24:43	100	11. Волны			
8	1:24:55	100	1. Кинематика			
9	1:25:02	0	3. Импульс			
10	1:25:14	100	9. Колебания			
11	1:25:44	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Малашкевич М.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Кинематика			
2	0:10:14	100	3. Импульс			
3	0:12:53	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:53	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:53	100	2. Динамика			
7	0:34:48	100	8. Момент импульса			
8	0:40:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:05	100	9. Колебания			
11	1:18:54	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Могилевский М.К.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:12	100	3. Импульс			
3	0:32:14	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:57:29	100	4. Работа и энергия			
6	1:02:11	0	8. Момент импульса			
7	1:13:29	0	11. Волны			
8	1:20:40	100	9. Колебания			
9	1:21:15	0	1. Кинематика			
10	1:22:49	0	2. Динамика			
11	1:24:38	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Моор А.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика			
2	0:10:08	100	8. Момент импульса			
3	0:15:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:34	100	2. Динамика			
5	0:21:47	100	3. Импульс			
6	0:34:09	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:47	0	9. Колебания			
9	0:46:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:56:47	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:03:40	100	11. Волны			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:32	100	1. Кинематика			
3	0:27:52	100	3. Импульс			
4	0:32:25	100	8. Момент импульса			
5	0:38:36	100	2. Динамика			
6	0:42:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:39	100	9. Колебания			
9	1:01:47	100	11. Волны			
10	1:04:50	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:09:05	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Романов Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:59	100	2. Динамика			
3	0:18:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:40	100	3. Импульс			
5	0:35:21	100	8. Момент импульса			
6	0:40:43	100	1. Кинематика			
7	0:46:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:29	100	11. Волны			
10	1:03:31	0	9. Колебания			
11	1:16:42	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафиуллин Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:55	100	3. Импульс			
2	1:29:33	100	2. Динамика			
3	1:29:50	100	11. Волны			
4	1:29:56	0	1. Кинематика			
5	1:30:13	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:30:30	100	8. Момент импульса			
7	1:30:58	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:34:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:29	0	4. Работа и энергия			
10	1:34:33	0	9. Колебания			
11	1:34:55	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Умеренков Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	8. Момент импульса			
2	0:08:41	100	2. Динамика			
3	0:13:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:41	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:04	100	9. Колебания			
6	0:45:38	100	3. Импульс			
7	0:54:51	100	1. Кинематика			
8	0:57:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:52	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:13	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:22	0	11. Волны			
<b>Фонин Д.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:32	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:52	0	4. Работа и энергия			
4	0:30:15	0	11. Волны			
5	0:36:08	0	1. Кинематика			
6	0:39:23	0	3. Импульс			
7	0:58:55	0	8. Момент импульса			
8	1:02:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:21	0	2. Динамика			
11	1:29:28	0	9. Колебания			
<b>Христова А.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:55:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:58:54	0	3. Импульс			
4	1:03:19	100	2. Динамика			
5	1:05:38	100	1. Кинематика			
6	1:07:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:43	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:12:55	100	8. Момент импульса			
9	1:22:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:13	0	11. Волны			
11	1:26:16	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шушарин А.М.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:26	100	9. Колебания			
2	1:23:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:23:32	100	11. Волны			
4	1:24:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:25:43	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:49	100	8. Момент импульса			
7	1:26:03	100	1. Кинематика			
8	1:27:40	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:17	100	3. Импульс			
10	1:28:24	100	2. Динамика			
11	1:33:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Арзангулян М.Э.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Динамика			
2	0:17:38	100	11. Волны			
3	0:19:27	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:06	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:18	0	1. Кинематика			
6	1:02:51	100	9. Колебания			
7	1:08:35	100	8. Момент импульса			
8	1:11:22	100	3. Импульс			
9	1:14:48	100	4. Работа и энергия			
10	1:27:31	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Байназаров Т.Р.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:36	100	1. Кинематика			
4	0:31:17	100	2. Динамика			
5	0:33:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:38:32	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:39	100	9. Колебания			
8	0:46:53	100	11. Волны			
9	0:55:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:32	0	3. Импульс			
11	1:29:35	0	8. Момент импульса			
<b>Бизин В.К.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:31	100	1. Кинематика			
2	1:24:46	100	8. Момент импульса			
3	1:24:55	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:25:03	100	9. Колебания			
5	1:25:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:25:33	100	3. Импульс			
7	1:26:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:38	0	2. Динамика			
9	1:26:48	100	11. Волны			
10	1:27:06	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:21	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бизин В.К.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:31	100	8. Момент импульса			
2	1:20:58	0	3. Импульс			
3	1:21:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:22:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:23:01	100	4. Работа и энергия			
6	1:23:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:23:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:01	100	2. Динамика			
9	1:24:19	100	11. Волны			
10	1:26:18	0	1. Кинематика			
11	1:26:50	0	9. Колебания			
<b>Блашкун М.Р.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:33	100	8. Момент импульса			
3	0:14:08	100	2. Динамика			
4	0:17:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:32	100	3. Импульс			
6	0:26:51	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:34:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:01	100	9. Колебания			
9	0:43:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:58	100	11. Волны			
11	1:17:00	0	1. Кинематика			
<b>Болдин Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Кинематика			
2	0:11:53	100	9. Колебания			
3	0:15:46	100	2. Динамика			
4	0:22:38	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:34	0	8. Момент импульса			
7	0:38:07	100	11. Волны			
8	1:02:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:28	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:02	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:08	100	3. Импульс			
<b>Гусев И.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:02	100	8. Момент импульса			
3	0:32:47	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:38	0	3. Импульс			
5	0:41:27	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:19	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:50	100	2. Динамика			
8	1:12:44	0	9. Колебания			
9	1:16:42	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:52	100	1. Кинематика			
11	1:29:18	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дудаков А.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:50	100	3. Импульс			
3	0:20:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:07	100	1. Кинематика			
5	0:40:45	100	9. Колебания			
6	0:50:11	100	8. Момент импульса			
7	1:16:40	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:41	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:57	100	2. Динамика			
11	1:32:23	0	11. Волны			
<b>Жидков Н.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	8. Момент импульса			
2	0:06:19	100	3. Импульс			
3	0:20:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:04	100	2. Динамика			
5	0:22:49	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:26	0	4. Работа и энергия			
7	0:45:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:47	0	11. Волны			
9	0:47:15	0	9. Колебания			
10	1:05:09	100	1. Кинематика			
11	1:27:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Иванов А.Е.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:37	100	3. Импульс			
4	0:33:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:14	100	2. Динамика			
6	0:48:04	100	8. Момент импульса			
7	0:51:52	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:12	100	11. Волны			
9	1:15:02	100	9. Колебания			
10	1:25:43	0	1. Кинематика			
11	1:28:24	100	4. Работа и энергия			
<b>Исмаилова А.О.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Кинематика			
2	0:09:47	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:11	0	3. Импульс			
5	0:38:48	100	2. Динамика			
6	0:39:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:52	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:55	100	9. Колебания			
9	1:10:11	100	8. Момент импульса			
10	1:15:10	100	11. Волны			
11	1:20:42	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалева П.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:43	100	8. Момент импульса			
3	0:15:21	0	2. Динамика			
4	0:19:40	100	9. Колебания			
5	0:25:11	100	1. Кинематика			
6	0:29:49	100	3. Импульс			
7	0:33:26	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:36	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:22	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:11:43	0	11. Волны			
<b>Колесникова П.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:05	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:00:46	100	9. Колебания			
3	1:07:44	100	3. Импульс			
4	1:08:14	0	2. Динамика			
5	1:13:22	100	1. Кинематика			
6	1:13:39	0	4. Работа и энергия			
7	1:17:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:08	100	8. Момент импульса			
9	1:24:00	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:59	100	11. Волны			
11	1:29:51	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Коровкин Д.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:45	0	9. Колебания			
3	0:07:31	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:12:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:16:35	100	2. Динамика			
6	0:22:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:27:52	100	11. Волны			
8	0:49:34	100	8. Момент импульса			
9	0:53:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:59:56	100	3. Импульс			
11	1:08:49	100	1. Кинематика			
<b>Котенко С.Е.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	8. Момент импульса			
2	0:17:54	100	3. Импульс			
3	0:26:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:15	100	2. Динамика			
6	0:57:11	100	9. Колебания			
7	1:04:25	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:35	100	1. Кинематика			
9	1:16:19	100	11. Волны			
10	1:26:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:19	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова Е.К.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Динамика			
2	0:10:18	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:29	100	3. Импульс			
5	0:43:25	100	8. Момент импульса			
6	0:51:51	0	11. Волны			
7	1:00:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:21	100	9. Колебания			
10	1:26:42	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:25	100	1. Кинематика			
<b>Ленский П.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:03	100	9. Колебания			
3	0:28:46	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:37:53	100	2. Динамика			
5	1:00:29	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:13	100	1. Кинематика			
7	1:07:47	100	11. Волны			
8	1:26:21	100	3. Импульс			
9	1:35:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:55	0	8. Момент импульса			
11	1:36:07	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Максимова А.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:30	0	4. Работа и энергия			
2	1:21:17	100	9. Колебания			
3	1:21:22	100	8. Момент импульса			
4	1:21:31	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:21:42	100	3. Импульс			
6	1:21:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:00	0	2. Динамика			
8	1:22:06	100	11. Волны			
9	1:22:20	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:08	0	1. Кинематика			
<b>Марчук Ф.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	1. Кинематика			
2	0:14:49	0	3. Импульс			
3	0:20:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:06	100	2. Динамика			
5	0:59:44	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:16	0	9. Колебания			
9	1:20:55	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:16	100	11. Волны			
11	1:22:56	0	8. Момент импульса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Машков П.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:27:08	100	3. Импульс			
3	0:38:09	100	1. Кинематика			
4	1:07:39	100	2. Динамика			
5	1:11:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:22:15	0	8. Момент импульса			
7	1:22:37	100	9. Колебания			
8	1:26:40	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:55	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:27:12	0	11. Волны			
11	1:28:41	0	4. Работа и энергия			
<b>Олейник В.Н.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Колебания			
2	0:06:39	100	3. Импульс			
3	0:09:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:54	100	2. Динамика			
5	0:21:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:26:02	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:29:36	0	11. Волны			
8	0:43:08	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:54	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:27	100	1. Кинематика			
11	1:25:42	0	8. Момент импульса			
<b>Седов Л.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	8. Момент импульса			
2	0:32:39	0	3. Импульс			
3	0:39:10	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:05	100	9. Колебания			
6	0:56:54	0	2. Динамика			
7	0:58:42	0	4. Работа и энергия			
8	1:03:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:17	0	1. Кинематика			
10	1:03:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:03:34	0	11. Волны			
<b>Тихонова Е.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:34:31	0	2. Динамика			
3	0:40:23	100	8. Момент импульса			
4	0:46:00	100	3. Импульс			
5	0:59:14	100	4. Работа и энергия			
6	1:00:36	0	11. Волны			
7	1:11:30	0	1. Кинематика			
8	1:14:29	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:17	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Турсунов Т.Р.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:36	100	9. Колебания			
3	0:11:15	100	2. Динамика			
4	0:32:07	100	8. Момент импульса			
5	0:44:23	100	1. Кинематика			
6	0:47:31	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:42	100	11. Волны			
8	0:51:05	100	3. Импульс			
9	0:51:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:44	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:54:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Тюленев И.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:46:24	100	2. Динамика			
3	0:51:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:54:16	100	9. Колебания			
5	0:56:49	100	3. Импульс			
6	0:58:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:40	100	11. Волны			
8	1:01:35	100	8. Момент импульса			
9	1:04:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:25	100	4. Работа и энергия			
11	1:23:34	0	1. Кинематика			
<b>Ужегов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:28	100	1. Кинематика			
3	0:36:41	100	9. Колебания			
4	0:51:11	100	3. Импульс			
5	0:59:26	100	11. Волны			
6	1:00:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:44	100	8. Момент импульса			
8	1:06:10	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:33	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:00	100	2. Динамика			
<b>Фишер Д.Е.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:39:52	100	1. Кинематика			
3	0:45:36	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:26	0	2. Динамика			
5	0:48:09	100	3. Импульс			
6	0:56:36	100	8. Момент импульса			
7	1:00:34	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:21	100	9. Колебания			
10	1:24:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:55	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шуховцов О.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Динамика			
2	0:23:52	100	9. Колебания			
3	0:43:45	100	11. Волны			
4	0:50:48	100	1. Кинематика			
5	0:54:28	100	8. Момент импульса			
6	0:56:32	100	3. Импульс			
7	1:00:14	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:35	100	4. Работа и энергия			
9	1:19:03	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:20	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Бубнов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:00	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:19:06	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:28	100	8. Момент импульса			
5	0:30:52	100	3. Импульс			
6	0:35:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:39:56	100	2. Динамика			
8	0:42:36	100	11. Волны			
9	1:02:02	100	9. Колебания			
10	1:05:56	0	1. Кинематика			
11	1:07:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Губочкин Г.И.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:38	0	2. Динамика			
2	0:30:09	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:14	0	4. Работа и энергия			
4	0:43:31	0	8. Момент импульса			
5	0:46:42	100	3. Импульс			
6	0:56:22	100	1. Кинематика			
7	1:12:11	0	9. Колебания			
8	1:16:01	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:20	0	11. Волны			
11	1:21:32	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Донченко А.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:44:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:58:12	100	2. Динамика			
5	1:03:12	100	9. Колебания			
6	1:07:30	100	11. Волны			
7	1:13:10	0	4. Работа и энергия			
8	1:14:52	100	3. Импульс			
9	1:24:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:52	100	1. Кинематика			
11	1:27:58	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дошина М.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	2. Динамика			
2	0:35:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:27	100	3. Импульс			
5	0:53:03	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:33	0	9. Колебания			
7	1:05:11	0	4. Работа и энергия			
8	1:11:48	100	11. Волны			
9	1:21:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:56	0	8. Момент импульса			
11	1:34:48	0	1. Кинематика			
<b>Ежов В.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:28	100	3. Импульс			
3	0:30:33	100	9. Колебания			
4	0:41:25	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:26	100	8. Момент импульса			
6	0:58:49	0	1. Кинематика			
7	1:12:55	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:07	0	11. Волны			
10	1:22:43	0	2. Динамика			
11	1:23:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Котенко М.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:46	100	9. Колебания			
4	0:10:38	100	2. Динамика			
5	0:12:34	100	4. Работа и энергия			
6	0:15:42	100	3. Импульс			
7	0:27:26	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:20	100	11. Волны			
9	0:39:06	100	1. Кинематика			
10	0:40:58	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:43:34	100	8. Момент импульса			
<b>Лейтес Л.Б.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Импульс			
2	0:03:46	100	1. Кинематика			
3	0:11:53	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:02	100	9. Колебания			
5	0:16:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:18:55	100	11. Волны			
7	0:36:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:10	0	2. Динамика			
9	1:01:17	100	8. Момент импульса			
10	1:11:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:50	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мамян К.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	1. Кинематика			
2	0:26:34	100	11. Волны			
3	0:34:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:04	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:00	100	2. Динамика			
6	0:44:32	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:58	100	3. Импульс			
8	1:12:34	100	9. Колебания			
9	1:23:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:38	100	4. Работа и энергия			
11	1:23:40	0	8. Момент импульса			
<b>Машаров Н.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:40	0	2. Динамика			
3	0:24:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:50:50	100	1. Кинематика			
5	1:02:34	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:50	100	3. Импульс			
7	1:26:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:58	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:31:31	0	11. Волны			
10	1:32:53	100	8. Момент импульса			
11	1:36:44	100	9. Колебания			
<b>Медведев Н.Н.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Динамика			
2	0:15:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:14	100	9. Колебания			
5	0:32:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:20	100	1. Кинематика			
7	0:37:53	100	8. Момент импульса			
8	0:44:02	100	4. Работа и энергия			
9	0:54:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:44	100	11. Волны			
11	1:13:29	100	3. Импульс			
<b>Нартов И.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	2. Динамика			
2	0:21:26	100	8. Момент импульса			
3	0:30:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:41	0	3. Импульс			
5	0:40:20	100	4. Работа и энергия			
6	0:46:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:39	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:13	0	9. Колебания			
9	1:12:52	0	11. Волны			
10	1:15:31	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:16:29	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обласов И.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:40	100	8. Момент импульса			
2	1:08:52	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:08:59	100	4. Работа и энергия			
4	1:09:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:09:22	0	3. Импульс			
6	1:09:31	100	9. Колебания			
7	1:09:39	100	1. Кинематика			
8	1:15:05	100	2. Динамика			
9	1:15:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:06	100	11. Волны			
11	1:24:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Овчаренко Н.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:04	100	11. Волны			
3	0:27:49	100	9. Колебания			
4	0:43:11	100	1. Кинематика			
5	0:44:43	100	3. Импульс			
6	0:54:28	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:58	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:46	100	2. Динамика			
9	1:11:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:52	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:48	100	8. Момент импульса			
<b>Пащенко А.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	11. Волны			
2	0:27:20	0	2. Динамика			
3	0:36:58	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:12	100	1. Кинематика			
5	0:53:18	100	9. Колебания			
6	1:11:20	0	3. Импульс			
7	1:19:03	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:23	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:36	0	8. Момент импульса			
10	1:29:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:34	100	4. Работа и энергия			
<b>Петрунин Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	9. Колебания			
2	0:15:17	100	3. Импульс			
3	0:22:13	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:53	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:07	100	1. Кинематика			
7	0:55:37	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:10:59	0	8. Момент импульса			
9	1:15:01	100	2. Динамика			
10	1:18:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:31	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколова Е.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Импульс			
2	0:17:44	100	11. Волны			
3	0:31:10	100	8. Момент импульса			
4	0:43:47	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:17	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:04	100	1. Кинематика			
7	1:24:29	0	9. Колебания			
8	1:26:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:56	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:10	0	4. Работа и энергия			
11	1:31:38	0	2. Динамика			
<b>Солониченко А.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:07	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:24	100	8. Момент импульса			
4	0:47:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:40	100	2. Динамика			
6	0:53:57	100	9. Колебания			
7	0:57:09	100	1. Кинематика			
8	1:01:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:00	100	3. Импульс			
10	1:19:48	100	11. Волны			
11	1:27:38	0	4. Работа и энергия			
<b>Тищенко А.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:58	100	3. Импульс			
3	0:26:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:25	100	2. Динамика			
5	0:48:03	100	8. Момент импульса			
6	0:52:23	100	1. Кинематика			
7	1:10:35	100	11. Волны			
8	1:23:46	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:23	100	4. Работа и энергия			
10	1:31:20	0	9. Колебания			
11	1:33:25	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Трифонов Ф.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	2. Динамика			
2	0:14:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:05	100	3. Импульс			
4	0:27:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:42	100	11. Волны			
6	0:50:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:00:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:09	100	9. Колебания			
10	1:10:59	0	8. Момент импульса			
11	1:18:26	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щуров Н.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:38	100	9. Колебания			
3	0:16:06	100	3. Импульс			
4	0:32:15	100	1. Кинематика			
5	0:38:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:28	0	4. Работа и энергия			
7	1:19:28	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:27	0	8. Момент импульса			
9	1:28:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:00	100	11. Волны			
11	1:29:39	0	2. Динамика			
<b>Адоньев С.Р.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:33	100	2. Динамика			
3	1:08:38	100	11. Волны			
4	1:12:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:16:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:21:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:25:31	100	9. Колебания			
8	1:30:58	100	8. Момент импульса			
9	1:35:49	100	3. Импульс			
10	1:35:55	0	1. Кинематика			
11	1:36:00	100	4. Работа и энергия			
<b>Баранова Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:26	100	8. Момент импульса			
3	0:22:57	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:38:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:46	100	9. Колебания			
6	0:43:34	100	1. Кинематика			
7	0:44:28	100	3. Импульс			
8	0:54:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:56	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:54	0	2. Динамика			
11	1:32:29	100	11. Волны			
<b>Буянов В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:54	100	3. Импульс			
3	0:16:59	100	1. Кинематика			
4	0:34:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:10	100	9. Колебания			
6	0:54:09	100	8. Момент импульса			
7	0:55:35	100	11. Волны			
8	1:17:27	100	2. Динамика			
9	1:20:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волгин Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	3. Импульс			
2	0:23:04	100	9. Колебания			
3	0:23:16	100	11. Волны			
4	0:23:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:49	100	4. Работа и энергия			
6	0:46:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:48	0	2. Динамика			
8	0:59:28	100	8. Момент импульса			
9	1:29:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:46	100	1. Кинематика			
11	1:32:31	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Гай Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:26:51	0	1. Кинематика			
3	0:28:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:00	100	2. Динамика			
5	0:34:58	100	9. Колебания			
6	0:37:57	0	3. Импульс			
7	0:52:16	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:59:03	0	8. Момент импульса			
9	1:06:41	0	4. Работа и энергия			
10	1:15:08	0	11. Волны			
11	1:19:02	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Гордеев Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:26	0	8. Момент импульса			
3	0:17:03	100	11. Волны			
4	0:44:41	100	3. Импульс			
5	0:48:35	100	2. Динамика			
6	0:52:50	100	1. Кинематика			
7	0:57:39	100	4. Работа и энергия			
8	1:18:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:57	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:47	100	9. Колебания			
11	1:29:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Дульцев Д.Л.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:25	100	8. Момент импульса			
3	0:27:08	100	1. Кинематика			
4	0:37:11	100	9. Колебания			
5	0:38:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:01	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:31	100	2. Динамика			
9	0:54:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:02	0	11. Волны			
11	1:29:14	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заводнов 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	0:03:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:10	100	3. Импульс			
3	0:20:22	0	4. Работа и энергия			
4	0:22:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:46	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:24	100	2. Динамика			
7	0:50:53	100	8. Момент импульса			
8	1:02:52	0	11. Волны			
9	1:08:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:12:09	100	1. Кинематика			
11	1:22:59	0	9. Колебания			
<b>Календо М.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:33	100	2. Динамика			
3	0:26:02	0	1. Кинематика			
4	0:30:37	100	3. Импульс			
5	0:34:08	100	11. Волны			
6	0:40:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:54:52	100	9. Колебания			
8	1:00:11	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:44	0	4. Работа и энергия			
10	1:18:02	0	8. Момент импульса			
11	1:24:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карпачев Д.О.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:07:31	0	4. Работа и энергия			
3	0:15:21	100	9. Колебания			
4	0:26:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:39:49	100	2. Динамика			
8	0:42:19	100	3. Импульс			
9	0:46:40	100	8. Момент импульса			
10	0:49:54	100	1. Кинематика			
11	1:05:57	100	11. Волны			
<b>Комарова 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	0:05:36	100	9. Колебания			
2	0:09:50	100	3. Импульс			
3	0:14:21	100	8. Момент импульса			
4	0:19:45	100	2. Динамика			
5	0:30:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:11:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:07	0	1. Кинематика			
9	1:25:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:32	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:37	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матюшин Б.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	9. Колебания			
2	0:24:57	0	8. Момент импульса			
3	0:34:29	0	3. Импульс			
4	0:40:18	100	1. Кинематика			
5	0:44:20	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:14	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:37	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:12:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:54	100	11. Волны			
11	1:25:13	100	2. Динамика			
<b>Николаева А.Н.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:20	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:00	100	1. Кинематика			
4	0:31:34	100	2. Динамика			
5	0:37:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:50	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:34	100	11. Волны			
8	1:03:17	100	3. Импульс			
9	1:06:07	100	9. Колебания			
10	1:07:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:33	100	8. Момент импульса			
<b>Новикова Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:55	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:46:25	100	8. Момент импульса			
4	0:47:07	0	2. Динамика			
5	0:52:47	100	11. Волны			
6	0:52:56	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:36	100	3. Импульс			
8	1:15:47	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:06	0	1. Кинематика			
10	1:28:30	0	9. Колебания			
11	1:30:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Подклетнова А.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:29	100	3. Импульс			
4	0:22:35	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:01	0	8. Момент импульса			
6	0:45:18	100	11. Волны			
7	1:01:54	0	9. Колебания			
8	1:10:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:55	0	2. Динамика			
10	1:21:42	0	1. Кинематика			
11	1:24:33	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.А.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	0	8. Момент импульса			
2	0:16:13	100	2. Динамика			
3	0:21:57	100	1. Кинематика			
4	0:26:02	100	3. Импульс			
5	0:27:38	100	11. Волны			
6	1:01:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:57	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:14:14	0	9. Колебания			
11	1:19:50	0	10. Специальная теория относительности			
Рябенко А.И.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:03:17	100	1. Кинематика			
3	0:07:00	0	2. Динамика			
4	0:10:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:13:40	0	4. Работа и энергия			
6	0:18:26	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:20:23	100	8. Момент импульса			
8	0:22:02	100	11. Волны			
9	0:28:06	100	3. Импульс			
10	0:32:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:33:18	100	9. Колебания			
Тапиров Д.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:35	100	1. Кинематика			
3	0:09:40	100	11. Волны			
4	0:13:54	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:15:10	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:20:10	0	3. Импульс			
7	0:29:00	100	2. Динамика			
8	0:40:44	100	4. Работа и энергия			
9	0:50:03	0	9. Колебания			
10	1:06:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:27	100	8. Момент импульса			
Тарасов Д.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:46	100	8. Момент импульса			
3	0:29:01	100	1. Кинематика			
4	0:30:58	100	2. Динамика			
5	0:32:46	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:50	100	11. Волны			
7	0:35:03	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:03:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:35	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:24	100	9. Колебания			
11	1:19:37	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Таусенев А.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:58	100	3. Импульс			
4	0:44:23	100	11. Волны			
5	0:46:47	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:46	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:06	0	2. Динамика			
8	1:13:29	0	9. Колебания			
9	1:23:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:56	0	8. Момент импульса			
11	1:26:27	100	1. Кинематика			
<b>Цьома Л.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:10	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:40	100	3. Импульс			
4	0:22:15	0	2. Динамика			
5	0:25:46	100	9. Колебания			
6	0:31:51	100	11. Волны			
7	0:44:00	100	8. Момент импульса			
8	1:01:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:06:12	0	1. Кинематика			
10	1:10:47	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:31	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Чернов К.Н.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:55	100	2. Динамика			
2	1:02:05	100	4. Работа и энергия			
3	1:02:10	100	8. Момент импульса			
4	1:02:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:02:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:30	100	9. Колебания			
8	1:02:34	100	3. Импульс			
9	1:02:38	100	1. Кинематика			
10	1:02:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:46	100	11. Волны			
<b>Юсупов Р.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	9. Колебания			
2	0:08:21	100	2. Динамика			
3	0:14:04	0	3. Импульс			
4	0:17:35	100	11. Волны			
5	0:23:18	0	1. Кинематика			
6	0:36:29	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:10	100	8. Момент импульса			
9	0:50:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:38	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:58:05	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Березнев Г.И.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:02	100	4. Работа и энергия			
2	1:14:13	100	2. Динамика			
3	1:14:27	100	8. Момент импульса			
4	1:14:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:15:32	0	3. Импульс			
6	1:20:50	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:24:46	100	11. Волны			
8	1:25:31	100	1. Кинематика			
9	1:30:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:04	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:54	0	9. Колебания			
<b>Борисов В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:07	100	2. Динамика			
3	0:28:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:18	100	3. Импульс			
5	0:41:23	100	8. Момент импульса			
6	0:48:11	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:50	100	9. Колебания			
8	1:00:34	100	1. Кинематика			
9	1:11:29	100	11. Волны			
10	1:15:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:39	100	4. Работа и энергия			
<b>Великоречанин И.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	8. Момент импульса			
2	0:08:46	0	1. Кинематика			
3	0:21:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:05	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:04:41	0	3. Импульс			
7	1:11:11	0	11. Волны			
8	1:13:45	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:57	0	9. Колебания			
10	1:23:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:17	0	2. Динамика			
<b>Войтов М.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	11. Волны			
2	0:09:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:05	0	8. Момент импульса			
4	0:38:35	0	2. Динамика			
5	0:47:47	0	9. Колебания			
6	0:52:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:09:52	100	4. Работа и энергия			
9	1:14:33	100	1. Кинематика			
10	1:21:44	0	3. Импульс			
11	1:22:46	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гебедюк А.Б.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Импульс			
2	0:10:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:29	0	4. Работа и энергия			
4	0:16:25	100	2. Динамика			
5	0:26:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:43:45	0	9. Колебания			
8	0:49:31	100	8. Момент импульса			
9	1:05:49	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:30	100	1. Кинематика			
11	1:20:10	0	11. Волны			
<b>Делюда А.Ф.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:36	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:10	100	3. Импульс			
4	0:38:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:46	100	2. Динамика			
6	0:42:45	100	1. Кинематика			
7	0:53:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:12	100	9. Колебания			
9	0:58:10	0	11. Волны			
10	1:07:28	0	8. Момент импульса			
11	1:08:06	0	4. Работа и энергия			
<b>Замятин С.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:41	100	2. Динамика			
4	0:25:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:59:19	100	9. Колебания			
6	1:01:49	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:51	100	3. Импульс			
8	1:17:04	0	1. Кинематика			
9	1:27:32	100	11. Волны			
10	1:34:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:44	100	8. Момент импульса			
<b>Зорин С.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Момент импульса			
2	0:13:30	100	2. Динамика			
3	0:28:59	100	11. Волны			
4	0:41:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:10	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:48	0	3. Импульс			
7	1:04:36	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:24	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:51	100	9. Колебания			
11	1:35:37	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карасев А.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Импульс			
2	0:04:54	0	9. Колебания			
3	0:08:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:12:22	100	1. Кинематика			
5	0:15:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:19	100	8. Момент импульса			
9	0:46:48	100	2. Динамика			
10	1:24:38	100	11. Волны			
11	1:35:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карсаков Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	8. Момент импульса			
2	0:06:06	0	11. Волны			
3	0:07:05	0	9. Колебания			
4	0:10:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:16:40	0	4. Работа и энергия			
6	0:24:34	100	3. Импульс			
7	0:27:10	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:29:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:31:05	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:35:27	100	1. Кинематика			
11	0:43:35	100	2. Динамика			
<b>Коваленко 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	0:03:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:59	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:50	100	3. Импульс			
4	0:36:49	100	8. Момент импульса			
5	0:54:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:59:53	0	1. Кинематика			
7	1:12:29	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:23:05	0	2. Динамика			
9	1:27:52	100	11. Волны			
10	1:28:22	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:02	100	9. Колебания			
<b>Кожевникова П.Я.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Кинематика			
2	0:08:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:26	100	2. Динамика			
4	0:24:46	100	3. Импульс			
5	0:27:26	100	9. Колебания			
6	0:31:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:41	100	11. Волны			
8	0:54:35	0	8. Момент импульса			
9	1:11:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:32	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:18:46	0	4. Работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукьянов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	1. Кинематика			
2	0:09:30	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:11:56	100	3. Импульс			
4	0:13:44	100	11. Волны			
5	0:30:46	100	8. Момент импульса			
6	0:34:55	100	2. Динамика			
7	0:39:02	100	9. Колебания			
8	0:42:00	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:49:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:56:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:07:13	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Лю Ц.*</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:19:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:22	100	2. Динамика			
5	0:34:06	100	8. Момент импульса			
6	0:43:44	0	9. Колебания			
7	0:54:47	0	4. Работа и энергия			
8	0:56:50	100	1. Кинематика			
9	0:59:07	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:44	0	3. Импульс			
11	1:28:15	0	11. Волны			
<b>Меретуков Х.Ш.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	3. Импульс			
2	0:12:38	100	2. Динамика			
3	0:18:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:39	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:05	100	8. Момент импульса			
6	0:44:09	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:20	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:58	0	1. Кинематика			
9	0:58:41	100	11. Волны			
10	1:01:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:03:27	100	9. Колебания			
<b>Пампушик Г.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Момент импульса			
2	0:13:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:51	0	3. Импульс			
5	1:16:35	0	4. Работа и энергия			
6	1:20:41	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:21:14	0	9. Колебания			
8	1:24:16	0	1. Кинематика			
9	1:27:14	0	2. Динамика			
10	1:28:29	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:31	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:57	100	2. Динамика			
3	0:12:09	100	3. Импульс			
4	0:12:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:15:53	0	4. Работа и энергия			
6	0:17:26	0	9. Колебания			
7	0:19:38	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:21:09	100	8. Момент импульса			
9	0:24:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:24:29	100	1. Кинематика			
11	0:24:35	0	11. Волны			
<b>Рыченко П.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:45	100	8. Момент импульса			
3	0:35:43	100	2. Динамика			
4	0:36:41	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:51	100	9. Колебания			
6	1:04:37	0	3. Импульс			
7	1:20:25	100	4. Работа и энергия			
8	1:21:00	0	1. Кинематика			
9	1:21:25	0	11. Волны			
10	1:22:16	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Садьков А.М.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Кинематика			
2	0:12:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:24	100	8. Момент импульса			
4	0:28:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:13	100	9. Колебания			
6	0:34:23	100	4. Работа и энергия			
7	0:37:09	100	2. Динамика			
8	0:39:43	100	11. Волны			
9	0:43:37	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:46:52	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:49:06	100	3. Импульс			
<b>Сивко А.И.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:33	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:29	100	1. Кинематика			
6	0:57:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:26	100	3. Импульс			
8	1:23:49	0	2. Динамика			
9	1:30:22	100	11. Волны			
10	1:30:28	100	9. Колебания			
11	1:30:37	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Талибджанов Д.*.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:29	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:27	100	1. Кинематика			
4	0:29:45	100	8. Момент импульса			
5	0:31:32	100	3. Импульс			
6	0:44:55	100	11. Волны			
7	1:01:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:51	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:53	100	9. Колебания			
11	1:26:59	0	2. Динамика			
<b>Травина В.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Импульс			
2	0:09:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:14:38	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:13	100	11. Волны			
6	0:21:52	100	1. Кинематика			
7	0:34:46	100	2. Динамика			
8	0:39:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:42:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:07	100	9. Колебания			
11	1:13:12	100	8. Момент импульса			
<b>Чжан Ю.*.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:14	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:36:46	100	3. Импульс			
4	0:40:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:26	100	1. Кинематика			
6	0:56:48	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:22	100	11. Волны			
8	1:02:59	100	2. Динамика			
9	1:09:51	100	9. Колебания			
10	1:23:47	100	8. Момент импульса			
11	1:27:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шерматова Ж.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:33	100	11. Волны			
3	0:33:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:54	100	3. Импульс			
5	0:42:28	100	8. Момент импульса			
6	0:48:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:23	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:38	100	9. Колебания			
10	1:21:12	0	1. Кинематика			
11	1:21:18	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юровский В.О.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:59	100	3. Импульс			
3	0:30:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:34:14	100	9. Колебания			
5	0:40:56	100	2. Динамика			
6	0:43:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:01	100	8. Момент импульса			
8	0:57:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:56	100	1. Кинематика			
10	1:15:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:17:51	100	11. Волны			
<b>Бижецкий А.С.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:56	100	8. Момент импульса			
2	1:17:08	0	4. Работа и энергия			
3	1:19:28	100	9. Колебания			
4	1:20:24	100	11. Волны			
5	1:22:23	0	3. Импульс			
6	1:32:21	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:35:59	0	2. Динамика			
8	1:36:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:37:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:37:40	100	1. Кинематика			
11	1:37:51	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Бреева А.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:10	100	4. Работа и энергия			
3	0:50:23	0	11. Волны			
4	1:06:41	100	8. Момент импульса			
5	1:09:38	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:31:12	100	1. Кинематика			
7	1:39:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:39:31	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:40:55	0	3. Импульс			
10	1:41:01	100	9. Колебания			
11	1:41:42	0	2. Динамика			
<b>Волкова М.Д.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:54:12	100	1. Кинематика			
3	0:54:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:49	100	2. Динамика			
5	0:57:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:21	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:46	100	11. Волны			
8	1:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:51	0	8. Момент импульса			
10	1:23:15	100	3. Импульс			
11	1:29:31	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарамов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Динамика			
2	0:17:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:16	100	3. Импульс			
4	0:41:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:48	0	8. Момент импульса			
6	0:59:57	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:56	0	1. Кинематика			
8	1:18:05	100	9. Колебания			
9	1:28:41	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:06	0	11. Волны			
11	1:35:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гришина Е.Д.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Импульс			
2	0:07:57	100	2. Динамика			
3	0:14:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:47	100	4. Работа и энергия			
6	0:35:10	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:41	100	1. Кинематика			
8	1:00:32	0	9. Колебания			
9	1:05:52	100	11. Волны			
10	1:18:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:04	100	8. Момент импульса			
<b>Ефимович Н.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:59:13	0	2. Динамика			
3	1:00:57	100	4. Работа и энергия			
4	1:02:55	100	8. Момент импульса			
5	1:04:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:12	100	1. Кинематика			
7	1:04:47	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:05:06	100	11. Волны			
9	1:06:28	100	3. Импульс			
10	1:07:40	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:55	100	9. Колебания			
<b>Коротких С.К.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:28:32	100	1. Кинематика			
3	0:43:16	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:50:55	100	2. Динамика			
5	1:00:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:17:17	100	4. Работа и энергия			
7	1:21:35	100	9. Колебания			
8	1:26:17	0	3. Импульс			
9	1:38:42	100	8. Момент импульса			
10	1:41:34	0	11. Волны			
11	1:42:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичев И.П.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Импульс			
2	0:18:41	100	1. Кинематика			
3	0:35:42	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:18	100	11. Волны			
5	0:51:26	0	4. Работа и энергия			
6	0:52:04	0	9. Колебания			
7	0:57:50	100	8. Момент импульса			
8	1:07:31	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:47	100	2. Динамика			
Ланге А.*	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:31	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:44	100	8. Момент импульса			
5	0:34:46	100	1. Кинематика			
6	0:36:26	100	2. Динамика			
7	0:52:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:02	100	11. Волны			
9	1:07:32	100	4. Работа и энергия			
10	1:09:27	100	3. Импульс			
11	1:17:09	100	9. Колебания			
Липатова Е.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	2. Динамика			
2	0:22:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:16	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:09	0	4. Работа и энергия			
5	0:53:52	100	11. Волны			
6	0:56:46	0	9. Колебания			
7	1:07:27	0	1. Кинематика			
8	1:15:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:48	100	8. Момент импульса			
10	1:25:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:47	100	3. Импульс			
Лыков Д.Д.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:59:02	100	3. Импульс			
3	1:00:46	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:06:42	100	8. Момент импульса			
5	1:08:19	100	1. Кинематика			
6	1:10:40	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:20	100	9. Колебания			
8	1:20:03	100	2. Динамика			
9	1:25:30	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:16	100	11. Волны			
11	1:35:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михеева 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	0:04:36	100	8. Момент импульса			
2	0:13:35	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:38	0	1. Кинематика			
5	0:44:07	100	3. Импульс			
6	0:46:17	100	11. Волны			
7	0:57:17	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:02:49	100	2. Динамика			
9	1:15:24	0	4. Работа и энергия			
10	1:18:56	100	9. Колебания			
11	1:26:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Першин А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:39:32	100	8. Момент импульса			
3	0:40:11	100	3. Импульс			
4	0:44:31	100	1. Кинематика			
5	0:46:41	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:59:25	100	9. Колебания			
7	1:01:10	0	4. Работа и энергия			
8	1:04:11	100	2. Динамика			
9	1:18:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:07	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:12	0	11. Волны			
<b>Петрицин А.С.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:58	100	9. Колебания			
3	0:14:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:17	100	1. Кинематика			
5	0:21:55	100	3. Импульс			
6	0:25:46	100	8. Момент импульса			
7	0:29:33	100	2. Динамика			
8	0:32:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:36:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:41:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:44:29	0	11. Волны			
<b>Поливанов Д.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	9. Колебания			
2	0:16:46	100	2. Динамика			
3	0:19:50	100	11. Волны			
4	0:29:26	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:57	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:20	100	3. Импульс			
9	1:12:19	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:43	0	8. Момент импульса			
11	1:27:48	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прямиков Д.Н.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:41:54	100	3. Импульс			
3	0:47:23	100	9. Колебания			
4	0:59:09	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:01:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:32	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:12	100	2. Динамика			
8	1:16:13	0	8. Момент импульса			
9	1:21:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:35	100	11. Волны			
11	1:33:06	100	1. Кинематика			
<b>Рябков М.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Кинематика			
2	0:06:08	0	3. Импульс			
3	0:09:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:28	100	9. Колебания			
5	0:17:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:03	100	2. Динамика			
7	0:39:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:50	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:23	100	11. Волны			
10	1:01:53	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:05:05	100	8. Момент импульса			
<b>Сидоренко П.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Момент импульса			
2	0:12:56	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:59	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:26	100	3. Импульс			
6	0:43:52	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:02	100	11. Волны			
8	1:03:30	100	1. Кинематика			
9	1:08:12	100	9. Колебания			
10	1:15:31	100	2. Динамика			
11	1:19:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Соловых А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:58	100	8. Момент импульса			
3	0:33:30	100	2. Динамика			
4	0:41:29	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:03:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:52	0	3. Импульс			
7	1:29:36	0	11. Волны			
8	1:37:37	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:38:57	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:39:21	0	1. Кинематика			
11	1:40:03	0	9. Колебания			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сотиров С.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Кинематика			
2	0:16:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:50	100	8. Момент импульса			
4	0:31:49	100	9. Колебания			
5	0:35:04	100	2. Динамика			
6	0:41:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:42	0	3. Импульс			
8	1:16:59	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:07	0	11. Волны			
10	1:30:50	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:57	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Турабов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:16	100	1. Кинематика			
3	0:18:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:22	100	8. Момент импульса			
5	0:33:39	100	9. Колебания			
6	1:05:02	100	2. Динамика			
7	1:11:03	100	11. Волны			
8	1:26:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:15	0	3. Импульс			
10	1:34:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:03	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Фадеев Б.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:59	100	3. Импульс			
3	0:31:11	100	9. Колебания			
4	0:37:53	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:02	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:44	100	1. Кинематика			
7	0:51:36	100	2. Динамика			
8	0:59:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:04	100	11. Волны			
10	1:22:48	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:40:25	100	8. Момент импульса			
<b>Федин И.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2. Динамика			
2	0:27:55	0	3. Импульс			
3	0:33:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:43	100	9. Колебания			
6	0:46:50	100	4. Работа и энергия			
7	1:09:03	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:19:18	100	11. Волны			
9	1:27:36	0	1. Кинематика			
10	1:32:37	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:25	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шлапаков Д.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Динамика			
2	0:06:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:54	0	3. Импульс			
4	0:40:42	100	8. Момент импульса			
5	0:58:08	100	1. Кинематика			
6	1:26:23	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:36:40	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:37:11	0	11. Волны			
9	1:40:56	100	9. Колебания			
10	1:41:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:41:35	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Языкова Ю.П.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:13:39	100	3. Импульс			
3	1:15:41	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:16:56	0	1. Кинематика			
5	1:21:17	0	4. Работа и энергия			
6	1:26:29	100	8. Момент импульса			
7	1:34:35	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:34:58	100	2. Динамика			
9	1:35:09	0	11. Волны			
10	1:37:03	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:13	0	9. Колебания			
<b>Асташкин Е.Ф.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:31	100	3. Импульс			
2	0:57:07	100	11. Волны			
3	0:57:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:19	100	1. Кинематика			
5	0:57:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:43	100	2. Динамика			
7	0:57:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:00	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:07	100	9. Колебания			
11	1:22:11	0	8. Момент импульса			
<b>Афонин П.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	3. Импульс			
2	0:14:13	0	4. Работа и энергия			
3	0:17:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:26	100	1. Кинематика			
5	0:32:31	0	9. Колебания			
6	0:38:31	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:17	100	8. Момент импульса			
8	0:58:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:42	100	11. Волны			
11	1:21:18	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов А.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:33:51	100	8. Момент импульса			
4	0:36:16	100	2. Динамика			
5	0:38:21	100	1. Кинематика			
6	0:50:42	0	3. Импульс			
7	0:56:54	0	11. Волны			
8	1:04:43	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:55	100	9. Колебания			
<b>Битяев Е.П.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:06	100	1. Кинематика			
5	0:26:00	100	9. Колебания			
6	0:28:36	100	11. Волны			
7	0:38:31	100	3. Импульс			
8	0:45:34	100	8. Момент импульса			
9	1:10:52	0	2. Динамика			
10	1:10:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:11:09	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Ваганова Е.Е.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Динамика			
2	0:15:44	100	3. Импульс			
3	0:28:09	100	8. Момент импульса			
4	1:03:26	100	1. Кинематика			
5	1:09:19	100	11. Волны			
6	1:16:58	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:49	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:28	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:48	100	9. Колебания			
11	1:33:16	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Гуляева В.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Динамика			
2	0:16:13	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:24:02	100	1. Кинематика			
4	0:42:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:52	100	9. Колебания			
6	0:56:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:14:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:20:08	100	3. Импульс			
9	1:24:07	0	11. Волны			
10	1:28:31	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:38	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатов Е.О.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	8. Момент импульса			
2	0:13:40	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:17	100	9. Колебания			
5	0:31:02	100	3. Импульс			
6	0:35:46	100	2. Динамика			
7	0:59:43	0	1. Кинематика			
8	1:13:39	100	4. Работа и энергия			
9	1:17:38	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:47	0	11. Волны			
11	1:23:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Каримов Э.З.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:29	100	2. Динамика			
4	0:25:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:02	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:05	100	9. Колебания			
7	0:35:42	100	8. Момент импульса			
8	0:40:54	100	3. Импульс			
9	0:43:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:57:13	0	1. Кинематика			
11	1:22:22	100	11. Волны			
<b>Коньков Д.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	3. Импульс			
2	0:13:57	100	11. Волны			
3	0:16:31	100	2. Динамика			
4	0:18:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:54	100	9. Колебания			
6	0:25:18	100	8. Момент импульса			
7	0:40:18	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:46:42	100	1. Кинематика			
10	0:49:07	100	4. Работа и энергия			
11	1:06:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Корсуков Д.Е.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:26	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:17	100	11. Волны			
5	0:22:20	100	2. Динамика			
6	0:24:18	100	1. Кинематика			
7	0:30:31	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:33:24	100	8. Момент импульса			
9	0:38:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:53:25	100	3. Импульс			
11	0:58:55	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочетков М.И.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:16	0	8. Момент импульса			
3	0:34:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:56:58	100	1. Кинематика			
5	1:05:45	100	3. Импульс			
6	1:15:32	0	4. Работа и энергия			
7	1:17:42	100	2. Динамика			
8	1:21:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:20	0	9. Колебания			
10	1:28:14	0	11. Волны			
11	1:28:37	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Кошкин К.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	8. Момент импульса			
2	0:23:40	0	1. Кинематика			
3	0:32:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:59	0	11. Волны			
5	0:36:46	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:50	100	3. Импульс			
8	0:57:51	100	2. Динамика			
9	1:01:00	100	9. Колебания			
10	1:12:52	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:14:19	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Межетова И.Т.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:31	0	3. Импульс			
2	1:20:52	100	1. Кинематика			
3	1:21:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:24:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:24:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:24:55	0	9. Колебания			
7	1:25:19	100	8. Момент импульса			
8	1:25:27	100	4. Работа и энергия			
9	1:27:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:28	100	2. Динамика			
11	1:29:14	100	11. Волны			
<b>Ниматов Л.К.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	9. Колебания			
2	0:17:27	100	2. Динамика			
3	0:21:10	100	3. Импульс			
4	0:24:09	100	1. Кинематика			
5	0:31:57	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:36	100	8. Момент импульса			
8	0:50:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:53:56	100	11. Волны			
10	1:06:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:36	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Олешов 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	0:46:35	0	4. Работа и энергия			
2	0:50:39	100	1. Кинематика			
3	1:08:04	0	3. Импульс			
4	1:11:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:17:31	0	11. Волны			
6	1:22:28	0	2. Динамика			
7	1:22:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:59	0	8. Момент импульса			
10	1:24:18	0	9. Колебания			
11	1:24:31	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Оропаева К.М.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:44:31	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:47:47	0	1. Кинематика			
4	0:56:32	0	2. Динамика			
5	0:57:39	0	9. Колебания			
6	0:59:44	0	3. Импульс			
7	1:01:53	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:02:43	100	11. Волны			
9	1:05:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:10	0	8. Момент импульса			
<b>Пигальский 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	0:02:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:07	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:22	100	11. Волны			
6	0:41:39	100	1. Кинематика			
7	0:43:47	0	9. Колебания			
8	0:46:08	100	8. Момент импульса			
9	0:46:57	100	3. Импульс			
10	0:55:22	100	2. Динамика			
11	1:02:02	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Рылов С.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Динамика			
2	0:12:11	100	8. Момент импульса			
3	0:17:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:56	100	9. Колебания			
5	0:34:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:43	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:54	100	3. Импульс			
8	1:00:51	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:05	0	11. Волны			
10	1:30:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:32	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Старкова Н.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:40:27	100	11. Волны			
3	0:41:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:28	100	2. Динамика			
5	0:47:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:36	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:25	100	8. Момент импульса			
8	0:59:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:44	100	3. Импульс			
10	1:30:56	100	9. Колебания			
11	1:31:09	100	1. Кинематика			
<b>Фаттахов А.Ф.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:14	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:30	100	3. Импульс			
4	0:24:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:37	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:51	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:32	100	2. Динамика			
8	0:44:45	100	11. Волны			
9	0:55:45	100	9. Колебания			
10	1:06:01	100	8. Момент импульса			
11	1:16:36	100	1. Кинематика			
<b>Хисматуллин Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	8. Момент импульса			
2	0:32:01	100	2. Динамика			
3	0:33:10	0	3. Импульс			
4	0:36:19	100	4. Работа и энергия			
5	0:38:09	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:53	100	1. Кинематика			
7	0:49:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:37	0	9. Колебания			
10	1:16:49	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:22	100	11. Волны			
<b>Чистяков В.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	9. Колебания			
2	0:08:27	100	1. Кинематика			
3	0:12:21	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:14:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:04	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:50	100	3. Импульс			
7	0:26:08	100	2. Динамика			
8	0:36:49	100	11. Волны			
9	0:39:55	100	4. Работа и энергия			
10	0:43:33	100	8. Момент импульса			
11	0:45:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шиндян Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	2. Динамика			
2	0:21:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:22	0	9. Колебания			
4	0:49:39	100	11. Волны			
5	0:58:44	0	4. Работа и энергия			
6	1:10:49	100	1. Кинематика			
7	1:12:44	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:24:38	0	3. Импульс			
9	1:26:02	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:07	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:22	0	8. Момент импульса			
<b>Шитиков Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Динамика			
2	0:10:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:15	100	8. Момент импульса			
4	0:21:26	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:19	100	11. Волны			
6	0:35:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:59	100	9. Колебания			
8	0:50:23	100	3. Импульс			
9	0:53:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:30	100	1. Кинематика			
<b>АльТеби Х.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	1. Кинематика			
2	0:42:39	0	4. Работа и энергия			
3	1:08:53	100	3. Импульс			
4	1:21:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:05	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:41	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:29:29	100	11. Волны			
8	1:29:40	0	8. Момент импульса			
9	1:29:59	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:09	0	2. Динамика			
11	1:30:19	0	9. Колебания			
<b>Басати В.К.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:27	100	2. Динамика			
3	0:14:32	100	1. Кинематика			
4	0:20:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:34	100	9. Колебания			
6	0:44:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:40	100	11. Волны			
9	0:44:44	0	3. Импульс			
10	0:49:33	100	8. Момент импульса			
11	1:14:35	100	4. Работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бочарова А.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	11. Волны			
2	0:27:46	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:41	100	9. Колебания			
4	0:39:14	0	3. Импульс			
5	0:43:19	100	4. Работа и энергия			
6	0:47:14	100	8. Момент импульса			
7	0:55:07	100	2. Динамика			
8	1:03:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:49	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:14:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:43	100	1. Кинематика			
<b>Ван Ю.*</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	8. Момент импульса			
2	0:15:38	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:37	100	11. Волны			
4	0:28:41	100	2. Динамика			
5	0:30:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:42	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:00	100	1. Кинематика			
8	0:42:26	100	9. Колебания			
9	0:47:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:03	100	3. Импульс			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Динамика			
2	0:09:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:34	100	9. Колебания			
4	0:34:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:56	100	8. Момент импульса			
6	0:43:31	100	4. Работа и энергия			
7	0:45:09	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:40	100	11. Волны			
9	0:51:06	100	3. Импульс			
10	0:53:14	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:56:41	100	1. Кинематика			
<b>Верминская Я.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:15	100	9. Колебания			
2	1:08:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:15:24	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:15:44	100	11. Волны			
5	1:15:54	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:08	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:02	0	3. Импульс			
8	1:26:33	100	8. Момент импульса			
9	1:29:20	0	2. Динамика			
10	1:36:34	0	1. Кинематика			
11	1:37:22	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Викуловская 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	0:10:54	100	3. Импульс			
2	0:22:20	100	1. Кинематика			
3	0:25:58	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:10	100	11. Волны			
5	0:35:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:48	100	2. Динамика			
8	1:10:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:52	0	8. Момент импульса			
10	1:28:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:44	0	9. Колебания			
<b>Вэнь Ч.*.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	1. Кинематика			
2	0:17:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:48:46	100	8. Момент импульса			
4	1:01:11	0	11. Волны			
5	1:04:40	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:07	0	3. Импульс			
7	1:21:15	0	2. Динамика			
8	1:23:15	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:26	100	9. Колебания			
10	1:25:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:25	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Кленин А.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:10	100	2. Динамика			
3	0:09:24	0	11. Волны			
4	0:17:38	0	8. Момент импульса			
5	0:34:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:47	100	4. Работа и энергия			
7	1:24:44	0	1. Кинематика			
8	1:26:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:58	0	3. Импульс			
10	1:28:08	0	9. Колебания			
11	1:28:12	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Ковыршин Г.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	8. Момент импульса			
2	0:36:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:22	100	1. Кинематика			
5	1:09:59	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:15	100	4. Работа и энергия			
7	1:27:59	100	9. Колебания			
8	1:28:42	0	3. Импульс			
9	1:28:48	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:52	0	2. Динамика			
11	1:28:55	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров Г.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	11. Волны			
2	0:21:31	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:52:25	100	4. Работа и энергия			
5	0:58:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:22	0	8. Момент импульса			
7	1:21:02	100	9. Колебания			
8	1:22:25	100	1. Кинематика			
9	1:24:27	0	3. Импульс			
10	1:28:12	0	2. Динамика			
11	1:30:06	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Куликов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:10	100	2. Динамика			
3	0:09:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:24	0	11. Волны			
6	0:36:12	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:01	0	1. Кинематика			
8	0:53:17	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:03	0	8. Момент импульса			
10	1:10:03	100	3. Импульс			
11	1:15:08	100	9. Колебания			
<b>Курганов Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:33:56	100	1. Кинематика			
3	0:38:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:49:47	0	3. Импульс			
6	0:56:08	0	8. Момент импульса			
7	1:17:19	0	2. Динамика			
8	1:22:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:54	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:22	100	11. Волны			
11	1:35:44	0	9. Колебания			
<b>Ленков Н.И.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Кинематика			
2	0:05:28	100	11. Волны			
3	0:11:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:47	100	8. Момент импульса			
6	0:31:03	100	3. Импульс			
7	0:36:53	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:40	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:41	100	2. Динамика			
10	1:32:35	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:38	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логинова М.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:29	100	9. Колебания			
4	0:22:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:26:17	100	3. Импульс			
6	0:30:53	100	2. Динамика			
7	0:48:40	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:00:12	100	11. Волны			
10	1:10:34	100	1. Кинематика			
11	1:18:03	100	8. Момент импульса			
<b>Морозов Р.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Динамика			
2	0:07:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:56	100	11. Волны			
5	0:24:13	100	1. Кинематика			
6	0:28:31	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:00	0	8. Момент импульса			
10	1:27:04	100	3. Импульс			
11	1:30:07	100	9. Колебания			
<b>Мухина А.С.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	9. Колебания			
2	0:13:55	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:29	100	2. Динамика			
5	0:31:50	100	11. Волны			
6	0:35:47	100	8. Момент импульса			
7	0:42:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:31	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:56:03	100	3. Импульс			
10	1:04:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:52	100	1. Кинематика			
<b>Рыков И.Е.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:14	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:15	100	8. Момент импульса			
4	0:16:08	100	3. Импульс			
5	0:17:53	100	4. Работа и энергия			
6	0:22:11	100	1. Кинематика			
7	0:25:57	100	2. Динамика			
8	0:30:41	100	9. Колебания			
9	0:33:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:35:31	100	11. Волны			
11	0:35:42	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов 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	0:11:02	100	8. Момент импульса			
2	0:30:24	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:42	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:40	0	4. Работа и энергия			
5	0:50:05	0	11. Волны			
6	0:55:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:08:03	0	9. Колебания			
8	1:11:02	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:02	0	1. Кинематика			
10	1:25:01	0	3. Импульс			
11	1:26:07	0	2. Динамика			
<b>Соколов М.И.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:22	100	8. Момент импульса			
4	0:26:46	100	3. Импульс			
5	0:31:23	100	2. Динамика			
6	0:39:51	100	9. Колебания			
7	0:43:50	100	11. Волны			
8	0:55:24	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:52	100	1. Кинематика			
11	1:15:37	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Стародубцева Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:17:44	100	1. Кинематика			
3	1:18:29	100	3. Импульс			
4	1:19:32	100	9. Колебания			
5	1:20:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:21:56	100	2. Динамика			
7	1:24:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:27:53	100	8. Момент импульса			
9	1:29:25	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:43	100	11. Волны			
11	1:35:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Харитонов 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	0:01:53	100	11. Волны			
2	0:04:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:15	100	2. Динамика			
4	0:16:13	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:23:42	0	9. Колебания			
7	0:40:22	100	8. Момент импульса			
8	0:42:53	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:52	100	1. Кинематика			
10	0:51:50	100	3. Импульс			
11	0:54:58	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чесноков М.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2. Динамика			
2	0:12:56	100	8. Момент импульса			
3	0:18:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:22	100	3. Импульс			
5	0:39:48	100	1. Кинематика			
6	0:41:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:50	0	11. Волны			
8	1:04:52	100	9. Колебания			
9	1:05:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:45	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шатров 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	1:16:27	100	4. Работа и энергия			
2	1:17:25	100	1. Кинематика			
3	1:17:43	100	3. Импульс			
4	1:18:14	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:19:25	100	9. Колебания			
6	1:19:48	100	2. Динамика			
7	1:20:22	100	11. Волны			
8	1:20:29	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:38	100	8. Момент импульса			
11	1:26:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Швальб К.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	2. Динамика			
2	0:09:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:47	100	9. Колебания			
6	0:32:39	100	3. Импульс			
7	0:35:46	100	11. Волны			
8	0:55:58	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:51	0	1. Кинематика			
10	1:13:44	100	8. Момент импульса			
11	1:27:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шуринов А.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:58	100	3. Импульс			
4	0:28:09	0	2. Динамика			
5	0:31:32	100	11. Волны			
6	0:35:18	100	8. Момент импульса			
7	0:38:03	100	9. Колебания			
8	0:41:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:41	100	1. Кинематика			
10	0:47:07	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:47:45	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абасов Э.Э.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	100	9. Колебания			
2	0:39:12	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:42:12	100	3. Импульс			
4	0:47:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:01	100	2. Динамика			
7	0:50:50	100	4. Работа и энергия			
8	0:51:48	100	11. Волны			
9	0:53:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:16	100	1. Кинематика			
11	0:54:20	100	8. Момент импульса			
<b>Атуова А.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	8. Момент импульса			
2	0:26:27	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:38:21	100	3. Импульс			
4	0:47:30	100	4. Работа и энергия			
5	1:13:45	0	2. Динамика			
6	1:15:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:04	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:05	0	9. Колебания			
9	1:31:03	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:09	0	11. Волны			
11	1:32:34	100	1. Кинематика			
<b>Божко А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	2. Динамика			
2	0:14:24	100	8. Момент импульса			
3	0:17:23	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:53:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:57:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:10:41	100	11. Волны			
7	1:15:27	100	3. Импульс			
8	1:27:01	0	1. Кинематика			
9	1:32:32	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:03	100	9. Колебания			
11	1:35:15	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Бусургин И.Н.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:36	100	1. Кинематика			
3	0:13:59	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:27	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:56	100	8. Момент импульса			
7	1:00:00	100	3. Импульс			
8	1:06:35	100	11. Волны			
9	1:13:15	100	9. Колебания			
10	1:19:20	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:37	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вахрушева А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:07	100	1. Кинематика			
2	0:43:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:43:25	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:54:13	100	9. Колебания			
5	0:56:32	100	3. Импульс			
6	1:01:55	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:45	100	2. Динамика			
9	1:30:22	0	8. Момент импульса			
10	1:32:57	100	11. Волны			
11	1:36:03	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Дудин А.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:16	100	1. Кинематика			
4	0:15:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:35	100	3. Импульс			
6	0:24:24	100	8. Момент импульса			
7	0:31:10	100	2. Динамика			
8	0:37:09	100	9. Колебания			
9	0:47:01	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:49:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:55:20	100	11. Волны			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:02	0	8. Момент импульса			
3	0:26:28	0	11. Волны			
4	0:47:04	0	4. Работа и энергия			
5	0:52:05	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:56:28	100	3. Импульс			
7	1:15:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:02	0	1. Кинематика			
9	1:23:39	0	2. Динамика			
10	1:26:44	0	9. Колебания			
11	1:26:52	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Ивлева А.П.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:24	100	11. Волны			
2	0:48:33	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:56:08	100	2. Динамика			
4	1:06:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:12:29	0	3. Импульс			
6	1:24:39	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:09	0	9. Колебания			
8	1:25:17	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:27:10	0	8. Момент импульса			
10	1:31:40	100	1. Кинематика			
11	1:33:09	0	4. Работа и энергия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Инан Т.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:23:57	100	8. Момент импульса			
3	0:32:34	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:45:49	0	11. Волны			
5	0:50:14	0	4. Работа и энергия			
6	0:55:16	100	9. Колебания			
7	1:00:43	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:43	100	1. Кинематика			
9	1:18:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:40	100	3. Импульс			
11	1:24:05	100	2. Динамика			
<b>Иудин Е.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:25	100	3. Импульс			
3	0:40:55	100	1. Кинематика			
4	0:47:17	0	11. Волны			
5	0:53:14	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:29	100	8. Момент импульса			
7	1:04:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:57	100	9. Колебания			
10	1:11:21	100	2. Динамика			
11	1:11:26	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Калугин К.В.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:40	100	2. Динамика			
5	0:37:03	100	11. Волны			
6	0:48:08	0	3. Импульс			
7	0:48:21	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:57:10	100	9. Колебания			
10	0:57:21	100	1. Кинематика			
11	0:58:53	0	8. Момент импульса			
<b>Конвисар А.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:30:06	100	3. Импульс			
3	0:31:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:07:26	100	4. Работа и энергия			
5	1:07:44	100	2. Динамика			
6	1:12:31	0	9. Колебания			
7	1:13:40	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:03	100	11. Волны			
9	1:18:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:38	0	1. Кинематика			
11	1:28:41	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кусаев Д.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:12	100	1. Кинематика			
3	0:13:29	0	3. Импульс			
4	0:42:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:44	100	2. Динамика			
6	0:49:55	100	11. Волны			
7	0:52:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:14	100	8. Момент импульса			
10	1:15:13	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:10	100	9. Колебания			
<b>Литвак Н.О.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Кинематика			
2	0:08:47	100	3. Импульс			
3	0:22:39	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:30:04	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:50	100	11. Волны			
6	0:44:18	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:09:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:04	0	8. Момент импульса			
9	1:15:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:53	0	2. Динамика			
11	1:25:31	100	9. Колебания			
<b>Плиева А.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:13	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:36:17	100	3. Импульс			
4	0:40:12	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:57	0	9. Колебания			
6	0:55:24	100	8. Момент импульса			
7	0:55:43	100	1. Кинематика			
8	1:15:44	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:35	0	2. Динамика			
10	1:21:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:01	100	11. Волны			
<b>Позднякова Д.Д.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Динамика			
2	0:06:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:43	100	3. Импульс			
4	0:30:16	100	11. Волны			
5	0:40:20	100	1. Кинематика			
6	0:47:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:58	0	9. Колебания			
8	1:05:03	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:13:51	0	8. Момент импульса			
11	1:18:19	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев И.В.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:14	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:40	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:58	100	2. Динамика			
7	0:52:52	0	3. Импульс			
8	0:58:25	100	9. Колебания			
9	1:04:47	100	1. Кинематика			
10	1:10:35	100	8. Момент импульса			
11	1:17:38	0	11. Волны			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:36:06	100	8. Момент импульса			
3	0:40:17	100	11. Волны			
4	0:44:41	0	9. Колебания			
5	0:55:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:24	100	2. Динамика			
7	1:05:08	0	3. Импульс			
8	1:07:58	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:38	0	1. Кинематика			
10	1:14:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:00	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Самченко С.В.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:43	100	3. Импульс			
2	0:46:15	0	4. Работа и энергия			
3	0:55:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:58:07	0	2. Динамика			
5	1:04:28	100	9. Колебания			
6	1:07:27	0	11. Волны			
7	1:12:00	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:55	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:07	0	1. Кинематика			
10	1:17:18	0	8. Момент импульса			
11	1:17:21	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Серенкова А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:47	100	8. Момент импульса			
5	0:19:33	100	3. Импульс			
6	0:22:13	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:26:13	100	2. Динамика			
8	0:31:24	100	1. Кинематика			
9	0:35:57	0	9. Колебания			
10	0:40:46	100	11. Волны			
11	0:54:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скибина В.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	8. Момент импульса			
2	0:14:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:09	100	11. Волны			
4	0:25:22	0	2. Динамика			
5	0:37:03	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:30	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:40:25	100	1. Кинематика			
8	0:52:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:30	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:38:30	0	9. Колебания			
11	1:40:56	0	3. Импульс			
<b>Снегуров Г.И.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:06	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:16	100	1. Кинематика			
4	0:30:41	100	11. Волны			
5	0:35:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:54	100	3. Импульс			
8	0:53:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:57	100	9. Колебания			
10	1:29:39	0	8. Момент импульса			
11	1:31:33	100	2. Динамика			
<b>Федина А.Д.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	11. Волны			
2	0:11:35	100	8. Момент импульса			
3	0:24:31	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:41:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:24	0	1. Кинематика			
6	0:44:32	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:35	100	2. Динамика			
8	1:11:20	100	4. Работа и энергия			
9	1:21:22	100	9. Колебания			
10	1:26:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:19	0	3. Импульс			
<b>Черняев А.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:11	100	3. Импульс			
3	0:13:12	0	4. Работа и энергия			
4	0:18:02	0	2. Динамика			
5	0:24:01	100	8. Момент импульса			
6	0:25:50	100	11. Волны			
7	0:38:23	0	9. Колебания			
8	0:41:14	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:48:55	100	1. Кинематика			
10	0:58:49	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:05:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шелест Е.Л.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:23	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:52	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:30:51	100	9. Колебания			
5	0:38:27	100	8. Момент импульса			
6	0:44:13	100	2. Динамика			
7	0:50:26	100	11. Волны			
8	1:00:06	100	3. Импульс			
9	1:06:14	100	1. Кинематика			
10	1:13:56	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Яников У.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:54	100	1. Кинематика			
4	0:33:44	100	9. Колебания			
5	0:36:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:51	100	11. Волны			
7	0:50:09	100	3. Импульс			
8	0:55:00	100	8. Момент импульса			
9	1:00:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:12	100	2. Динамика			
11	1:18:03	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Ай Ц.*.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	2. Динамика			
2	0:09:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:18:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:51	100	9. Колебания			
6	0:29:12	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:35:26	100	8. Момент импульса			
8	0:37:56	100	4. Работа и энергия			
9	0:41:12	100	1. Кинематика			
10	0:43:12	100	11. Волны			
11	0:51:33	0	3. Импульс			
<b>Бегларян Р.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:56	100	1. Кинематика			
2	1:16:38	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:17:00	100	8. Момент импульса			
4	1:17:26	100	9. Колебания			
5	1:17:38	100	4. Работа и энергия			
6	1:17:49	100	3. Импульс			
7	1:18:37	100	11. Волны			
8	1:18:59	100	2. Динамика			
9	1:20:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:05	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:49	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондарь К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	2. Динамика			
2	0:16:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:36	100	8. Момент импульса			
4	0:28:44	100	9. Колебания			
5	0:34:50	100	3. Импульс			
6	0:39:26	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:41	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:15	100	1. Кинематика			
10	1:18:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:55	100	11. Волны			
<b>Галкин А.О.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Динамика			
2	0:20:51	100	9. Колебания			
3	0:43:43	0	8. Момент импульса			
4	0:47:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:08	100	11. Волны			
6	0:50:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:14	100	3. Импульс			
8	0:57:18	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:08	100	1. Кинематика			
10	1:09:56	100	4. Работа и энергия			
11	1:22:02	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Голубев Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:34	100	2. Динамика			
2	1:25:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:25:57	0	3. Импульс			
4	1:26:19	0	8. Момент импульса			
5	1:26:31	100	9. Колебания			
6	1:29:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:29:53	100	1. Кинематика			
8	1:30:22	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:31:19	0	11. Волны			
10	1:31:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:34:34	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Давыдов Д.Д.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:40	100	2. Динамика			
3	0:30:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:27	100	1. Кинематика			
5	1:03:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:14	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:27	100	11. Волны			
8	1:17:30	100	8. Момент импульса			
9	1:24:22	0	9. Колебания			
10	1:30:04	0	3. Импульс			
11	1:31:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кожан А.С.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	8. Момент импульса			
2	0:17:40	0	3. Импульс			
3	0:26:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:33	100	11. Волны			
5	0:38:17	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:02	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:40	0	2. Динамика			
10	1:31:27	100	1. Кинематика			
11	1:32:28	0	9. Колебания			
<b>Конопляников В.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	4. Работа и энергия			
2	0:03:52	100	3. Импульс			
3	0:14:05	0	8. Момент импульса			
4	0:19:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:36	100	1. Кинематика			
6	0:29:09	0	9. Колебания			
7	0:33:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:36:01	100	2. Динамика			
9	0:52:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:57:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:58:57	100	11. Волны			
<b>Корякин Г.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Динамика			
2	0:07:39	100	9. Колебания			
3	0:14:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:05	100	1. Кинематика			
5	0:49:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:04	0	8. Момент импульса			
7	0:58:41	100	3. Импульс			
8	1:04:53	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:07	0	11. Волны			
10	1:11:36	100	4. Работа и энергия			
11	1:12:58	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Кузин К.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:58	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:25	100	3. Импульс			
6	0:45:54	100	11. Волны			
7	0:48:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:40	100	1. Кинематика			
9	1:04:22	100	8. Момент импульса			
10	1:11:36	0	2. Динамика			
11	1:18:03	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ларьков Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:59	100	3. Импульс			
3	0:19:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:48	100	8. Момент импульса			
5	0:39:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:58	100	1. Кинематика			
7	0:49:03	100	9. Колебания			
8	0:54:36	100	2. Динамика			
9	1:07:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:55	100	11. Волны			
<b>Литвин 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	0:10:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:31	100	8. Момент импульса			
3	0:20:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:54	100	1. Кинематика			
5	0:30:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:31	100	2. Динамика			
7	0:38:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:20	100	3. Импульс			
9	1:03:09	100	9. Колебания			
10	1:16:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:16	100	11. Волны			
<b>Матвеев 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	0:03:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:32	100	8. Момент импульса			
5	0:38:04	100	2. Динамика			
6	0:46:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:53	100	1. Кинематика			
8	1:23:47	0	9. Колебания			
9	1:25:03	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:11	100	11. Волны			
11	1:31:30	100	3. Импульс			
<b>Мерзлякова Т.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. Динамика			
2	0:16:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:25	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:58	0	1. Кинематика			
5	0:57:05	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:43	0	3. Импульс			
8	1:08:47	100	9. Колебания			
9	1:23:58	100	11. Волны			
10	1:24:20	0	8. Момент импульса			
11	1:31:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мосунов М.М.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:57	100	3. Импульс			
3	0:12:41	100	1. Кинематика			
4	0:14:04	100	2. Динамика			
5	0:18:30	100	8. Момент импульса			
6	0:22:07	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:27:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:30:05	100	4. Работа и энергия			
9	0:32:23	0	11. Волны			
10	0:34:51	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:40:48	100	9. Колебания			
<b>Петрашко Л.Р.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:07	0	9. Колебания			
2	1:29:37	100	2. Динамика			
3	1:30:09	100	4. Работа и энергия			
4	1:30:32	100	3. Импульс			
5	1:30:53	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:31:17	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:31:49	100	11. Волны			
8	1:32:06	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:32:29	100	8. Момент импульса			
10	1:32:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:31	0	1. Кинематика			
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Кинематика			
2	0:10:27	0	8. Момент импульса			
3	0:27:22	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:38	100	9. Колебания			
5	0:38:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:04	100	3. Импульс			
7	0:47:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:56	0	4. Работа и энергия			
9	1:04:25	100	2. Динамика			
10	1:12:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:32	0	11. Волны			
<b>Рыбин В.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Импульс			
2	0:08:19	0	4. Работа и энергия			
3	0:20:27	100	8. Момент импульса			
4	0:24:08	100	2. Динамика			
5	0:30:10	100	1. Кинематика			
6	0:41:54	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:52	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:09:08	100	11. Волны			
9	1:16:13	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:02	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салин В.О.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	8. Момент импульса			
2	0:09:02	100	3. Импульс			
3	0:14:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:47	100	2. Динамика			
7	1:16:52	100	9. Колебания			
8	1:19:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:08	100	11. Волны			
10	1:32:01	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:35	0	1. Кинематика			
<b>Сердюков М.Г.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	8. Момент импульса			
2	0:13:53	0	9. Колебания			
3	0:20:08	100	3. Импульс			
4	0:25:26	100	2. Динамика			
5	0:29:04	100	1. Кинематика			
6	0:39:30	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:44:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:31	0	11. Волны			
9	0:49:19	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:01	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:55:34	100	4. Работа и энергия			
<b>Синицына А.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:46:56	0	3. Импульс			
4	0:55:16	100	4. Работа и энергия			
5	1:02:01	0	2. Динамика			
6	1:08:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:14:16	0	1. Кинематика			
8	1:16:20	100	11. Волны			
9	1:23:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:28	0	9. Колебания			
11	1:31:29	0	8. Момент импульса			
<b>Соловьев М.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Динамика			
2	0:13:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:31	100	1. Кинематика			
4	0:28:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:26	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:13	100	8. Момент импульса			
7	1:03:14	100	9. Колебания			
8	1:05:45	100	3. Импульс			
9	1:08:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:59	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:47	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тен Ч.*.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	8. Момент импульса			
2	0:24:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:35	100	1. Кинематика			
4	0:48:31	0	9. Колебания			
5	0:54:28	100	11. Волны			
6	0:58:10	100	2. Динамика			
7	1:17:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:16	100	3. Импульс			
9	1:23:35	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:34	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:22	0	4. Работа и энергия			
<b>Третьяков В.Д.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:31:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:18	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:49	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:03:37	100	3. Импульс			
6	1:07:30	100	9. Колебания			
7	1:18:35	100	2. Динамика			
8	1:22:23	100	1. Кинематика			
9	1:30:27	0	11. Волны			
10	1:31:14	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:47	0	8. Момент импульса			
<b>Цопина 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	0:10:13	0	8. Момент импульса			
2	0:14:47	100	2. Динамика			
3	0:24:30	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:54	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:34:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:14	100	11. Волны			
7	1:04:35	100	3. Импульс			
8	1:09:24	100	9. Колебания			
9	1:13:06	100	1. Кинематика			
10	1:20:06	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:22:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Чендева А.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:41	100	1. Кинематика			
3	0:26:15	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:29	100	8. Момент импульса			
5	0:59:22	0	9. Колебания			
6	1:13:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:14:09	0	11. Волны			
8	1:15:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:09	100	2. Динамика			
10	1:22:44	100	3. Импульс			
11	1:24:07	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ян Л.*.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:36:37	100	4. Работа и энергия			
3	0:40:19	0	1. Кинематика			
4	0:45:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:05	100	11. Волны			
6	0:57:52	100	8. Момент импульса			
7	1:03:55	100	2. Динамика			
8	1:05:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:43	0	9. Колебания			
10	1:19:13	100	3. Импульс			
11	1:23:15	0	6. Кинематика твердого тела			