

## Результаты тестирования по механике (9-13 декабря 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:22	100	8. Момент импульса			
3	0:26:21	0	9. Колебания			
4	0:32:39	0	1. Кинематика			
5	0:40:39	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:13	100	3. Импульс			
7	1:08:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:56	100	2. Динамика			
9	1:29:03	100	11. Волны			
10	1:29:49	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Андрюшин А.С.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:16	100	9. Колебания			
3	0:59:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:16:04	0	8. Момент импульса			
5	1:24:56	100	2. Динамика			
6	1:27:50	0	4. Работа и энергия			
7	1:34:53	100	3. Импульс			
8	1:35:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:35:27	0	11. Волны			
10	1:35:40	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:49	0	1. Кинематика			
<b>Белоконь А.И.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	2. Динамика			
2	0:19:54	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:18	100	8. Момент импульса			
5	0:38:20	100	11. Волны			
6	0:45:41	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:04	100	3. Импульс			
9	1:00:22	100	9. Колебания			
10	1:18:44	0	1. Кинематика			
11	1:19:21	0	4. Работа и энергия			
<b>Васильев К.И.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:38:30	0	3. Импульс			
3	0:41:25	100	9. Колебания			
4	0:45:24	100	2. Динамика			
5	0:54:21	100	4. Работа и энергия			
6	1:00:10	100	8. Момент импульса			
7	1:02:59	0	1. Кинематика			
8	1:05:39	100	11. Волны			
9	1:32:59	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:28	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:29	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власенко Д.М.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	3. Импульс			
2	0:08:06	100	8. Момент импульса			
3	0:20:52	100	1. Кинематика			
4	0:25:52	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:19	100	9. Колебания			
7	0:35:54	100	2. Динамика			
8	1:09:28	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:59	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:43	100	11. Волны			
11	1:41:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Волосатых А.С.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	11. Волны			
2	0:11:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:00:03	100	1. Кинематика			
4	1:00:15	0	4. Работа и энергия			
5	1:00:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:00:33	100	3. Импульс			
7	1:00:38	100	8. Момент импульса			
8	1:00:48	100	2. Динамика			
9	1:00:53	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:58	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:05:00	100	9. Колебания			
<b>Голигузова М.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:41	100	2. Динамика			
2	1:24:52	100	8. Момент импульса			
3	1:24:59	100	11. Волны			
4	1:25:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:25:19	100	1. Кинематика			
6	1:25:23	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:25:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:33:43	100	9. Колебания			
9	1:33:55	100	4. Работа и энергия			
10	1:33:58	100	3. Импульс			
11	1:35:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Зиновьева В.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	4. Работа и энергия			
2	0:19:38	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:07	0	2. Динамика			
4	0:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:07	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:43	100	9. Колебания			
7	0:48:07	0	8. Момент импульса			
8	0:51:53	100	3. Импульс			
9	0:53:08	0	11. Волны			
10	1:02:59	0	1. Кинематика			
11	1:04:38	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнаухов П.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:35	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:13	100	2. Динамика			
5	0:46:04	100	11. Волны			
6	1:03:19	100	3. Импульс			
7	1:15:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:29	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:37	100	1. Кинематика			
10	1:28:30	0	8. Момент импульса			
11	1:29:12	100	9. Колебания			
<b>Кашаев Ф.К.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:32	100	4. Работа и энергия			
2	1:07:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:11:01	100	3. Импульс			
4	1:11:11	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:11:22	100	2. Динамика			
6	1:11:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:33:29	0	8. Момент импульса			
8	1:33:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:10	0	11. Волны			
10	1:34:38	0	9. Колебания			
11	1:35:45	0	1. Кинематика			
<b>Кобелев С.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Момент импульса			
2	0:11:30	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:40	100	2. Динамика			
4	0:31:59	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:51	100	11. Волны			
6	0:46:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:48:45	100	9. Колебания			
8	0:49:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:45	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:58:41	0	1. Кинематика			
11	0:58:54	100	3. Импульс			
<b>Кожин В.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	1. Кинематика			
2	0:10:37	0	2. Динамика			
3	0:19:25	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:08	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:54	0	3. Импульс			
6	0:31:32	100	9. Колебания			
7	0:33:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:37:04	0	11. Волны			
9	0:39:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:47:53	100	8. Момент импульса			
11	0:56:06	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	3. Импульс			
2	0:13:28	100	2. Динамика			
3	0:20:57	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:24:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:58	100	8. Момент импульса			
7	1:05:36	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:40	0	1. Кинематика			
9	1:13:21	100	11. Волны			
10	1:13:29	0	9. Колебания			
11	1:13:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Леверкин А.П.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	2. Динамика			
2	0:49:03	0	11. Волны			
3	0:57:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:58:41	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:12:19	100	4. Работа и энергия			
6	1:16:09	100	9. Колебания			
7	1:20:06	0	8. Момент импульса			
8	1:23:46	100	1. Кинематика			
9	1:33:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:07	0	3. Импульс			
11	1:35:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Минкина Е.М.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:44	0	7. Динамика твердого тела			
2	1:01:13	0	3. Импульс			
3	1:01:27	100	9. Колебания			
4	1:03:22	0	1. Кинематика			
5	1:05:56	0	4. Работа и энергия			
6	1:06:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:40	0	8. Момент импульса			
9	1:15:44	100	2. Динамика			
10	1:17:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:59	0	11. Волны			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:45:23	0	4. Работа и энергия			
4	0:48:43	100	11. Волны			
5	0:53:06	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:01:49	0	3. Импульс			
7	1:12:28	0	2. Динамика			
8	1:25:14	100	1. Кинематика			
9	1:28:13	0	9. Колебания			
10	1:30:51	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:04	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пахомова П.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Колебания			
2	0:12:45	100	8. Момент импульса			
3	0:28:06	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:22	100	2. Динамика			
5	0:39:17	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:42	0	3. Импульс			
7	1:22:07	0	1. Кинематика			
8	1:26:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:07	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:01	0	4. Работа и энергия			
11	1:33:44	0	11. Волны			
<b>Подзолкова Е.Н.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:23	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:53	0	2. Динамика			
5	0:34:32	100	9. Колебания			
6	0:38:47	0	3. Импульс			
7	0:48:45	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:06	0	1. Кинематика			
9	1:04:46	0	11. Волны			
10	1:06:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:58	0	8. Момент импульса			
<b>Полюшкина Д.К.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:46:27	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:49:09	0	1. Кинематика			
4	1:02:55	100	3. Импульс			
5	1:32:33	100	4. Работа и энергия			
6	1:32:40	100	9. Колебания			
7	1:32:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:32:54	0	2. Динамика			
9	1:33:12	0	11. Волны			
10	1:33:23	0	8. Момент импульса			
11	1:33:29	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Пушкарев В.В.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	11. Волны			
2	0:28:15	100	3. Импульс			
3	0:34:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:56:56	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:20	100	9. Колебания			
8	1:16:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:10	0	2. Динамика			
10	1:41:25	0	1. Кинематика			
11	1:41:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слиняков Ю.Г.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:51	100	1. Кинематика			
3	0:18:34	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:23	100	2. Динамика			
5	0:43:26	100	3. Импульс			
6	0:49:06	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:06	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:07:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:13:42	100	8. Момент импульса			
10	1:13:49	100	11. Волны			
11	1:18:47	100	9. Колебания			
<b>Шеянов Е.Г.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Момент импульса			
2	0:29:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:06	100	1. Кинематика			
4	0:38:13	100	2. Динамика			
5	0:50:33	100	4. Работа и энергия			
6	1:05:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:08:25	100	11. Волны			
8	1:11:35	100	3. Импульс			
9	1:18:38	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:19	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:53	100	9. Колебания			
<b>Башкатов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:35:30	100	2. Динамика			
3	0:41:18	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:58:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:00:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:03:36	100	9. Колебания			
7	1:05:31	0	1. Кинематика			
8	1:07:26	0	8. Момент импульса			
9	1:07:47	0	3. Импульс			
10	1:08:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:11	0	11. Волны			
<b>Вавилов 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	0:03:53	100	8. Момент импульса			
2	0:05:43	0	1. Кинематика			
3	0:10:31	0	11. Волны			
4	0:14:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:57	100	4. Работа и энергия			
6	0:42:49	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:01	100	3. Импульс			
8	0:57:06	100	2. Динамика			
9	0:58:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:49	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голдин В.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:40	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:48	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:22	100	3. Импульс			
5	0:36:27	100	2. Динамика			
6	0:45:46	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:02	100	8. Момент импульса			
9	1:04:00	100	9. Колебания			
10	1:09:38	0	1. Кинематика			
11	1:12:02	0	11. Волны			
<b>Григорин-рябов Т.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Динамика			
2	0:13:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:14	100	3. Импульс			
5	0:35:05	100	1. Кинематика			
6	0:37:40	100	8. Момент импульса			
7	0:42:37	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:58:23	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:03	100	9. Колебания			
11	1:28:26	0	11. Волны			
<b>Егорова В.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:45	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:53	100	9. Колебания			
5	0:37:29	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:16	100	1. Кинематика			
7	0:50:05	0	11. Волны			
8	0:55:14	100	8. Момент импульса			
9	0:58:37	0	2. Динамика			
10	0:59:43	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:01:56	100	3. Импульс			
<b>Еременко Д.Т.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	1. Кинематика			
2	0:16:06	100	3. Импульс			
3	0:19:30	100	8. Момент импульса			
4	0:23:57	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:24	100	2. Динамика			
7	0:38:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:53	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:39	0	9. Колебания			
10	1:05:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:30	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кириллов Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:41	100	3. Импульс			
3	0:19:44	100	8. Момент импульса			
4	0:21:09	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:37	0	1. Кинематика			
6	0:34:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:34	100	11. Волны			
9	0:55:38	0	2. Динамика			
10	0:55:52	100	4. Работа и энергия			
11	1:04:49	0	9. Колебания			
<b>Конев С.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:52:31	100	9. Колебания			
3	0:57:18	0	1. Кинематика			
4	0:59:53	100	2. Динамика			
5	1:03:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:09:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:55	0	8. Момент импульса			
8	1:10:13	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:40	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:56	100	3. Импульс			
11	1:13:03	0	11. Волны			
<b>Мелкова С.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	9. Колебания			
2	0:15:58	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:45	100	8. Момент импульса			
4	0:24:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:22	100	3. Импульс			
7	0:39:38	100	11. Волны			
8	0:48:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:52:19	0	1. Кинематика			
10	0:58:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:03	100	2. Динамика			
<b>Молчанова Н.Д.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	11. Волны			
2	0:29:36	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:36:34	0	4. Работа и энергия			
4	0:46:38	100	9. Колебания			
5	0:49:10	0	1. Кинематика			
6	0:53:43	100	2. Динамика			
7	1:03:41	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:46	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:13	0	3. Импульс			
11	1:24:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мольков Е.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	3. Импульс			
2	0:09:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:59	100	9. Колебания			
5	0:34:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:31	0	2. Динамика			
8	0:53:30	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:02:26	0	8. Момент импульса			
10	1:07:52	0	11. Волны			
11	1:12:35	100	1. Кинематика			
<b>Назарова Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:22	0	3. Импульс			
2	0:36:31	0	8. Момент импульса			
3	0:38:47	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:47:57	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:00	0	9. Колебания			
6	0:55:30	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:11	0	1. Кинематика			
9	1:04:04	0	2. Динамика			
10	1:04:12	0	11. Волны			
11	1:04:27	0	4. Работа и энергия			
<b>Найда Е.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Кинематика			
2	0:14:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:28	100	3. Импульс			
4	0:33:06	100	2. Динамика			
5	0:39:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:53	0	8. Момент импульса			
7	1:01:59	100	9. Колебания			
8	1:11:28	0	4. Работа и энергия			
9	1:13:15	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:34	0	11. Волны			
11	1:14:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Орлов Д.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:59	100	3. Импульс			
2	1:11:09	100	4. Работа и энергия			
3	1:11:22	0	8. Момент импульса			
4	1:11:31	100	2. Динамика			
5	1:11:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:11:45	100	1. Кинематика			
7	1:11:54	0	9. Колебания			
8	1:12:00	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:04	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:12:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:19	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:33	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:55	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:09	100	8. Момент импульса			
7	0:56:01	100	3. Импульс			
8	1:06:40	100	1. Кинематика			
9	1:10:57	100	9. Колебания			
10	1:19:04	100	2. Динамика			
11	1:19:45	0	11. Волны			
<b>Суханов Н.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	4. Работа и энергия			
2	0:11:26	0	11. Волны			
3	0:34:48	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:01	0	1. Кинематика			
5	1:01:14	100	3. Импульс			
6	1:05:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:03	100	8. Момент импульса			
8	1:20:56	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:16	100	2. Динамика			
11	1:25:27	0	9. Колебания			
<b>Трусов С.К.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	9. Колебания			
2	0:13:06	100	1. Кинематика			
3	0:26:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:13	100	11. Волны			
5	0:31:38	100	8. Момент импульса			
6	0:39:04	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:30	0	3. Импульс			
8	0:41:09	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:41	100	2. Динамика			
10	1:06:40	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:07:55	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Щербаченко Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:37	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:48	0	3. Импульс			
4	0:48:21	0	1. Кинематика			
5	0:59:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:01:52	0	9. Колебания			
7	1:06:56	100	2. Динамика			
8	1:09:09	0	8. Момент импульса			
9	1:10:09	0	4. Работа и энергия			
10	1:10:20	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:27	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Амвросов В.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	4. Работа и энергия			
2	0:20:35	100	1. Кинематика			
3	0:24:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:05:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:21:26	0	2. Динамика			
6	1:26:00	0	8. Момент импульса			
7	1:27:13	0	9. Колебания			
8	1:27:19	0	11. Волны			
9	1:27:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:02	0	3. Импульс			
<b>Бастрыкин Д.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Динамика			
2	0:07:55	100	9. Колебания			
3	0:14:17	100	1. Кинематика			
4	0:27:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:28	100	3. Импульс			
6	0:51:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:44	100	8. Момент импульса			
8	1:00:35	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:46	100	11. Волны			
10	1:09:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:53	100	4. Работа и энергия			
<b>Весенков В.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:21	0	1. Кинематика			
3	0:39:03	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:34	0	9. Колебания			
5	0:56:40	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:04	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:36	0	3. Импульс			
9	1:07:09	0	11. Волны			
10	1:07:48	0	2. Динамика			
11	1:11:23	0	8. Момент импульса			
<b>Глек П.Б.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	9. Колебания			
2	0:10:35	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:04	100	8. Момент импульса			
5	0:31:55	0	11. Волны			
6	0:34:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:35	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:38:45	0	4. Работа и энергия			
9	0:40:58	100	1. Кинематика			
10	0:41:40	0	3. Импульс			
11	0:48:34	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	100	9. Колебания			
2	0:45:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:47:01	100	3. Импульс			
4	0:56:34	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:13	0	11. Волны			
6	1:01:50	100	1. Кинематика			
7	1:02:51	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:57	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:12:22	0	2. Динамика			
11	1:13:59	0	8. Момент импульса			
<b>Дуликов С.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	8. Момент импульса			
2	0:09:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:39	100	3. Импульс			
4	0:15:49	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:18:53	0	4. Работа и энергия			
6	0:24:32	100	2. Динамика			
7	0:27:05	100	1. Кинематика			
8	0:28:57	100	11. Волны			
9	0:34:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:37:35	100	9. Колебания			
11	0:43:20	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Заказов И.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	2. Динамика			
2	0:37:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:01:35	100	1. Кинематика			
4	1:12:25	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:16:55	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:19:41	100	11. Волны			
7	1:23:25	0	3. Импульс			
8	1:25:22	0	8. Момент импульса			
9	1:26:12	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:19	0	9. Колебания			
11	1:27:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Клейменичева А.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	8. Момент импульса			
2	0:35:40	0	2. Динамика			
3	0:49:06	0	4. Работа и энергия			
4	0:54:46	0	1. Кинематика			
5	0:57:48	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:08	100	3. Импульс			
7	1:31:57	0	9. Колебания			
8	1:33:22	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:45	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:24	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пакаева 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	0:08:37	100	8. Момент импульса			
2	0:16:51	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:24:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:27	100	1. Кинематика			
5	0:51:36	100	11. Волны			
6	0:58:31	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:19	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:40	100	9. Колебания			
9	1:20:21	100	2. Динамика			
10	1:27:04	0	3. Импульс			
11	1:32:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ромшин А.М.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:47	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:26:03	0	9. Колебания			
3	1:27:32	0	1. Кинематика			
4	1:27:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:28:29	0	3. Импульс			
6	1:28:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:21	0	2. Динамика			
8	1:29:39	100	11. Волны			
9	1:30:05	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:39	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:57	0	8. Момент импульса			
<b>Савин А.И.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	3. Импульс			
2	0:19:23	100	9. Колебания			
3	0:35:07	100	8. Момент импульса			
4	0:58:19	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:18	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:03:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:03	100	4. Работа и энергия			
8	1:17:33	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:50	0	11. Волны			
10	1:28:32	100	1. Кинематика			
11	1:28:35	0	2. Динамика			
<b>Скопинов А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:41	100	2. Динамика			
3	0:36:35	100	3. Импульс			
4	0:45:51	100	9. Колебания			
5	0:49:01	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:44	0	1. Кинематика			
7	1:00:46	100	4. Работа и энергия			
8	1:07:36	0	11. Волны			
9	1:09:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:22	0	8. Момент импульса			
11	1:13:31	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солониченко А.С.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Импульс			
2	0:42:53	100	4. Работа и энергия			
3	1:00:25	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:10:40	0	11. Волны			
5	1:16:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:19:46	100	8. Момент импульса			
7	1:20:29	100	1. Кинематика			
8	1:21:13	0	2. Динамика			
9	1:23:17	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:00	100	9. Колебания			
11	1:24:12	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Сухарников В.В.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	1. Кинематика			
2	0:17:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:04	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:19	100	8. Момент импульса			
6	0:48:59	0	9. Колебания			
7	0:56:30	100	3. Импульс			
8	1:02:54	100	2. Динамика			
9	1:11:31	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:18:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:06	100	11. Волны			
<b>Темнова М.М.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	11. Волны			
2	0:27:07	0	2. Динамика			
3	0:35:05	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:21	0	1. Кинематика			
5	0:56:26	0	3. Импульс			
6	1:03:53	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:30	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:48	0	8. Момент импульса			
9	1:26:05	0	9. Колебания			
10	1:29:13	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Фомиряков Э.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Динамика			
2	0:14:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:49	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:56	100	9. Колебания			
5	0:28:08	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:52	100	1. Кинематика			
7	0:36:24	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:45	100	3. Импульс			
9	0:44:15	100	11. Волны			
10	0:58:41	100	8. Момент импульса			
11	1:03:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хабиров Б.А.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Импульс			
2	0:13:03	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:48	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:18	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:47	100	11. Волны			
7	0:37:28	0	8. Момент импульса			
8	0:39:51	0	1. Кинематика			
9	0:45:49	100	2. Динамика			
10	0:54:14	100	4. Работа и энергия			
11	1:01:10	0	9. Колебания			
<b>Халин 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	0:04:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:20	0	2. Динамика			
4	0:43:07	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:49	100	3. Импульс			
6	0:51:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:12	100	11. Волны			
8	1:01:16	0	8. Момент импульса			
9	1:02:59	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:56	100	9. Колебания			
11	1:26:26	100	1. Кинематика			
<b>Авилкин А.И.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:49	100	2. Динамика			
3	0:16:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:55	100	3. Импульс			
5	0:27:26	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:22	100	8. Момент импульса			
7	0:38:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:30	0	1. Кинематика			
9	1:10:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:40	100	9. Колебания			
11	1:22:10	0	11. Волны			
<b>Байназаров Р.Р.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	8. Момент импульса			
2	0:12:38	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:53	100	4. Работа и энергия			
5	0:28:31	100	9. Колебания			
6	0:34:38	100	1. Кинематика			
7	0:55:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:09:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:37	100	2. Динамика			
10	1:17:08	100	3. Импульс			
11	1:25:17	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басыров А.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:58	100	9. Колебания			
3	0:30:22	100	8. Момент импульса			
4	0:33:43	0	2. Динамика			
5	0:40:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:16	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:02	0	1. Кинематика			
10	1:24:02	100	3. Импульс			
11	1:25:42	100	11. Волны			
<b>Бельчиков В.Е.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Импульс			
2	0:20:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:41	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:44:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:20	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:46	100	11. Волны			
8	1:07:49	100	1. Кинематика			
9	1:09:47	0	2. Динамика			
10	1:18:02	0	8. Момент импульса			
11	1:22:29	100	9. Колебания			
<b>Брагина О.О.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:33	100	3. Импульс			
3	0:37:11	0	1. Кинематика			
4	0:57:24	100	2. Динамика			
5	0:58:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:03:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:23	100	8. Момент импульса			
8	1:13:03	100	9. Колебания			
9	1:17:24	0	11. Волны			
10	1:21:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:46	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Войчук О.О.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:35:01	100	2. Динамика			
3	0:45:47	100	3. Импульс			
4	1:04:56	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:09:37	100	11. Волны			
6	1:18:06	100	4. Работа и энергия			
7	1:22:13	100	1. Кинематика			
8	1:38:54	0	8. Момент импульса			
9	1:39:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:39:48	0	9. Колебания			
11	1:42:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гареев Т.Т.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:27	0	1. Кинематика			
2	0:35:58	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:42:37	100	2. Динамика			
4	0:52:51	100	3. Импульс			
5	1:07:54	0	9. Колебания			
6	1:17:28	100	4. Работа и энергия			
7	1:17:47	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:36	0	8. Момент импульса			
9	1:18:54	100	11. Волны			
10	1:21:21	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Гичунц Р.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:33:46	0	1. Кинематика			
3	0:33:50	100	11. Волны			
4	0:38:44	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:43:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:47	100	3. Импульс			
7	0:55:28	100	2. Динамика			
8	0:55:39	0	8. Момент импульса			
9	0:57:46	0	9. Колебания			
10	0:57:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:56	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Гоноченко Б.Е.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:30	100	2. Динамика			
3	0:27:51	100	1. Кинематика			
4	0:41:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:09:08	0	9. Колебания			
6	1:14:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:51	0	8. Момент импульса			
8	1:26:08	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:31:49	100	3. Импульс			
11	1:32:40	0	11. Волны			
<b>Елинов С.И.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:20	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:26:00	0	2. Динамика			
3	0:38:21	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:30	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:14	100	4. Работа и энергия			
6	1:02:14	0	11. Волны			
7	1:12:27	100	3. Импульс			
8	1:21:54	0	8. Момент импульса			
9	1:23:07	0	9. Колебания			
10	1:28:19	0	1. Кинематика			
11	1:34:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильин П.К.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Импульс			
2	0:12:55	0	11. Волны			
3	0:19:22	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:33	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:42	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:05:40	100	2. Динамика			
9	1:28:33	100	9. Колебания			
10	1:31:32	0	8. Момент импульса			
11	1:32:35	0	1. Кинематика			
<b>Мальцев В.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:02	100	2. Динамика			
3	0:29:41	100	8. Момент импульса			
4	0:48:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:54	100	4. Работа и энергия			
6	0:59:02	0	1. Кинематика			
7	1:12:14	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:10	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:45	100	9. Колебания			
10	1:27:17	100	3. Импульс			
11	1:28:03	100	11. Волны			
<b>Моисеевский А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:53	100	1. Кинематика			
3	0:25:40	100	8. Момент импульса			
4	0:41:11	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:26	100	2. Динамика			
6	0:55:07	100	3. Импульс			
7	1:02:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:09	100	11. Волны			
9	1:09:11	100	9. Колебания			
10	1:25:33	100	4. Работа и энергия			
11	1:25:40	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:41	0	8. Момент импульса			
3	0:19:08	100	1. Кинематика			
4	0:31:45	0	9. Колебания			
5	0:34:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:10	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:09	100	2. Динамика			
8	1:00:45	0	11. Волны			
9	1:06:25	100	3. Импульс			
10	1:19:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пичкасова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	2. Динамика			
2	0:19:45	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:29:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:30	100	9. Колебания			
5	1:04:38	100	3. Импульс			
6	1:08:24	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:50	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:14:22	100	11. Волны			
9	1:14:41	0	8. Момент импульса			
10	1:16:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:00	0	1. Кинематика			
<b>Подлесный Е.И.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:07:20	100	9. Колебания			
3	0:09:29	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:08	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:02	100	2. Динамика			
6	0:40:23	100	8. Момент импульса			
7	0:46:23	100	3. Импульс			
8	1:00:35	100	1. Кинематика			
9	1:17:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:01	0	11. Волны			
11	1:30:22	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Рубцова О.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:09	0	11. Волны			
4	0:47:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:11	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:28	0	1. Кинематика			
7	1:08:28	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:25	0	3. Импульс			
9	1:17:10	100	2. Динамика			
10	1:21:50	100	9. Колебания			
11	1:33:16	100	8. Момент импульса			
<b>Тарасов Н.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:16	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:50	0	1. Кинематика			
4	0:31:50	100	2. Динамика			
5	0:32:14	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:31	100	9. Колебания			
7	0:42:31	100	11. Волны			
8	0:58:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:05:29	100	8. Момент импульса			
10	1:18:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:54	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Динамика			
2	0:10:18	100	11. Волны			
3	0:16:45	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:59:56	0	3. Импульс			
6	1:05:11	100	8. Момент импульса			
7	1:16:43	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:14	100	9. Колебания			
9	1:29:19	0	4. Работа и энергия			
10	1:32:12	0	1. Кинематика			
11	1:35:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шлычков В.С.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:52	100	8. Момент импульса			
3	0:18:14	0	4. Работа и энергия			
4	0:22:58	100	1. Кинематика			
5	0:39:58	0	9. Колебания			
6	0:44:46	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:49	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:52:06	100	3. Импульс			
9	0:55:17	100	2. Динамика			
10	0:57:04	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:02:42	100	11. Волны			
<b>Шустова А.Н.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1. Кинематика			
2	0:31:31	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:03:00	0	4. Работа и энергия			
4	1:12:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:17:13	0	3. Импульс			
6	1:22:26	0	9. Колебания			
7	1:22:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:22:38	0	8. Момент импульса			
9	1:22:43	100	11. Волны			
10	1:22:46	100	2. Динамика			
11	1:22:51	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Юров В.В.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:04	100	3. Импульс			
3	0:20:02	0	1. Кинематика			
4	0:36:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:03	0	11. Волны			
6	1:05:37	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:17	100	2. Динамика			
8	1:12:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:08	100	9. Колебания			
10	1:34:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:41	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов И.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Динамика			
2	0:13:17	100	8. Момент импульса			
3	0:17:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:26	100	9. Колебания			
5	0:34:39	100	1. Кинематика			
6	0:38:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:32	100	3. Импульс			
8	0:44:58	100	11. Волны			
9	0:50:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:55:18	0	4. Работа и энергия			
11	1:05:04	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Воронина М.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	0	4. Работа и энергия			
2	0:21:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:31	100	2. Динамика			
5	0:56:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:19:16	100	11. Волны			
7	1:20:56	100	8. Момент импульса			
8	1:30:06	0	1. Кинематика			
9	1:30:13	100	9. Колебания			
10	1:30:42	0	3. Импульс			
11	1:34:48	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Гарбузов Г.Д.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:33	0	9. Колебания			
4	0:19:39	0	2. Динамика			
5	0:24:51	100	3. Импульс			
6	0:27:02	0	1. Кинематика			
7	0:30:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:35:11	100	4. Работа и энергия			
9	0:44:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:13	0	8. Момент импульса			
11	0:55:13	0	11. Волны			
<b>Докучаев Д.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Кинематика			
2	0:09:13	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:35	100	8. Момент импульса			
5	0:29:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:45	100	11. Волны			
7	0:39:29	100	2. Динамика			
8	0:59:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:48	100	9. Колебания			
11	1:20:50	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Запьянцев К.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Кинематика			
2	0:04:52	0	2. Динамика			
3	0:19:15	0	8. Момент импульса			
4	0:23:06	100	3. Импульс			
5	0:28:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:30	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:53	0	4. Работа и энергия			
8	1:02:00	0	9. Колебания			
9	1:10:59	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:37	0	11. Волны			
11	1:16:12	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	9. Колебания			
2	0:10:05	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:59	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:04	100	1. Кинематика			
5	0:46:46	100	2. Динамика			
6	0:56:24	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:18	100	11. Волны			
8	1:15:13	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:33:14	0	3. Импульс			
10	1:33:28	0	8. Момент импульса			
11	1:39:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Клименко И.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	4. Работа и энергия			
2	0:18:13	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:18	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:57	100	3. Импульс			
5	0:51:08	100	1. Кинематика			
6	0:54:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:09	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:20	0	2. Динамика			
9	1:15:57	0	11. Волны			
10	1:17:23	0	8. Момент импульса			
11	1:17:39	0	9. Колебания			
<b>Комов Н.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:38:56	100	1. Кинематика			
4	0:44:40	100	3. Импульс			
5	0:58:41	100	2. Динамика			
6	1:09:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:22	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:37:36	0	9. Колебания			
9	1:37:42	100	8. Момент импульса			
10	1:37:48	0	11. Волны			
11	1:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косарев А.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	4. Работа и энергия			
2	0:06:29	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:43	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:01	0	3. Импульс			
5	0:39:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:30	100	2. Динамика			
7	0:52:33	0	9. Колебания			
8	1:00:25	100	1. Кинематика			
9	1:03:40	100	11. Волны			
10	1:19:32	0	8. Момент импульса			
11	1:22:14	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Левонян К.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Динамика			
2	0:14:59	100	9. Колебания			
3	0:38:20	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:39:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:01	0	8. Момент импульса			
6	0:49:49	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:08	100	4. Работа и энергия			
8	0:57:32	0	1. Кинематика			
9	1:00:21	100	3. Импульс			
10	1:11:23	100	11. Волны			
11	1:17:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Кинематика			
2	0:12:11	100	3. Импульс			
3	0:13:04	0	9. Колебания			
4	0:23:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:27	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:12	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:12	100	2. Динамика			
9	0:58:42	100	8. Момент импульса			
10	0:59:35	100	11. Волны			
11	0:59:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Маланин А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Динамика			
2	0:21:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:59	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:46	100	1. Кинематика			
6	0:54:44	100	3. Импульс			
7	1:06:50	100	8. Момент импульса			
8	1:20:45	100	9. Колебания			
9	1:21:47	0	11. Волны			
10	1:22:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:49	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нуралиев М.К.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:39:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:48:59	0	3. Импульс			
4	0:50:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:47	100	8. Момент импульса			
6	1:12:01	0	1. Кинематика			
7	1:17:26	0	11. Волны			
8	1:18:18	0	9. Колебания			
9	1:24:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:57	0	2. Динамика			
11	1:25:01	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Обарская Т.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:23	100	3. Импульс			
3	0:28:04	0	2. Динамика			
4	0:29:11	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:19	100	11. Волны			
6	0:40:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:06	0	9. Колебания			
8	0:57:46	100	1. Кинематика			
9	1:04:50	100	8. Момент импульса			
10	1:06:30	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Одинцов А.Н.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	8. Момент импульса			
2	0:30:53	100	9. Колебания			
3	0:38:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:22	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:28	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:55	100	2. Динамика			
7	0:51:03	100	3. Импульс			
8	0:56:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:12:55	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:28	0	11. Волны			
11	1:27:45	0	1. Кинематика			
<b>Первушин А.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Динамика			
2	0:28:02	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:27	100	11. Волны			
5	1:02:12	100	1. Кинематика			
6	1:12:46	100	3. Импульс			
7	1:13:02	100	8. Момент импульса			
8	1:25:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:36	100	9. Колебания			
10	1:36:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:44	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Улькина Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:40	100	2. Динамика			
3	0:31:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:38	0	8. Момент импульса			
5	0:45:10	0	9. Колебания			
6	0:46:49	100	1. Кинематика			
7	0:51:52	100	4. Работа и энергия			
8	0:53:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:37	100	3. Импульс			
10	1:01:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:42	0	11. Волны			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	0	8. Момент импульса			
2	0:31:56	100	1. Кинематика			
3	0:34:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:50:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:06	100	2. Динамика			
6	1:03:47	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:11:24	0	9. Колебания			
8	1:13:03	100	11. Волны			
9	1:15:41	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:41	100	3. Импульс			
11	1:44:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Черноглазова 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	0:01:35	0	11. Волны			
2	0:14:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:38	0	3. Импульс			
5	0:24:56	0	9. Колебания			
6	0:29:31	0	2. Динамика			
7	0:40:22	0	1. Кинематика			
8	0:45:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:54:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:55:11	100	4. Работа и энергия			
11	0:55:40	0	8. Момент импульса			
<b>Шарибжанова А.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:05	100	8. Момент импульса			
3	0:26:59	100	2. Динамика			
4	0:29:10	100	1. Кинематика			
5	0:36:59	0	11. Волны			
6	0:50:16	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:14	0	3. Импульс			
8	1:05:15	0	4. Работа и энергия			
9	1:06:55	0	9. Колебания			
10	1:18:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:05	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ал-фалит А.М.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Динамика			
2	0:11:24	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:45	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:12:04	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:12:17	0	11. Волны			
6	1:12:21	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:20	0	3. Импульс			
8	1:16:44	0	9. Колебания			
9	1:16:51	0	1. Кинематика			
10	1:16:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:00	0	8. Момент импульса			
<b>Ахунова А.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Импульс			
2	0:10:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:36:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:55	0	9. Колебания			
5	1:00:59	0	8. Момент импульса			
6	1:06:15	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:55	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:45	0	1. Кинематика			
9	1:14:47	0	2. Динамика			
10	1:15:22	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:35	100	11. Волны			
<b>Базаров М.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	3. Импульс			
2	0:28:41	0	2. Динамика			
3	0:42:16	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:55:56	0	8. Момент импульса			
5	1:09:44	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:28:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:47	0	1. Кинематика			
8	1:33:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:53	0	9. Колебания			
10	1:33:56	100	11. Волны			
11	1:33:58	0	4. Работа и энергия			
<b>Балакин В.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	9. Колебания			
2	0:12:57	100	1. Кинематика			
3	0:19:25	100	2. Динамика			
4	0:23:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:38:23	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:52	0	3. Импульс			
9	1:03:52	0	11. Волны			
10	1:06:33	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:03	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васев И.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Импульс			
2	0:19:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:45:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:50:05	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:45	100	2. Динамика			
6	0:55:48	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:55	0	11. Волны			
8	1:06:30	0	8. Момент импульса			
9	1:14:17	0	9. Колебания			
10	1:22:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:26	0	1. Кинематика			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	11. Волны			
2	0:24:07	100	3. Импульс			
3	0:33:23	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:22	100	8. Момент импульса			
6	1:00:56	0	9. Колебания			
7	1:05:57	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:12	100	1. Кинематика			
9	1:12:21	0	2. Динамика			
10	1:13:54	0	4. Работа и энергия			
11	1:14:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:27	100	3. Импульс			
3	0:10:21	0	8. Момент импульса			
4	0:12:14	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:07	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:25:25	0	2. Динамика			
7	0:30:15	100	9. Колебания			
8	0:36:39	100	4. Работа и энергия			
9	0:43:03	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:47:56	0	1. Кинематика			
11	1:01:20	0	11. Волны			
<b>Давыденко Н.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:44	0	4. Работа и энергия			
3	0:13:13	0	3. Импульс			
4	0:14:52	0	2. Динамика			
5	0:20:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:29:48	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:37:05	0	9. Колебания			
9	0:48:26	100	11. Волны			
10	0:53:58	0	1. Кинематика			
11	1:01:17	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ельянов А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	8. Момент импульса			
2	0:10:52	0	4. Работа и энергия			
3	0:23:58	0	3. Импульс			
4	0:33:11	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:09	0	2. Динамика			
7	0:51:32	0	1. Кинематика			
8	1:00:05	0	11. Волны			
9	1:03:11	100	9. Колебания			
10	1:17:41	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Карелин И.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:52	0	2. Динамика			
3	0:15:09	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:58	100	3. Импульс			
5	0:24:45	100	9. Колебания			
6	0:41:38	100	8. Момент импульса			
7	0:47:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:32	0	1. Кинематика			
9	1:09:10	0	11. Волны			
10	1:19:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:49	0	4. Работа и энергия			
<b>Куликов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:41	0	11. Волны			
3	0:21:01	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:42	0	2. Динамика			
5	0:38:02	100	8. Момент импульса			
6	0:41:26	100	1. Кинематика			
7	0:46:04	100	3. Импульс			
8	0:48:12	100	4. Работа и энергия			
9	0:51:32	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:48	0	9. Колебания			
<b>Лаптин В.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Импульс			
2	0:16:02	100	9. Колебания			
3	0:24:53	100	8. Момент импульса			
4	0:34:43	100	4. Работа и энергия			
5	0:38:08	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:34	100	11. Волны			
7	1:11:35	0	2. Динамика			
8	1:17:49	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:22:55	100	1. Кинематика			
10	1:25:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ласкин А.Н.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2. Динамика			
2	0:08:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:37	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:52	100	9. Колебания			
5	0:26:33	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:13	100	1. Кинематика			
7	0:31:47	100	8. Момент импульса			
8	0:46:45	100	4. Работа и энергия			
9	0:50:17	100	3. Импульс			
10	0:55:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:09	0	11. Волны			
<b>Макин Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:59	100	11. Волны			
2	1:22:07	100	4. Работа и энергия			
3	1:22:18	100	8. Момент импульса			
4	1:22:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:22:41	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:23:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:44	100	3. Импульс			
9	1:27:31	100	9. Колебания			
10	1:30:45	100	2. Динамика			
11	1:33:33	0	1. Кинематика			
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	0	3. Импульс			
2	0:28:04	100	2. Динамика			
3	0:31:06	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:47	0	9. Колебания			
7	0:51:58	100	8. Момент импульса			
8	1:15:17	100	11. Волны			
9	1:26:33	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:17	0	1. Кинематика			
11	1:29:16	0	4. Работа и энергия			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	1. Кинематика			
2	0:18:34	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:25	100	3. Импульс			
5	0:37:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:12:12	0	2. Динамика			
8	1:15:11	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:53	100	8. Момент импульса			
10	1:18:58	100	11. Волны			
11	1:23:57	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панфилкина М.Д.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:43	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:51:57	0	9. Колебания			
5	0:57:32	0	8. Момент импульса			
6	1:03:09	100	1. Кинематика			
7	1:12:44	0	2. Динамика			
8	1:19:16	0	3. Импульс			
9	1:20:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:44	0	11. Волны			
11	1:21:50	100	4. Работа и энергия			
<b>Пауков И.И.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:38:30	100	2. Динамика			
3	0:52:27	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:01:54	0	3. Импульс			
5	1:18:36	0	8. Момент импульса			
6	1:25:08	0	9. Колебания			
7	1:29:59	100	11. Волны			
8	1:30:12	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:16	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:19	0	1. Кинематика			
11	1:30:22	0	4. Работа и энергия			
<b>Поморов 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	0:14:59	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:21:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:42:05	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:36	100	3. Импульс			
6	0:55:37	100	8. Момент импульса			
7	1:02:12	100	1. Кинематика			
8	1:13:26	0	9. Колебания			
9	1:16:07	100	2. Динамика			
10	1:34:22	100	11. Волны			
11	1:38:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пужайкин И.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	8. Момент импульса			
2	0:10:17	100	3. Импульс			
3	0:21:07	100	1. Кинематика			
4	0:34:59	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:46	0	2. Динамика			
6	0:47:30	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:52:55	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:13	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:30	0	9. Колебания			
10	1:06:49	0	11. Волны			
11	1:06:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Русаков В.Д.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:18:59	100	1. Кинематика			
3	0:51:50	100	9. Колебания			
4	0:58:42	100	8. Момент импульса			
5	1:04:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:06	100	11. Волны			
8	1:19:52	100	2. Динамика			
9	1:21:12	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:35	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:40	100	3. Импульс			
<b>Седых М.В.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Импульс			
2	0:10:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:39	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:32	100	2. Динамика			
5	0:38:47	100	11. Волны			
6	0:43:44	0	9. Колебания			
7	1:02:16	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:11	100	1. Кинематика			
9	1:20:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:26	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:49	100	8. Момент импульса			
<b>Черткова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:19	0	1. Кинематика			
4	0:27:36	100	2. Динамика			
5	0:37:41	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:06	0	9. Колебания			
7	1:13:26	0	3. Импульс			
8	1:30:02	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:17	100	11. Волны			
10	1:30:42	0	8. Момент импульса			
11	1:30:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Шустов П.Г.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:43	100	4. Работа и энергия			
2	1:08:43	100	8. Момент импульса			
3	1:11:03	100	3. Импульс			
4	1:15:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:28	100	2. Динамика			
6	1:24:20	0	9. Колебания			
7	1:24:27	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:24:35	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:46	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:50	0	1. Кинематика			
11	1:25:56	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аладушкин Д.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Импульс			
2	0:21:02	0	9. Колебания			
3	0:27:05	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:20	100	2. Динамика			
5	0:34:16	100	11. Волны			
6	0:42:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:16	0	4. Работа и энергия			
8	0:57:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:54	100	1. Кинематика			
10	1:17:08	0	8. Момент импульса			
11	1:28:51	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Аргун Р.Л.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:29	0	1. Кинематика			
2	1:03:49	100	8. Момент импульса			
3	1:03:53	100	2. Динамика			
4	1:04:06	100	11. Волны			
5	1:04:20	100	9. Колебания			
6	1:04:28	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:33	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:54	100	3. Импульс			
9	1:07:27	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:05	0	4. Работа и энергия			
11	1:11:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Баконин Р.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:37	100	4. Работа и энергия			
2	1:20:45	0	11. Волны			
3	1:20:52	0	2. Динамика			
4	1:20:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:21:38	100	8. Момент импульса			
6	1:21:52	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:44	0	9. Колебания			
9	1:23:11	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:29	0	3. Импульс			
11	1:29:46	100	1. Кинематика			
<b>Ганицкий С.И.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	3. Импульс			
2	0:13:04	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:42	0	1. Кинематика			
5	0:46:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:37	100	9. Колебания			
7	0:53:09	100	11. Волны			
8	0:59:24	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:06	100	2. Динамика			
10	1:07:21	0	8. Момент импульса			
11	1:16:29	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:15	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:36:05	0	2. Динамика			
4	0:49:57	0	3. Импульс			
5	0:52:37	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:56:05	100	1. Кинематика			
7	0:59:09	100	4. Работа и энергия			
8	1:21:26	0	8. Момент импульса			
9	1:21:49	0	9. Колебания			
10	1:21:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:55	0	11. Волны			
Голубев Д.С.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:59	100	8. Момент импульса			
3	0:15:00	100	11. Волны			
4	0:21:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:36	0	1. Кинематика			
6	0:36:45	100	3. Импульс			
7	0:48:28	100	9. Колебания			
8	0:53:10	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:55:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:22	100	2. Динамика			
Егоров Д.К.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	0	4. Работа и энергия			
2	0:14:37	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:18	100	2. Динамика			
5	0:55:08	0	11. Волны			
6	0:59:18	100	3. Импульс			
7	1:02:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:00	100	1. Кинематика			
9	1:25:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:28	0	8. Момент импульса			
11	1:31:09	0	9. Колебания			
Еникеев А.И.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:45:30	100	3. Импульс			
3	0:47:49	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:51:54	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:23:57	0	9. Колебания			
6	1:24:01	0	1. Кинематика			
7	1:24:03	100	8. Момент импульса			
8	1:29:22	100	11. Волны			
9	1:32:32	0	2. Динамика			
10	1:32:35	100	4. Работа и энергия			
11	1:32:40	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лагутин Ю.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:24	100	8. Момент импульса			
3	0:17:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:26	100	2. Динамика			
5	0:25:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:17	100	1. Кинематика			
7	1:00:04	100	9. Колебания			
8	1:06:35	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:05	100	11. Волны			
11	1:22:39	100	3. Импульс			
<b>Лагутина А.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:35	100	9. Колебания			
2	0:53:32	0	3. Импульс			
3	1:00:52	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:05:12	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:09:51	100	8. Момент импульса			
6	1:13:11	0	1. Кинематика			
7	1:13:35	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:21:12	0	11. Волны			
10	1:24:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:26	100	2. Динамика			
<b>Леньшина Н.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	2. Динамика			
2	0:14:19	100	1. Кинематика			
3	0:20:22	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:40	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:31	100	3. Импульс			
6	0:49:34	100	4. Работа и энергия			
7	1:16:48	100	8. Момент импульса			
8	1:23:19	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:29	100	9. Колебания			
10	1:23:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:12	100	11. Волны			
<b>Матвиенко И.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:29	100	3. Импульс			
2	1:12:40	0	1. Кинематика			
3	1:12:51	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:13:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:13:32	100	2. Динамика			
6	1:13:44	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:49	100	8. Момент импульса			
8	1:13:53	100	9. Колебания			
9	1:14:09	100	11. Волны			
10	1:14:20	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медведева В.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:08	100	11. Волны			
4	0:30:52	100	2. Динамика			
5	0:59:40	0	1. Кинематика			
6	1:14:10	0	3. Импульс			
7	1:22:10	100	8. Момент импульса			
8	1:22:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:28	100	9. Колебания			
10	1:23:07	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:14	0	4. Работа и энергия			
<b>Мержвинский Д.П.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	11. Волны			
2	0:21:54	0	8. Момент импульса			
3	0:26:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:31	0	3. Импульс			
6	0:53:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:13	0	2. Динамика			
8	1:08:02	100	1. Кинематика			
9	1:15:28	0	4. Работа и энергия			
10	1:19:08	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:02	0	9. Колебания			
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	11. Волны			
2	0:11:25	100	8. Момент импульса			
3	0:14:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:41	0	3. Импульс			
5	0:40:57	100	1. Кинематика			
6	0:42:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:56	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:56	100	9. Колебания			
9	0:57:27	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:06	0	2. Динамика			
11	1:18:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Петрова А.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	2. Динамика			
2	0:09:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:45	0	9. Колебания			
5	0:23:41	0	3. Импульс			
6	0:27:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:29	100	8. Момент импульса			
8	0:40:35	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:41	100	11. Волны			
10	0:53:17	100	1. Кинематика			
11	0:55:27	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжиков П.С.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:46	0	2. Динамика			
3	0:17:23	100	9. Колебания			
4	0:22:33	100	1. Кинематика			
5	0:31:47	100	8. Момент импульса			
6	0:33:28	0	3. Импульс			
7	0:36:05	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:43:54	100	4. Работа и энергия			
10	0:51:34	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:42	100	11. Волны			
<b>Рыжков Д.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	3. Импульс			
2	0:21:33	0	9. Колебания			
3	0:28:41	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:25	100	8. Момент импульса			
6	0:50:44	0	11. Волны			
7	0:55:19	0	2. Динамика			
8	1:06:50	100	1. Кинематика			
9	1:09:47	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:00	0	4. Работа и энергия			
11	1:33:01	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Сошинская Е.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	11. Волны			
2	0:08:01	0	3. Импульс			
3	0:16:42	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:01	0	8. Момент импульса			
6	0:47:33	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:30	100	9. Колебания			
8	1:08:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:05	100	1. Кинематика			
10	1:25:38	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:30	100	2. Динамика			
<b>Фролов М.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:49	100	3. Импульс			
2	0:30:39	0	4. Работа и энергия			
3	0:35:05	100	1. Кинематика			
4	0:57:47	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:23:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:31:24	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:33:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:36	0	11. Волны			
9	1:34:37	0	2. Динамика			
10	1:34:45	100	9. Колебания			
11	1:34:50	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакуров В.Е.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:13	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:28	100	1. Кинематика			
4	0:35:43	100	8. Момент импульса			
5	0:50:52	100	3. Импульс			
6	1:19:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:31:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:00	0	9. Колебания			
9	1:38:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:39:05	0	2. Динамика			
11	1:39:10	0	11. Волны			
<b>Шупанов Р.М.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	0	1. Кинематика			
2	0:17:48	0	3. Импульс			
3	0:27:25	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:15	0	4. Работа и энергия			
5	0:50:33	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:56	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:23	0	9. Колебания			
9	1:18:51	0	11. Волны			
10	1:29:17	0	8. Момент импульса			
11	1:31:20	0	2. Динамика			
<b>Ядвичук А.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	3. Импульс			
2	0:31:18	100	8. Момент импульса			
3	0:44:27	0	1. Кинематика			
4	0:51:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:56:42	0	4. Работа и энергия			
6	0:56:55	0	2. Динамика			
7	1:00:39	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:29	0	11. Волны			
9	1:09:54	100	9. Колебания			
10	1:16:24	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:16:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Брынкин Я.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:44	0	2. Динамика			
3	0:25:13	0	9. Колебания			
4	0:36:09	100	8. Момент импульса			
5	0:46:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:04	100	11. Волны			
7	1:25:03	100	3. Импульс			
8	1:29:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:20	100	1. Кинематика			
10	1:35:42	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:48	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Будылкин Е.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	2. Динамика			
2	0:28:36	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:47:30	100	1. Кинематика			
4	1:11:28	100	4. Работа и энергия			
5	1:19:02	100	3. Импульс			
6	1:21:45	0	9. Колебания			
7	1:24:57	0	11. Волны			
8	1:25:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:11	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:27:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:50	0	8. Момент импульса			
<b>Бухтеева И.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	9. Колебания			
2	0:12:08	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:00	100	2. Динамика			
5	0:36:02	100	11. Волны			
6	0:44:38	0	3. Импульс			
7	0:50:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:20	100	1. Кинематика			
10	1:11:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:02	0	8. Момент импульса			
<b>Вайман И.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	8. Момент импульса			
2	0:24:00	0	1. Кинематика			
3	0:33:03	100	2. Динамика			
4	0:35:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:35	100	11. Волны			
7	1:00:36	0	9. Колебания			
8	1:05:09	100	4. Работа и энергия			
9	1:06:58	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:29	0	3. Импульс			
<b>Замский М.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	3. Импульс			
2	0:14:31	100	8. Момент импульса			
3	0:21:20	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:08	100	2. Динамика			
5	0:29:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:13	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:12	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:41	0	4. Работа и энергия			
9	0:54:42	100	9. Колебания			
10	1:00:05	100	1. Кинематика			
11	1:05:19	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Керимов Р.Р.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	0	1. Кинематика			
2	0:17:27	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:09	0	9. Колебания			
4	0:25:48	0	3. Импульс			
5	0:30:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:53	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:02	0	8. Момент импульса			
8	0:40:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:51:22	100	2. Динамика			
10	0:58:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:00:31	100	11. Волны			
<b>Крауз И.Е.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:29	0	4. Работа и энергия			
2	0:46:39	0	3. Импульс			
3	0:46:56	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:15:57	0	11. Волны			
7	1:17:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:23	0	9. Колебания			
9	1:18:33	100	1. Кинематика			
10	1:25:31	100	2. Динамика			
11	1:25:34	0	8. Момент импульса			
<b>Мукба С.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:33	100	1. Кинематика			
3	0:24:37	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:19	100	2. Динамика			
6	1:08:23	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:36	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:04	100	11. Волны			
9	1:24:54	100	3. Импульс			
10	1:28:25	0	9. Колебания			
11	1:28:31	0	8. Момент импульса			
<b>Неудахина С.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Импульс			
2	0:15:39	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:42	100	8. Момент импульса			
5	0:58:53	100	2. Динамика			
6	1:05:08	100	11. Волны			
7	1:12:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:22:21	0	9. Колебания			
9	1:27:11	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:27	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитский Н.А.</b>	<b>108</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	0:10:14	100	1. Кинематика			
3	0:31:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:57	100	3. Импульс			
5	0:42:39	100	9. Колебания			
6	0:47:44	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:49	100	2. Динамика			
8	1:17:05	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:37	0	4. Работа и энергия			
10	1:24:41	100	8. Момент импульса			
11	1:27:13	100	11. Волны			
<b>Рубекина А.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:01	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:48	0	4. Работа и энергия			
5	0:26:46	100	2. Динамика			
6	1:01:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:56	100	3. Импульс			
8	1:08:04	100	11. Волны			
9	1:26:28	100	9. Колебания			
10	1:31:32	0	8. Момент импульса			
11	1:32:14	0	1. Кинематика			
<b>Рябченко Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Динамика			
2	0:12:14	100	3. Импульс			
3	0:29:56	100	8. Момент импульса			
4	0:33:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:04	100	9. Колебания			
7	1:14:27	100	1. Кинематика			
8	1:19:35	100	11. Волны			
9	1:20:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:32	100	4. Работа и энергия			
<b>Свирский Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Кинематика			
2	0:08:15	100	8. Момент импульса			
3	0:20:10	100	9. Колебания			
4	0:30:09	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:01:27	100	11. Волны			
8	1:06:39	100	2. Динамика			
9	1:25:00	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:27:06	100	3. Импульс			
11	1:30:08	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Силаенков П.О.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:49	100	3. Импульс			
5	0:33:35	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:36:58	100	8. Момент импульса			
7	0:46:27	100	1. Кинематика			
8	0:48:41	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:04:53	0	2. Динамика			
10	1:05:27	0	11. Волны			
11	1:18:45	0	9. Колебания			
<b>Симаков Р.Е.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	11. Волны			
2	0:11:10	100	2. Динамика			
3	0:13:55	100	3. Импульс			
4	0:21:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:20	100	1. Кинематика			
9	1:02:51	100	9. Колебания			
10	1:09:31	100	4. Работа и энергия			
11	1:23:39	100	8. Момент импульса			
<b>Слепцова Ю.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:15	0	1. Кинематика			
2	1:16:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:17:50	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:18:57	0	8. Момент импульса			
5	1:19:36	100	3. Импульс			
6	1:21:38	100	2. Динамика			
7	1:22:05	0	4. Работа и энергия			
8	1:23:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:39	100	11. Волны			
10	1:24:35	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:01	0	9. Колебания			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	11. Волны			
2	0:08:40	100	2. Динамика			
3	0:24:01	0	8. Момент импульса			
4	0:44:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:53	100	9. Колебания			
6	0:51:20	0	4. Работа и энергия			
7	0:59:45	100	1. Кинематика			
8	1:18:49	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:01	0	3. Импульс			
10	1:30:26	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:37	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:37	100	11. Волны			
4	0:28:08	100	8. Момент импульса			
5	0:30:46	100	3. Импульс			
6	0:35:03	100	2. Динамика			
7	0:55:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:54	0	9. Колебания			
9	1:17:20	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:01	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:27	0	1. Кинематика			
<b>Смородникова Т.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	3. Импульс			
2	0:10:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:55	100	11. Волны			
5	0:24:08	100	9. Колебания			
6	1:09:10	100	4. Работа и энергия			
7	1:14:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:40	0	8. Момент импульса			
9	1:22:01	100	2. Динамика			
10	1:27:15	0	1. Кинематика			
11	1:34:17	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Устинов А.С.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	11. Волны			
2	0:15:45	0	3. Импульс			
3	0:22:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:09	100	2. Динамика			
5	0:37:57	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:41	0	9. Колебания			
7	0:58:45	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:02	100	8. Момент импульса			
9	1:25:34	100	1. Кинематика			
10	1:29:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:56	0	4. Работа и энергия			
<b>Хлопунов М.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:27:17	0	1. Кинематика			
3	1:28:17	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:28:40	0	2. Динамика			
5	1:28:47	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:29:00	100	9. Колебания			
7	1:29:10	100	4. Работа и энергия			
8	1:29:22	0	3. Импульс			
9	1:29:40	100	8. Момент импульса			
10	1:29:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:09	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черемушкин И.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:42	0	3. Импульс			
3	0:24:38	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:55	100	11. Волны			
5	0:43:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:25	0	1. Кинематика			
7	1:15:55	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:49	100	2. Динамика			
9	1:31:37	100	9. Колебания			
10	1:31:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:00	0	8. Момент импульса			
<b>Чуприков И.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	4. Работа и энергия			
2	0:31:14	0	8. Момент импульса			
3	0:32:03	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:39:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:44	0	9. Колебания			
6	0:53:29	100	2. Динамика			
7	1:00:46	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:13	100	3. Импульс			
9	1:17:32	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:45	0	1. Кинематика			
11	1:24:18	0	11. Волны			
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:03	100	3. Импульс			
3	0:10:32	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:54	100	8. Момент импульса			
5	0:30:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:46:12	100	1. Кинематика			
7	0:47:47	100	2. Динамика			
8	0:51:43	100	11. Волны			
9	0:58:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:22	0	9. Колебания			
<b>Бобина 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	0:04:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:05	100	9. Колебания			
3	0:14:21	100	2. Динамика			
4	0:20:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:56	0	11. Волны			
6	0:29:29	100	3. Импульс			
7	0:36:57	100	1. Кинематика			
8	0:47:56	100	8. Момент импульса			
9	0:51:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:24	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурикова С.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Динамика			
2	0:08:23	100	3. Импульс			
3	0:14:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:35	0	1. Кинематика			
5	0:27:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:13	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:26	100	11. Волны			
8	1:07:57	100	8. Момент импульса			
9	1:15:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:18:36	100	9. Колебания			
11	1:20:53	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Великанова Д.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Динамика			
2	0:27:21	100	3. Импульс			
3	0:29:44	100	1. Кинематика			
4	0:30:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:10	100	11. Волны			
6	1:04:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:21:10	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:20	0	9. Колебания			
9	1:25:04	100	8. Момент импульса			
10	1:28:19	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:12	100	4. Работа и энергия			
<b>Веселов С.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	3. Импульс			
2	0:13:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:36	100	1. Кинематика			
4	0:43:26	0	8. Момент импульса			
5	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:37	0	2. Динамика			
7	1:02:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:08	100	11. Волны			
9	1:27:01	100	4. Работа и энергия			
10	1:27:08	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:16	0	9. Колебания			
<b>Воронов А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:16	0	1. Кинематика			
3	0:23:42	100	8. Момент импульса			
4	0:27:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:48	100	3. Импульс			
6	0:56:23	100	2. Динамика			
7	1:20:32	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:38	0	9. Колебания			
9	1:20:53	0	11. Волны			
10	1:21:53	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Генералов Ю.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:45	100	2. Динамика			
3	0:09:04	100	3. Импульс			
4	0:24:40	100	8. Момент импульса			
5	0:57:28	0	1. Кинематика			
6	1:02:47	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:00	100	4. Работа и энергия			
9	1:18:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:39	0	9. Колебания			
11	1:30:32	0	11. Волны			
<b>Глухова С.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:45	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:51	100	3. Импульс			
4	0:29:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:57	100	11. Волны			
6	0:43:27	0	8. Момент импульса			
7	0:48:18	0	1. Кинематика			
8	1:05:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:26	0	2. Динамика			
10	1:14:11	100	9. Колебания			
11	1:18:30	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Гогуев М.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	8. Момент импульса			
2	0:09:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:37	100	2. Динамика			
5	0:38:26	0	11. Волны			
6	0:54:09	0	9. Колебания			
7	0:58:27	100	3. Импульс			
8	1:03:03	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:36	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:30	0	1. Кинематика			
<b>Захаров 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	0:19:05	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:25	100	9. Колебания			
3	0:30:27	100	2. Динамика			
4	0:35:44	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:11	100	3. Импульс			
8	1:10:54	100	1. Кинематика			
9	1:30:38	0	11. Волны			
10	1:31:20	0	8. Момент импульса			
11	1:31:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Импульс			
2	0:08:26	100	2. Динамика			
3	0:13:26	0	1. Кинематика			
4	0:26:21	100	8. Момент импульса			
5	0:30:20	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:06	100	9. Колебания			
8	1:05:35	100	11. Волны			
9	1:19:10	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:15	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кушников М.П.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Динамика			
2	0:20:23	0	4. Работа и энергия			
3	0:22:32	0	3. Импульс			
4	0:34:05	100	8. Момент импульса			
5	0:42:15	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:54:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:26	100	1. Кинематика			
8	1:14:14	0	11. Волны			
9	1:16:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:14	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:24:49	0	9. Колебания			
<b>Логутко К.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:51	100	1. Кинематика			
3	0:08:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:28	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:20:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:27:46	0	11. Волны			
7	1:30:24	100	8. Момент импульса			
8	1:30:57	100	9. Колебания			
9	1:31:02	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:15	100	2. Динамика			
11	1:31:19	0	3. Импульс			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:19:17	100	2. Динамика			
3	1:21:10	0	11. Волны			
4	1:25:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:27:03	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:28:32	100	3. Импульс			
7	1:29:52	100	4. Работа и энергия			
8	1:30:14	0	1. Кинематика			
9	1:30:35	100	9. Колебания			
10	1:30:48	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:55	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов О.Е.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:19	100	8. Момент импульса			
3	0:23:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:56	100	2. Динамика			
6	0:46:29	100	3. Импульс			
7	0:50:04	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:03:26	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:12	0	1. Кинематика			
10	1:14:42	100	11. Волны			
11	1:29:18	100	9. Колебания			
<b>Проскурин О.Г.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	0	9. Колебания			
2	0:11:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:25	0	8. Момент импульса			
5	0:32:52	100	11. Волны			
6	0:36:21	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:28	0	1. Кинематика			
8	0:52:45	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:57:13	100	3. Импульс			
10	0:59:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:01:13	0	2. Динамика			
<b>Саитов Ш.Р.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	3. Импульс			
2	0:10:45	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:02	100	11. Волны			
4	0:24:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:28	100	8. Момент импульса			
6	1:08:12	0	9. Колебания			
7	1:12:13	100	2. Динамика			
8	1:20:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:30	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:19	100	1. Кинематика			
11	1:31:22	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Сидоров А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	8. Момент импульса			
2	0:15:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:49	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:20	0	4. Работа и энергия			
5	0:31:42	0	1. Кинематика			
6	0:32:51	0	11. Волны			
7	0:33:18	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:44	0	9. Колебания			
9	0:41:24	100	3. Импульс			
10	0:44:22	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:49:28	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:53	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:53:17	100	9. Колебания			
4	1:03:52	100	3. Импульс			
5	1:06:21	100	2. Динамика			
6	1:15:00	0	1. Кинематика			
7	1:24:55	0	11. Волны			
8	1:27:22	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:59	100	8. Момент импульса			
10	1:30:41	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:49	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Столяров А.О.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	1. Кинематика			
2	0:07:33	100	3. Импульс			
3	0:13:08	0	9. Колебания			
4	0:20:37	100	8. Момент импульса			
5	0:27:11	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:30:10	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:42:10	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:50:44	100	11. Волны			
11	1:07:55	100	2. Динамика			
<b>Титов К.П.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	3. Импульс			
2	0:23:40	0	1. Кинематика			
3	0:25:37	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:45:28	0	4. Работа и энергия			
5	0:49:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:06	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:21	100	8. Момент импульса			
8	1:01:26	0	11. Волны			
9	1:02:40	0	9. Колебания			
10	1:05:50	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:19	0	2. Динамика			
<b>Шаматова 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	0:01:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:17	0	3. Импульс			
3	0:47:27	100	8. Момент импульса			
4	1:03:18	100	11. Волны			
5	1:17:04	100	4. Работа и энергия			
6	1:24:09	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:25:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:54	0	2. Динамика			
9	1:29:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:07	100	9. Колебания			
11	1:29:11	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	1. Кинематика			
2	0:35:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:38	100	2. Динамика			
4	0:45:57	0	4. Работа и энергия			
5	1:01:05	100	3. Импульс			
6	1:01:54	100	11. Волны			
7	1:04:34	100	8. Момент импульса			
8	1:06:47	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:26	0	9. Колебания			
10	1:22:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:00	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Бадина А.Л.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	11. Волны			
2	0:13:13	100	8. Момент импульса			
3	0:57:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:09:28	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:51	100	2. Динамика			
6	1:17:54	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:31	100	1. Кинематика			
8	1:26:35	100	3. Импульс			
9	1:41:09	0	9. Колебания			
10	1:44:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:46:48	0	4. Работа и энергия			
<b>Бакауов Ф.Э.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:32	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:21	100	2. Динамика			
4	0:36:00	100	1. Кинематика			
5	0:41:27	100	9. Колебания			
6	0:49:56	100	8. Момент импульса			
7	0:58:32	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:19	100	4. Работа и энергия			
9	1:07:06	100	11. Волны			
10	1:16:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:49	100	3. Импульс			
<b>Белоусов А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Динамика			
2	0:12:44	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:46	100	11. Волны			
4	0:52:50	100	8. Момент импульса			
5	0:55:06	100	1. Кинематика			
6	1:08:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:23	0	9. Колебания			
8	1:09:27	0	4. Работа и энергия			
9	1:16:16	100	3. Импульс			
10	1:21:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:36	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов М.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:46	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:47	100	3. Импульс			
3	0:57:52	100	4. Работа и энергия			
4	1:05:33	100	2. Динамика			
5	1:06:07	100	9. Колебания			
6	1:08:24	100	11. Волны			
7	1:24:41	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:38:41	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:38:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:38:55	100	8. Момент импульса			
11	1:39:00	0	1. Кинематика			
<b>Бухтеев К.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Кинематика			
2	0:07:59	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:26	100	8. Момент импульса			
4	0:20:26	100	3. Импульс			
5	0:23:07	100	2. Динамика			
6	0:30:40	100	4. Работа и энергия			
7	0:41:37	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:18	0	9. Колебания			
9	0:59:26	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:16:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:29	100	11. Волны			
<b>Веселов И.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:03	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:44:00	100	11. Волны			
3	0:48:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:12:13	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:48	100	3. Импульс			
6	1:18:04	0	1. Кинематика			
7	1:18:47	100	2. Динамика			
8	1:19:51	100	8. Момент импульса			
9	1:42:04	0	9. Колебания			
10	1:43:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:44:19	100	4. Работа и энергия			
<b>Головнин Я.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Динамика			
2	0:10:53	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:50:49	0	1. Кинематика			
6	0:56:56	0	11. Волны			
7	1:01:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:15	100	9. Колебания			
9	1:38:57	100	8. Момент импульса			
10	1:43:06	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:44:12	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гонус 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	0:03:07	100	2. Динамика			
2	0:15:35	100	3. Импульс			
3	0:22:24	100	8. Момент импульса			
4	0:30:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:44	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:37:03	100	9. Колебания			
7	0:43:10	100	11. Волны			
8	0:45:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:16	100	4. Работа и энергия			
10	1:07:36	100	1. Кинематика			
11	1:27:28	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Грапендаал Г.Р.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:53	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:19	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:44	100	9. Колебания			
5	0:58:55	100	3. Импульс			
6	0:59:13	100	11. Волны			
7	1:06:37	100	1. Кинематика			
8	1:21:41	100	8. Момент импульса			
9	1:35:55	0	2. Динамика			
10	1:36:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:11	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Есипенко С.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Импульс			
2	0:13:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:50:12	0	11. Волны			
4	1:02:30	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:08:15	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:10:38	100	2. Динамика			
7	1:20:01	0	1. Кинематика			
8	1:30:29	0	9. Колебания			
9	1:32:47	100	8. Момент импульса			
10	1:36:20	0	4. Работа и энергия			
11	1:37:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Заворотный А.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:16	100	3. Импульс			
4	0:17:33	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:12	0	8. Момент импульса			
6	0:30:47	100	9. Колебания			
7	0:35:07	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:39	100	11. Волны			
9	0:43:11	100	1. Кинематика			
10	1:02:31	100	2. Динамика			
11	1:07:55	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверева М.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	2. Динамика			
2	0:49:14	100	3. Импульс			
3	0:54:46	100	8. Момент импульса			
4	0:56:49	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:14:40	0	11. Волны			
6	1:14:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:54	100	1. Кинематика			
8	1:26:41	0	4. Работа и энергия			
9	1:31:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:19	0	9. Колебания			
<b>Казначеев А.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Импульс			
2	0:18:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:20	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:32	100	8. Момент импульса			
5	0:44:00	100	11. Волны			
6	1:10:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:27	0	2. Динамика			
8	1:25:38	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:52	0	1. Кинематика			
10	1:29:38	100	9. Колебания			
11	1:30:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кропоткин А.Н.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:52	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:49	100	2. Динамика			
4	0:41:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:05	100	3. Импульс			
6	0:48:37	100	9. Колебания			
7	1:11:23	100	11. Волны			
8	1:16:02	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:28	0	1. Кинематика			
10	1:27:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:59	100	8. Момент импульса			
<b>Кубанов Р.Т.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:53	0	1. Кинематика			
2	0:42:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:50:19	100	11. Волны			
4	1:06:18	100	3. Импульс			
5	1:25:34	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:25:39	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:29:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:59	0	4. Работа и энергия			
9	1:38:57	100	2. Динамика			
10	1:43:03	0	8. Момент импульса			
11	1:45:59	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лифатова Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:27	100	4. Работа и энергия			
2	1:35:28	100	3. Импульс			
3	1:35:33	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:35:46	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:36:54	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:39:32	0	9. Колебания			
7	1:40:20	0	2. Динамика			
8	1:41:21	100	8. Момент импульса			
9	1:41:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:44:41	0	11. Волны			
11	1:45:39	0	1. Кинематика			
<b>Мерзук Б.*.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:18	0	1. Кинематика			
2	0:55:01	100	11. Волны			
3	0:55:37	100	3. Импульс			
4	0:56:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:09:58	0	9. Колебания			
7	1:21:44	100	4. Работа и энергия			
8	1:24:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:38:09	0	2. Динамика			
11	1:40:03	100	8. Момент импульса			
<b>Мишков С.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Момент импульса			
2	0:08:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:29	100	2. Динамика			
6	0:28:02	100	3. Импульс			
7	0:29:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:33	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:25	100	11. Волны			
10	1:04:51	0	1. Кинематика			
11	1:17:07	100	9. Колебания			
<b>Морозов Б.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	0	8. Момент импульса			
2	0:32:19	100	1. Кинематика			
3	0:37:52	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:45:43	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:33	0	9. Колебания			
6	0:59:49	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:01:01	0	3. Импульс			
8	1:15:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:19	100	2. Динамика			
10	1:31:50	0	11. Волны			
11	1:42:50	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков П.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:05	100	1. Кинематика			
3	0:19:08	100	8. Момент импульса			
4	0:35:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:32	100	11. Волны			
6	0:46:48	100	2. Динамика			
7	1:05:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:22:49	100	9. Колебания			
9	1:25:46	100	3. Импульс			
10	1:38:43	0	4. Работа и энергия			
11	1:40:10	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Пожарская В.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Импульс			
2	0:34:17	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:38:57	100	11. Волны			
4	0:42:03	0	9. Колебания			
5	1:07:43	100	8. Момент импульса			
6	1:19:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:35	100	2. Динамика			
8	1:28:42	100	4. Работа и энергия			
9	1:30:16	100	1. Кинематика			
10	1:34:10	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:19	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Пономарчук Е.М.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:37	100	9. Колебания			
4	0:21:12	100	1. Кинематика			
5	0:27:53	100	2. Динамика			
6	0:30:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:39	100	4. Работа и энергия			
8	0:43:25	100	8. Момент импульса			
9	0:47:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:36	100	3. Импульс			
11	0:58:42	100	11. Волны			
<b>Разжигает А.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	2. Динамика			
2	0:15:12	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:01	100	8. Момент импульса			
5	0:32:40	100	4. Работа и энергия			
6	0:52:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:47	0	9. Колебания			
8	0:59:57	100	3. Импульс			
9	1:28:01	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:33	0	1. Кинематика			
11	1:39:03	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рооп М.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	11. Волны			
2	0:15:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:00	100	8. Момент импульса			
4	0:38:26	100	2. Динамика			
5	0:48:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:43	100	9. Колебания			
7	1:00:16	100	3. Импульс			
8	1:05:41	100	1. Кинематика			
9	1:09:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:06	100	4. Работа и энергия			
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Динамика			
2	0:22:56	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:12	100	1. Кинематика			
4	0:48:17	0	8. Момент импульса			
5	0:59:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:07:52	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:35	100	9. Колебания			
8	1:16:22	100	3. Импульс			
9	1:26:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:10	100	11. Волны			
11	1:30:31	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Снигирев В.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:06	100	9. Колебания			
2	1:06:32	100	1. Кинематика			
3	1:09:37	100	4. Работа и энергия			
4	1:14:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:16:58	100	3. Импульс			
6	1:18:29	100	11. Волны			
7	1:20:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:55	100	8. Момент импульса			
10	1:25:04	100	2. Динамика			
11	1:27:20	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Ярлова А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	9. Колебания			
2	0:33:35	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:14	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:00:13	100	2. Динамика			
5	1:07:10	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:16:07	100	11. Волны			
7	1:21:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:47	100	3. Импульс			
9	1:31:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:35	0	8. Момент импульса			
11	1:33:08	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аксенов К.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:47	0	3. Импульс			
4	0:28:25	0	2. Динамика			
5	0:38:51	0	11. Волны			
6	0:59:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:54	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:00	0	1. Кинематика			
9	1:11:03	0	8. Момент импульса			
10	1:11:09	0	9. Колебания			
11	1:11:13	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Асташенков М.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:25	0	11. Волны			
3	0:23:42	100	1. Кинематика			
4	0:36:05	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:39	0	8. Момент импульса			
7	0:54:06	100	3. Импульс			
8	1:18:55	100	2. Динамика			
9	1:26:54	100	9. Колебания			
10	1:27:46	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Васильченко Д.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:48	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:48:07	0	4. Работа и энергия			
3	1:03:20	100	3. Импульс			
4	1:05:16	0	2. Динамика			
5	1:13:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:14:59	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:18:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:53	0	1. Кинематика			
9	1:19:14	100	11. Волны			
10	1:19:17	0	8. Момент импульса			
11	1:19:21	0	9. Колебания			
<b>Канев А.И.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:05	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:23	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:44	100	2. Динамика			
6	0:48:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:04	100	1. Кинематика			
8	1:14:31	0	3. Импульс			
9	1:20:51	100	8. Момент импульса			
10	1:23:50	100	9. Колебания			
11	1:25:10	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирушев В.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Динамика			
2	0:05:08	0	3. Импульс			
3	0:09:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:19	100	1. Кинематика			
5	0:37:09	100	4. Работа и энергия			
6	0:46:28	100	11. Волны			
7	1:04:19	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:14:46	0	9. Колебания			
9	1:17:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:12	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:21	0	8. Момент импульса			
<b>Кононенко В.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:54	100	3. Импульс			
4	0:31:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:11	100	8. Момент импульса			
6	0:44:29	0	1. Кинематика			
7	0:50:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:58	100	2. Динамика			
9	1:05:52	0	11. Волны			
10	1:33:22	0	9. Колебания			
11	1:35:33	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Косарев О.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1. Кинематика			
2	0:08:48	100	11. Волны			
3	0:16:58	0	9. Колебания			
4	0:20:49	100	3. Импульс			
5	0:21:38	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:23:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:27:41	100	8. Момент импульса			
8	0:33:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:38:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:48:28	0	2. Динамика			
11	0:53:53	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Костин Н.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:20	0	3. Импульс			
2	1:03:25	100	8. Момент импульса			
3	1:03:34	100	11. Волны			
4	1:03:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:03:49	0	2. Динамика			
6	1:04:23	0	1. Кинематика			
7	1:04:26	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:04:31	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:57	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:36	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малышева В.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	8. Момент импульса			
2	0:13:41	0	4. Работа и энергия			
3	0:16:33	100	2. Динамика			
4	0:19:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:29	100	9. Колебания			
6	0:52:40	100	3. Импульс			
7	0:55:36	0	1. Кинематика			
8	1:15:48	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:05	0	11. Волны			
11	1:26:18	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Матюшечкина М.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:19	100	8. Момент импульса			
3	0:26:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:48	100	9. Колебания			
5	0:42:33	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:32	100	1. Кинематика			
8	1:04:27	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:29	100	3. Импульс			
10	1:12:56	100	2. Динамика			
11	1:26:06	100	11. Волны			
<b>Мозговой В.С.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	2. Динамика			
2	0:10:26	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:04	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:53	100	9. Колебания			
5	0:53:22	100	3. Импульс			
6	0:56:41	100	4. Работа и энергия			
7	1:01:36	100	1. Кинематика			
8	1:21:57	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:07	0	8. Момент импульса			
10	1:23:53	0	11. Волны			
11	1:28:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Насонов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:17	100	11. Волны			
2	0:31:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:49	100	1. Кинематика			
4	0:41:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:39	100	2. Динамика			
7	1:11:05	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:24	100	9. Колебания			
9	1:21:18	0	3. Импульс			
10	1:28:01	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:15	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	100	1. Кинематика			
2	0:51:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:58:48	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:05:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:18:00	0	11. Волны			
6	1:22:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:12	100	9. Колебания			
8	1:27:04	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:20	0	8. Момент импульса			
10	1:31:23	100	2. Динамика			
11	1:31:32	100	3. Импульс			
<b>Орлов Н.П.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Динамика			
2	0:24:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:38:01	100	3. Импульс			
4	0:38:51	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:46:01	0	9. Колебания			
6	0:47:21	0	1. Кинематика			
7	0:57:18	0	8. Момент импульса			
8	1:02:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:07:06	100	11. Волны			
10	1:11:41	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:49	0	4. Работа и энергия			
<b>Ползунов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:31:18	100	9. Колебания			
3	0:41:06	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:23	100	2. Динамика			
5	0:44:25	100	4. Работа и энергия			
6	0:54:57	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:38	0	3. Импульс			
8	1:13:10	0	8. Момент импульса			
9	1:15:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:24	100	1. Кинематика			
11	1:17:23	100	11. Волны			
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Импульс			
2	1:12:51	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:23:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:23:29	100	2. Динамика			
5	1:28:05	100	11. Волны			
6	1:28:15	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:56	0	4. Работа и энергия			
8	1:29:06	0	8. Момент импульса			
9	1:29:21	0	1. Кинематика			
10	1:29:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:25	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов М.Е.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:22	100	8. Момент импульса			
3	0:26:30	100	11. Волны			
4	0:31:46	0	9. Колебания			
5	0:35:32	100	2. Динамика			
6	0:47:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:54	0	3. Импульс			
9	1:19:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:38	0	1. Кинематика			
11	1:34:30	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Пугачева Е.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Импульс			
2	0:09:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:26	100	9. Колебания			
4	0:31:11	100	2. Динамика			
5	0:35:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:16	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:46:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:14	0	1. Кинематика			
10	1:06:16	100	8. Момент импульса			
11	1:09:25	0	11. Волны			
<b>Скобелкина А.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Волны			
2	0:09:10	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:47	0	4. Работа и энергия			
5	0:22:37	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:11	100	1. Кинематика			
7	0:29:23	100	3. Импульс			
8	0:33:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:50:35	100	2. Динамика			
10	1:16:51	100	9. Колебания			
11	1:21:06	0	8. Момент импульса			
<b>Ургапов 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	0:14:59	100	9. Колебания			
2	0:33:54	100	2. Динамика			
3	0:40:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:41:16	0	1. Кинематика			
5	0:42:59	100	11. Волны			
6	0:43:09	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:57	100	8. Момент импульса			
8	0:56:45	0	3. Импульс			
9	1:24:32	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:05	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Кинематика			
2	0:10:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:02	100	11. Волны			
4	0:23:42	0	3. Импульс			
5	0:30:09	0	4. Работа и энергия			
6	0:33:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:36	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:10	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:35	100	8. Момент импульса			
10	1:12:02	0	9. Колебания			
11	1:22:59	100	2. Динамика			
<b>Храмов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Динамика			
2	0:24:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:51:25	100	9. Колебания			
5	1:01:08	100	11. Волны			
6	1:04:27	100	3. Импульс			
7	1:14:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:44	0	8. Момент импульса			
10	1:23:20	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:47	0	1. Кинематика			
<b>Артемов Д.Е.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Кинематика			
2	0:06:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:42	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:15:28	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:31	100	3. Импульс			
6	0:29:42	0	2. Динамика			
7	0:43:54	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:51	100	9. Колебания			
9	1:17:52	100	8. Момент импульса			
10	1:26:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:54	0	11. Волны			
<b>Асфандияров Ш.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	8. Момент импульса			
2	0:11:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:13	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:10	100	2. Динамика			
6	0:46:57	100	11. Волны			
7	0:49:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:19	100	9. Колебания			
9	0:58:07	100	1. Кинематика			
10	1:07:07	100	3. Импульс			
11	1:15:20	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранов И.И.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:42	100	8. Момент импульса			
3	0:26:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:44	0	11. Волны			
5	0:48:30	0	9. Колебания			
6	0:57:30	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:31	100	2. Динамика			
8	1:07:18	0	3. Импульс			
9	1:25:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:50	100	1. Кинематика			
<b>Бегдай Д.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Динамика			
2	0:11:11	100	3. Импульс			
3	0:30:55	0	9. Колебания			
4	0:34:35	100	8. Момент импульса			
5	0:39:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:54	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:30	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:49	0	11. Волны			
11	1:31:26	100	1. Кинематика			
<b>Болгарина Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Кинематика			
2	0:04:29	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:52	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:12:33	100	3. Импульс			
5	0:25:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:25	100	2. Динамика			
7	1:05:09	0	11. Волны			
8	1:05:25	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:35	0	9. Колебания			
10	1:10:43	0	8. Момент импульса			
11	1:10:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Вяльшина Э.Х.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:56	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:07	100	11. Волны			
6	0:45:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:22	0	9. Колебания			
8	0:54:31	0	1. Кинематика			
9	0:56:57	0	8. Момент импульса			
10	1:00:41	100	2. Динамика			
11	1:09:18	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дейнека 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	0:01:57	100	11. Волны			
2	0:06:06	100	9. Колебания			
3	0:09:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:35	100	8. Момент импульса			
6	0:48:17	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:42	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:59:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:03:56	100	1. Кинематика			
10	1:32:57	0	2. Динамика			
11	1:33:03	100	3. Импульс			
<b>Камеш 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	1:12:50	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:12:55	100	11. Волны			
3	1:13:01	100	2. Динамика			
4	1:13:13	0	9. Колебания			
5	1:14:19	0	1. Кинематика			
6	1:16:55	0	4. Работа и энергия			
7	1:27:30	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:33:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:37	100	8. Момент импульса			
11	1:34:40	0	3. Импульс			
<b>Коробкина Ю.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	8. Момент импульса			
2	0:28:27	100	1. Кинематика			
3	0:36:01	0	9. Колебания			
4	0:39:39	100	3. Импульс			
5	0:50:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:19	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:48	0	11. Волны			
9	1:10:13	100	4. Работа и энергия			
10	1:14:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:24	0	2. Динамика			
<b>Липкова 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	0:08:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:58	0	2. Динамика			
4	0:46:01	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:10	100	1. Кинематика			
7	0:56:09	0	8. Момент импульса			
8	0:58:47	100	11. Волны			
9	1:19:40	100	3. Импульс			
10	1:22:01	100	9. Колебания			
11	1:25:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Махачев В.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:33	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:56	100	2. Динамика			
5	0:35:39	100	1. Кинематика			
6	0:37:14	100	11. Волны			
7	0:50:12	100	9. Колебания			
8	0:53:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:01:32	0	8. Момент импульса			
10	1:07:50	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:09:54	100	3. Импульс			
<b>Мить С.К.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:21	100	1. Кинематика			
3	0:24:38	100	9. Колебания			
4	0:34:16	100	2. Динамика			
5	0:57:53	100	8. Момент импульса			
6	1:01:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:45	0	3. Импульс			
8	1:16:51	0	4. Работа и энергия			
9	1:18:11	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:58	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:06	100	11. Волны			
<b>Новиков О.И.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:37:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:49:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:52:34	100	2. Динамика			
5	0:59:22	100	11. Волны			
6	1:05:38	0	8. Момент импульса			
7	1:12:15	100	9. Колебания			
8	1:14:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:43	100	1. Кинематика			
10	1:25:17	100	3. Импульс			
11	1:29:54	100	4. Работа и энергия			
<b>Панфилов С.И.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:40	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:27:17	0	9. Колебания			
3	1:27:27	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:27:35	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:30:37	100	3. Импульс			
6	1:30:47	100	11. Волны			
7	1:30:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:31:32	100	1. Кинематика			
9	1:32:09	0	8. Момент импульса			
10	1:32:14	0	2. Динамика			
11	1:32:40	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перченко Е.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	11. Волны			
2	0:05:59	100	9. Колебания			
3	0:09:27	0	1. Кинематика			
4	0:11:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:15	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:18	100	8. Момент импульса			
9	0:51:26	100	3. Импульс			
10	0:58:25	100	4. Работа и энергия			
11	1:01:32	100	2. Динамика			
<b>Поспелов Н.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:45:35	100	3. Импульс			
3	0:48:07	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:50:40	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:00:45	100	1. Кинематика			
6	1:07:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:12:31	0	2. Динамика			
8	1:14:25	100	9. Колебания			
9	1:26:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:39	100	8. Момент импульса			
11	1:33:00	0	11. Волны			
<b>Радковский Ю.И.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:05	100	3. Импульс			
2	1:13:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:14:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:16:30	100	8. Момент импульса			
5	1:16:35	0	4. Работа и энергия			
6	1:16:40	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:28	100	1. Кинематика			
8	1:22:29	0	2. Динамика			
9	1:24:16	100	9. Колебания			
10	1:27:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:40	0	11. Волны			
<b>Цветков Д.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:14	100	1. Кинематика			
3	0:18:51	100	2. Динамика			
4	0:23:00	100	9. Колебания			
5	0:24:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:28:35	100	8. Момент импульса			
7	0:31:19	100	3. Импульс			
8	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:46:30	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:51:02	100	4. Работа и энергия			
11	0:52:47	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарафутдинова А.М.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:07:14	100	11. Волны			
3	0:09:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:43	100	8. Момент импульса			
5	0:50:54	0	1. Кинематика			
6	1:00:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:16	100	3. Импульс			
8	1:28:17	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:18	0	9. Колебания			
10	1:34:54	0	2. Динамика			
11	1:36:06	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Якунин Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:45	0	4. Работа и энергия			
3	0:27:51	100	1. Кинематика			
4	0:44:59	100	8. Момент импульса			
5	0:55:42	0	2. Динамика			
6	0:57:43	100	11. Волны			
7	1:04:07	0	3. Импульс			
8	1:05:27	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:41	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:54	0	9. Колебания			
<b>Антонов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:37	100	3. Импульс			
3	0:23:03	100	2. Динамика			
4	0:24:35	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:53	0	1. Кинематика			
6	0:31:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:52	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:35:21	0	11. Волны			
9	0:45:01	0	8. Момент импульса			
10	0:49:21	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:54:27	0	9. Колебания			
<b>Баранкин Н.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	3. Импульс			
2	0:28:11	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:41:18	0	11. Волны			
4	0:44:37	0	2. Динамика			
5	0:46:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:34	0	4. Работа и энергия			
7	1:01:34	0	1. Кинематика			
8	1:01:59	0	8. Момент импульса			
9	1:02:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:11	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:03:25	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Береснева Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:03:00	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:08:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:10:33	100	11. Волны			
5	0:20:47	0	1. Кинематика			
6	0:50:06	0	3. Импульс			
7	0:56:00	100	8. Момент импульса			
8	1:01:49	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:41	0	9. Колебания			
10	1:25:09	100	2. Динамика			
11	1:25:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Глазков Н.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Импульс			
2	0:12:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:16	100	8. Момент импульса			
4	0:31:22	0	1. Кинематика			
5	0:34:08	100	2. Динамика			
6	0:49:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:38	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:22	100	4. Работа и энергия			
9	1:08:46	100	11. Волны			
10	1:15:38	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:43	100	9. Колебания			
<b>Гриценко А.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:27	100	9. Колебания			
3	0:23:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:08	100	3. Импульс			
5	0:33:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:04	100	8. Момент импульса			
7	0:44:36	0	1. Кинематика			
8	0:55:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:02	100	2. Динамика			
10	1:17:02	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:02	0	11. Волны			
<b>Дале А.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	9. Колебания			
2	0:24:19	0	3. Импульс			
3	0:36:51	100	2. Динамика			
4	0:39:25	100	11. Волны			
5	0:54:42	100	8. Момент импульса			
6	0:57:06	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:18	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:41	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:46	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайнуллин Ф.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Момент импульса			
2	0:19:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:52	100	1. Кинематика			
4	0:25:29	100	2. Динамика			
5	0:26:35	0	9. Колебания			
6	0:30:06	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:21	100	11. Волны			
9	0:38:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:43:50	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:47:45	0	3. Импульс			
<b>Иванов Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	8. Момент импульса			
2	0:28:39	100	1. Кинематика			
3	0:34:08	100	2. Динамика			
4	0:41:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:17	100	9. Колебания			
6	1:00:41	100	3. Импульс			
7	1:12:23	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:20:19	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:53	0	11. Волны			
10	1:27:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:11	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Карпов П.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	4. Работа и энергия			
2	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:50:15	100	1. Кинематика			
4	0:57:32	100	3. Импульс			
5	1:12:48	0	11. Волны			
6	1:12:56	0	2. Динамика			
7	1:13:02	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:13	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:22	0	9. Колебания			
10	1:15:44	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Крылов И.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:43	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:40:51	0	2. Динамика			
4	0:54:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:56:52	100	1. Кинематика			
6	1:06:00	0	3. Импульс			
7	1:10:02	100	11. Волны			
8	1:18:05	100	9. Колебания			
9	1:21:14	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:10	100	8. Момент импульса			
11	1:24:07	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарева Е.Д.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:02	0	2. Динамика			
4	0:40:32	100	3. Импульс			
5	0:45:14	100	1. Кинематика			
6	0:50:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:17	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:22:38	0	9. Колебания			
9	1:22:45	0	11. Волны			
10	1:23:13	100	8. Момент импульса			
11	1:23:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ли П.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:07	0	9. Колебания			
3	0:15:15	100	11. Волны			
4	0:29:48	0	2. Динамика			
5	0:38:39	100	3. Импульс			
6	0:43:27	100	1. Кинематика			
7	0:51:02	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:34	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:19:14	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:17	0	8. Момент импульса			
<b>Лопанская Ю.Н.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:13:36	100	9. Колебания			
3	0:23:55	100	8. Момент импульса			
4	0:33:48	0	2. Динамика			
5	0:42:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:22	0	3. Импульс			
7	0:54:48	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:06	0	1. Кинематика			
9	1:10:12	0	11. Волны			
10	1:13:23	0	4. Работа и энергия			
11	1:14:03	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Луканов В.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:48	100	8. Момент импульса			
3	0:11:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:58	100	2. Динамика			
5	0:18:50	100	3. Импульс			
6	0:25:02	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:33	100	1. Кинематика			
8	0:36:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:41:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:30	100	9. Колебания			
11	1:12:20	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марченко М.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Динамика			
2	0:08:30	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:04	100	1. Кинематика			
4	0:31:39	0	8. Момент импульса			
5	0:33:10	100	3. Импульс			
6	0:45:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:15	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:02:57	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:48	0	11. Волны			
10	1:06:09	0	9. Колебания			
11	1:15:50	100	4. Работа и энергия			
<b>Мелконян Н.Г.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	2. Динамика			
2	0:24:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:43:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:50:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:21	100	1. Кинематика			
7	0:56:29	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:46	100	9. Колебания			
9	0:59:52	0	3. Импульс			
10	1:00:40	100	8. Момент импульса			
11	1:00:49	0	11. Волны			
<b>Михалин С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	4. Работа и энергия			
2	0:11:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:46	100	11. Волны			
4	0:18:05	100	2. Динамика			
5	0:18:19	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:12	0	3. Импульс			
7	0:30:03	0	1. Кинематика			
8	0:33:31	100	9. Колебания			
9	0:35:44	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:39:42	100	8. Момент импульса			
11	0:42:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Обыденнов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:33	100	9. Колебания			
3	0:16:20	100	2. Динамика			
4	0:21:08	100	1. Кинематика			
5	0:24:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:44	100	8. Момент импульса			
7	0:39:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:34	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:02:59	100	3. Импульс			
10	1:03:54	100	11. Волны			
11	1:25:39	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полянский С.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	0	2. Динамика			
2	0:36:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:47:46	100	8. Момент импульса			
4	0:51:30	100	3. Импульс			
5	0:57:48	0	4. Работа и энергия			
6	1:12:19	100	1. Кинематика			
7	1:14:04	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:02	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:20	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:18	100	11. Волны			
11	1:26:12	100	9. Колебания			
<b>Сафроненков Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	8. Момент импульса			
2	0:09:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:48	100	9. Колебания			
4	0:27:21	100	3. Импульс			
5	0:32:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:15	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:26	0	1. Кинематика			
8	1:12:44	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:26	0	11. Волны			
10	1:23:02	0	2. Динамика			
11	1:23:44	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Старшинов Н.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	2. Динамика			
2	0:14:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:51	100	8. Момент импульса			
4	0:28:18	100	3. Импульс			
5	0:43:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:05:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:07:22	100	11. Волны			
10	1:24:13	0	1. Кинематика			
11	1:29:03	0	9. Колебания			
<b>Файзуллина Э.Р.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Динамика			
2	0:16:14	0	1. Кинематика			
3	0:20:47	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:01	100	11. Волны			
5	0:38:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:58	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:41	100	3. Импульс			
8	1:21:01	0	8. Момент импульса			
9	1:21:33	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:09	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якимычев Ю.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	2. Динамика			
2	0:16:07	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:47	0	4. Работа и энергия			
4	0:37:50	100	3. Импульс			
5	0:39:29	0	1. Кинематика			
6	0:46:46	100	8. Момент импульса			
7	0:51:59	100	9. Колебания			
8	0:54:38	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:55:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:37	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:15	100	11. Волны			
<b>Бегичева М.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:41	100	3. Импульс			
3	0:13:31	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:17	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:43	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:11	100	9. Колебания			
8	0:53:47	0	8. Момент импульса			
9	0:57:07	100	2. Динамика			
10	1:13:31	0	11. Волны			
11	1:22:16	0	1. Кинематика			
<b>Бирюков В.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	4. Работа и энергия			
2	0:18:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:06	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:10	100	8. Момент импульса			
5	0:39:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:12	0	9. Колебания			
7	0:54:14	100	3. Импульс			
8	0:56:46	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:59:01	100	2. Динамика			
10	1:06:37	100	11. Волны			
11	1:13:59	100	1. Кинематика			
<b>Броман Л.Я.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	3. Импульс			
2	0:12:15	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:48:28	0	9. Колебания			
4	0:52:13	0	1. Кинематика			
5	1:04:40	0	8. Момент импульса			
6	1:17:23	100	2. Динамика			
7	1:22:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:55	0	4. Работа и энергия			
9	1:33:09	0	11. Волны			
10	1:33:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:25	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурлак И.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:15	100	4. Работа и энергия			
2	0:39:34	100	3. Импульс			
3	1:13:41	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:14:12	100	2. Динамика			
5	1:14:19	100	11. Волны			
6	1:17:56	0	8. Момент импульса			
7	1:18:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:46	0	1. Кинематика			
11	1:25:11	100	9. Колебания			
<b>Буряков Д.С.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	9. Колебания			
2	0:09:14	100	11. Волны			
3	0:25:37	0	1. Кинематика			
4	0:28:32	100	3. Импульс			
5	0:36:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:23	0	8. Момент импульса			
7	1:12:07	0	4. Работа и энергия			
8	1:15:31	100	2. Динамика			
9	1:22:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:07	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Вальков М.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	3. Импульс			
2	0:11:41	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:02	100	2. Динамика			
4	0:29:45	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:15	100	11. Волны			
6	0:59:10	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:38	100	9. Колебания			
8	1:30:58	100	8. Момент импульса			
9	1:31:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:11	100	1. Кинематика			
11	1:31:14	100	4. Работа и энергия			
<b>Воскунов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:19	0	3. Импульс			
3	0:23:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:13	0	1. Кинематика			
5	1:07:30	100	2. Динамика			
6	1:12:39	100	8. Момент импульса			
7	1:24:05	0	11. Волны			
8	1:29:27	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:43	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:23	0	9. Колебания			
11	1:30:49	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жаркова Е.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:36:00	100	2. Динамика			
3	0:43:52	0	4. Работа и энергия			
4	0:48:30	100	9. Колебания			
5	1:08:43	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:48	0	3. Импульс			
7	1:23:09	0	8. Момент импульса			
8	1:24:57	0	1. Кинематика			
9	1:25:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:39	0	11. Волны			
<b>Жолковский Е.К.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	3. Импульс			
2	0:07:25	100	1. Кинематика			
3	0:11:16	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:16:15	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:52	100	2. Динамика			
6	0:30:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:29	100	9. Колебания			
8	0:42:20	100	8. Момент импульса			
9	0:45:02	0	4. Работа и энергия			
10	0:49:11	100	11. Волны			
11	1:06:11	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Казначеев М.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:57	100	2. Динамика			
3	0:12:07	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:36:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:44	100	8. Момент импульса			
6	0:49:42	100	3. Импульс			
7	0:55:39	100	11. Волны			
8	1:04:33	100	9. Колебания			
9	1:10:45	100	1. Кинематика			
10	1:25:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:51	0	4. Работа и энергия			
<b>Караблинов А.Г.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:32:11	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:41	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:56:57	100	2. Динамика			
5	1:05:06	100	8. Момент импульса			
6	1:19:50	100	1. Кинематика			
7	1:21:38	100	4. Работа и энергия			
8	1:23:56	100	3. Импульс			
9	1:24:16	0	11. Волны			
10	1:30:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:00	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костров 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	0:04:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:59	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:15	0	11. Волны			
5	0:28:09	100	3. Импульс			
6	0:39:39	0	4. Работа и энергия			
7	0:48:28	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:50	0	9. Колебания			
9	1:07:16	100	8. Момент импульса			
10	1:10:42	100	1. Кинематика			
11	1:28:04	100	2. Динамика			
<b>Котелевский Н.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:05	100	8. Момент импульса			
3	0:39:57	100	9. Колебания			
4	0:40:38	100	11. Волны			
5	0:45:29	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:58	100	2. Динамика			
7	1:04:15	100	4. Работа и энергия			
8	1:08:15	100	1. Кинематика			
9	1:10:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:13	0	3. Импульс			
<b>Лакидон П.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	9. Колебания			
2	0:16:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:26	100	3. Импульс			
4	0:26:23	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:03	100	4. Работа и энергия			
6	0:35:41	0	2. Динамика			
7	0:39:58	100	1. Кинематика			
8	0:43:05	0	11. Волны			
9	0:47:39	100	8. Момент импульса			
10	0:53:06	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:56:11	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Лобашев 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	0:03:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:35	100	2. Динамика			
5	0:54:31	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:18	100	11. Волны			
7	1:30:35	100	1. Кинематика			
8	1:30:38	0	3. Импульс			
9	1:30:41	0	9. Колебания			
10	1:30:44	100	8. Момент импульса			
11	1:30:47	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мордовец И.П.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Импульс			
2	0:16:38	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:34	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:01	100	11. Волны			
5	0:48:32	100	2. Динамика			
6	0:51:00	100	9. Колебания			
7	0:59:52	100	8. Момент импульса			
8	1:01:44	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:20	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:18	0	1. Кинематика			
<b>Пенсионеров И.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	3. Импульс			
2	0:15:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:17	100	8. Момент импульса			
6	0:55:21	100	1. Кинематика			
7	1:02:57	100	9. Колебания			
8	1:05:15	100	11. Волны			
9	1:08:56	100	2. Динамика			
10	1:21:54	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:10	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Романов А.Н.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:18:17	100	9. Колебания			
3	0:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:29	100	11. Волны			
5	0:30:54	100	2. Динамика			
6	0:33:19	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:15	100	3. Импульс			
8	0:49:40	100	8. Момент импульса			
9	1:02:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:27	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:44	0	1. Кинематика			
<b>Рудковская А.Ф.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:42	0	1. Кинематика			
3	0:44:32	0	11. Волны			
4	0:47:50	100	4. Работа и энергия			
5	0:59:16	0	8. Момент импульса			
6	1:02:11	0	3. Импульс			
7	1:02:38	100	2. Динамика			
8	1:07:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:09:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:33	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:14	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Телегина К.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Динамика			
2	0:14:12	100	11. Волны			
3	0:22:56	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:09	100	3. Импульс			
5	0:41:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:33	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:38	0	1. Кинематика			
8	1:09:51	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:59	0	8. Момент импульса			
10	1:17:20	0	9. Колебания			
11	1:27:32	0	4. Работа и энергия			
<b>Фазлижанова Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	11. Волны			
2	0:04:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:05:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:09:34	100	8. Момент импульса			
5	0:12:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:19:59	100	2. Динамика			
7	0:33:58	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:19	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:52:57	100	1. Кинематика			
10	1:09:18	100	9. Колебания			
11	1:13:08	100	3. Импульс			
<b>Ямаев Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:16	0	1. Кинематика			
3	0:13:06	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:06	0	11. Волны			
5	0:35:23	0	8. Момент импульса			
6	0:45:13	0	9. Колебания			
7	0:53:17	100	2. Динамика			
8	1:01:33	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:48	0	4. Работа и энергия			
10	1:23:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:33	0	3. Импульс			
<b>Агафонникова А.Г.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:45	100	9. Колебания			
3	0:25:19	100	3. Импульс			
4	0:27:34	100	2. Динамика			
5	0:38:33	100	8. Момент импульса			
6	1:05:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:34	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:57	100	1. Кинематика			
9	1:18:11	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:18:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:47	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артемов Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	9. Колебания			
2	0:38:52	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:39:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:15	100	3. Импульс			
5	0:55:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:09	100	2. Динамика			
7	1:05:29	0	11. Волны			
8	1:22:54	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:29	0	1. Кинематика			
10	1:27:47	100	8. Момент импульса			
11	1:32:33	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Бананов Р.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Динамика			
2	0:06:15	0	1. Кинематика			
3	0:31:15	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:27	100	3. Импульс			
6	0:41:23	100	4. Работа и энергия			
7	0:50:58	100	9. Колебания			
8	0:52:39	100	11. Волны			
9	1:13:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:56	100	8. Момент импульса			
<b>Бобылев М.И.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:38	0	11. Волны			
3	0:22:17	100	8. Момент импульса			
4	0:24:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:58:40	100	2. Динамика			
8	1:10:18	100	9. Колебания			
9	1:34:30	0	3. Импульс			
10	1:35:36	100	4. Работа и энергия			
11	1:38:51	0	1. Кинематика			
<b>Богданов С.Д.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:15	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:44	100	9. Колебания			
5	0:55:08	100	3. Импульс			
6	1:14:29	0	1. Кинематика			
7	1:19:49	100	11. Волны			
8	1:33:26	0	8. Момент импульса			
9	1:37:36	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:39:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:40:27	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Боровский Г.С.</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	4. Работа и энергия			
2	0:11:16	100	11. Волны			
3	0:14:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:32	100	3. Импульс			
5	0:24:09	100	1. Кинематика			
6	0:37:01	100	2. Динамика			
7	0:48:56	0	8. Момент импульса			
8	1:01:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:05:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:28	100	9. Колебания			
<b>Горланов С.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	3. Импульс			
2	0:19:07	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:05	0	9. Колебания			
4	0:35:59	0	1. Кинематика			
5	0:52:29	100	4. Работа и энергия			
6	1:11:28	100	2. Динамика			
7	1:33:24	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:35:13	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:35:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:29	0	11. Волны			
11	1:35:41	0	8. Момент импульса			
<b>Гуров Т.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:11	0	2. Динамика			
3	0:36:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:43:25	100	1. Кинематика			
6	0:54:35	0	8. Момент импульса			
7	1:00:52	0	3. Импульс			
8	1:07:47	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:42	100	9. Колебания			
10	1:34:31	100	11. Волны			
11	1:40:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Зимин В.Д.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:13	100	3. Импульс			
3	0:32:19	0	9. Колебания			
4	0:33:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:20	0	2. Динамика			
6	1:11:52	100	8. Момент импульса			
7	1:24:54	0	11. Волны			
8	1:27:23	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:33:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:45	100	4. Работа и энергия			
11	1:37:53	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иерусалимский Н.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	4. Работа и энергия			
2	0:10:55	0	8. Момент импульса			
3	0:15:23	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:37	0	2. Динамика			
5	0:25:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:14	100	3. Импульс			
7	0:36:53	0	1. Кинематика			
8	0:49:52	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:50:53	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:55:23	100	9. Колебания			
11	0:57:42	0	11. Волны			
<b>Каткова Е.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	9. Колебания			
2	0:14:31	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:21:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:03	100	3. Импульс			
5	0:33:08	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:36	100	1. Кинематика			
7	0:42:31	100	11. Волны			
8	0:48:19	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:34	0	8. Момент импульса			
10	1:05:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:30	0	2. Динамика			
<b>Кутузов И.И.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:36	0	8. Момент импульса			
3	0:11:58	100	11. Волны			
4	0:13:19	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:14:39	0	2. Динамика			
6	0:17:14	100	3. Импульс			
7	0:17:29	0	9. Колебания			
8	0:18:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:19:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:20:00	0	1. Кинематика			
11	0:20:59	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Малкова Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	2. Динамика			
2	0:29:52	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:42:42	100	9. Колебания			
4	0:50:58	0	3. Импульс			
5	0:59:36	100	1. Кинематика			
6	1:10:01	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:31	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:19:02	0	4. Работа и энергия			
9	1:24:46	0	11. Волны			
10	1:28:44	0	8. Момент импульса			
11	1:31:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов И.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	1. Кинематика			
2	0:21:45	100	2. Динамика			
3	0:26:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:44:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:17	100	11. Волны			
6	0:53:38	100	3. Импульс			
7	1:10:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:23	100	8. Момент импульса			
9	1:23:09	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:28	100	9. Колебания			
11	1:29:59	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Парыгин Е.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:06	100	1. Кинематика			
3	0:31:19	100	2. Динамика			
4	0:41:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:00	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:27:53	100	11. Волны			
8	1:33:36	0	3. Импульс			
9	1:35:19	100	9. Колебания			
10	1:38:37	0	8. Момент импульса			
11	1:39:38	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Сабиров И.Р.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:32	100	3. Импульс			
3	0:13:14	100	9. Колебания			
4	0:35:37	100	8. Момент импульса			
5	0:40:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:36	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:12	100	11. Волны			
9	1:25:58	0	2. Динамика			
10	1:26:10	0	1. Кинематика			
11	1:29:45	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Свидельская Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:14	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:43:55	0	11. Волны			
3	0:48:30	0	8. Момент импульса			
4	1:16:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:18:19	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:20:13	100	3. Импульс			
7	1:32:51	0	2. Динамика			
8	1:35:14	0	1. Кинематика			
9	1:35:17	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:21	100	4. Работа и энергия			
11	1:35:24	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергеев В.М.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:29:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:32	100	2. Динамика			
4	0:51:04	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:53	100	8. Момент импульса			
6	1:08:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:11:23	0	9. Колебания			
8	1:12:28	0	3. Импульс			
9	1:20:16	0	11. Волны			
10	1:23:22	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:27	0	1. Кинематика			
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:22:32	100	8. Момент импульса			
3	0:25:04	100	3. Импульс			
4	0:31:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:33	0	9. Колебания			
6	0:52:41	0	1. Кинематика			
7	0:56:38	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:13	100	11. Волны			
9	1:05:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:05:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:36	0	2. Динамика			
<b>Шейна М.В.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:51	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:51	100	3. Импульс			
4	0:26:20	100	11. Волны			
5	0:32:06	0	8. Момент импульса			
6	0:38:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:40	100	2. Динамика			
8	0:57:46	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:00:09	0	1. Кинематика			
10	1:10:48	100	9. Колебания			
11	1:16:23	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Шибанов Д.Р.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	8. Момент импульса			
2	0:15:18	100	2. Динамика			
3	0:18:57	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:53	100	3. Импульс			
5	0:30:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:52	0	1. Кинематика			
7	0:42:48	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:52	100	9. Колебания			
10	1:09:21	100	11. Волны			
11	1:11:55	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шубин Д.А.</b>	<b>115</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:38	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:43	100	3. Импульс			
4	0:42:33	100	2. Динамика			
5	0:45:12	100	11. Волны			
6	0:50:50	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:21	0	8. Момент импульса			
8	1:15:13	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:35:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:33	0	1. Кинематика			
11	1:35:36	0	9. Колебания			
<b>Болдова А.Е.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:26	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:38:55	100	3. Импульс			
4	0:45:20	0	4. Работа и энергия			
5	0:52:04	0	1. Кинематика			
6	0:54:11	100	11. Волны			
7	1:00:12	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:31	100	2. Динамика			
9	1:10:25	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:10	100	8. Момент импульса			
11	1:35:14	100	9. Колебания			
<b>Бурова А.С.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:48	100	1. Кинематика			
3	0:26:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:33	0	3. Импульс			
5	1:03:54	0	11. Волны			
6	1:10:04	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:47	100	8. Момент импульса			
8	1:16:11	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:44	100	2. Динамика			
10	1:19:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:20	100	9. Колебания			
<b>Виноградов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2. Динамика			
2	0:05:57	100	3. Импульс			
3	0:23:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:08	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:32	0	8. Момент импульса			
7	1:07:44	100	9. Колебания			
8	1:14:18	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:21	0	1. Кинематика			
10	1:28:53	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:05	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров Р.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:46	100	3. Импульс			
4	0:15:08	100	9. Колебания			
5	0:20:31	100	8. Момент импульса			
6	0:28:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:23	100	2. Динамика			
8	0:39:49	100	1. Кинематика			
9	0:44:34	100	4. Работа и энергия			
10	0:47:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:37	100	11. Волны			
<b>Кашин 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	0:03:03	100	3. Импульс			
2	0:10:28	0	1. Кинематика			
3	0:13:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:58	0	2. Динамика			
5	0:21:16	100	9. Колебания			
6	0:23:28	0	11. Волны			
7	0:31:27	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:32	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:34	0	8. Момент импульса			
10	1:05:04	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Кобзев А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:24:11	0	8. Момент импульса			
3	0:27:21	100	2. Динамика			
4	0:32:02	100	11. Волны			
5	0:40:40	100	3. Импульс			
6	0:46:39	0	1. Кинематика			
7	0:57:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:43	0	9. Колебания			
9	1:10:40	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:15	0	4. Работа и энергия			
11	1:13:44	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Козлов Н.К.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Импульс			
2	0:05:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:48	100	1. Кинематика			
4	0:24:17	100	2. Динамика			
5	0:35:05	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:41	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:48	100	11. Волны			
8	0:56:29	100	9. Колебания			
9	1:03:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:54	100	8. Момент импульса			
11	1:25:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочергин И.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Момент импульса			
2	0:07:05	100	11. Волны			
3	0:16:46	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:45	100	9. Колебания			
6	0:24:12	100	2. Динамика			
7	0:33:29	0	4. Работа и энергия			
8	0:35:28	100	3. Импульс			
9	0:37:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:45:24	100	1. Кинематика			
11	1:09:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Крайнев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Импульс			
2	0:04:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:36	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:41	100	8. Момент импульса			
5	0:23:53	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:35:48	100	1. Кинематика			
8	0:44:08	0	11. Волны			
9	0:51:58	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:19	100	2. Динамика			
11	0:57:36	0	9. Колебания			
<b>Курицын И.О.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Динамика			
2	0:09:30	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:34	0	8. Момент импульса			
4	0:16:37	100	11. Волны			
5	0:32:38	100	1. Кинематика			
6	0:45:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:52	100	3. Импульс			
8	1:03:18	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:01	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:39	100	9. Колебания			
<b>Львов К.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	1. Кинематика			
2	0:13:29	100	2. Динамика			
3	0:15:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:21	100	3. Импульс			
5	0:23:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:53	100	9. Колебания			
7	0:32:14	100	8. Момент импульса			
8	0:35:46	100	4. Работа и энергия			
9	0:40:54	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:42	100	11. Волны			
11	0:51:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчаров Ю.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	8. Момент импульса			
2	0:08:45	100	3. Импульс			
3	0:15:10	100	9. Колебания			
4	0:24:18	0	1. Кинематика			
5	0:33:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:15	100	2. Динамика			
7	0:37:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:30	100	11. Волны			
9	1:06:30	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:34	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Панкратов В.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:23	0	4. Работа и энергия			
2	0:58:36	100	1. Кинематика			
3	0:58:41	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:06:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:37	100	11. Волны			
6	1:11:46	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:51	100	2. Динамика			
8	1:20:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:08	0	8. Момент импульса			
10	1:32:14	0	3. Импульс			
11	1:34:34	100	9. Колебания			
<b>Петров П.К.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	8. Момент импульса			
2	0:11:01	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:44	100	9. Колебания			
4	0:17:28	100	11. Волны			
5	0:19:42	100	3. Импульс			
6	0:22:33	100	1. Кинематика			
7	0:31:04	100	2. Динамика			
8	0:40:46	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:45:46	100	4. Работа и энергия			
10	0:52:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Плеханов Д.С.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	8. Момент импульса			
2	0:12:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:31	100	2. Динамика			
6	1:13:34	0	9. Колебания			
7	1:16:57	100	3. Импульс			
8	1:30:19	100	1. Кинематика			
9	1:30:24	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:30	100	11. Волны			
11	1:30:51	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокудин В.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	0	9. Колебания			
2	0:23:14	0	2. Динамика			
3	0:30:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:06	100	3. Импульс			
5	0:39:47	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:25	100	1. Кинематика			
8	1:12:36	0	8. Момент импульса			
9	1:16:34	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:42	100	11. Волны			
<b>Редекон Е.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:17	100	3. Импульс			
3	0:24:12	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:59	0	11. Волны			
5	0:39:50	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:44	0	1. Кинематика			
7	0:47:27	100	2. Динамика			
8	0:49:19	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:02:53	100	8. Момент импульса			
10	1:24:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:29	100	9. Колебания			
<b>Свайкин 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	0:12:46	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:53	100	4. Работа и энергия			
3	0:28:45	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:41	100	1. Кинематика			
5	0:41:58	100	3. Импульс			
6	0:46:17	100	2. Динамика			
7	0:47:41	0	9. Колебания			
8	0:55:56	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:05:02	0	8. Момент импульса			
10	1:08:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:11:52	0	11. Волны			
<b>Слинько О.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	3. Импульс			
2	0:07:32	0	8. Момент импульса			
3	0:08:52	100	2. Динамика			
4	0:11:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:13:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:02	100	1. Кинематика			
7	0:33:16	100	11. Волны			
8	0:53:29	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:16	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирин Ф.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:45	100	2. Динамика			
5	0:26:55	0	3. Импульс			
6	0:32:45	0	4. Работа и энергия			
7	0:50:29	100	9. Колебания			
8	0:53:41	100	8. Момент импульса			
9	1:00:44	100	11. Волны			
10	1:10:51	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:25	0	1. Кинематика			
<b>Суляндзига Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Кинематика			
2	0:03:34	0	8. Момент импульса			
3	0:03:42	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:05:44	100	2. Динамика			
5	0:12:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:14:54	100	11. Волны			
7	0:18:10	100	9. Колебания			
8	0:19:45	100	3. Импульс			
9	0:20:01	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:22:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:24:26	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Трушников Н.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Динамика			
2	0:07:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:13	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:14:07	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:22:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:06	100	9. Колебания			
7	0:30:59	100	4. Работа и энергия			
8	0:31:41	100	11. Волны			
9	0:36:41	100	3. Импульс			
10	0:41:53	100	1. Кинематика			
11	0:44:41	100	8. Момент импульса			
<b>Федоренко Р.С.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	8. Момент импульса			
2	0:10:49	0	3. Импульс			
3	0:15:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:56	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:46	100	11. Волны			
6	0:22:49	100	2. Динамика			
7	0:29:50	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:42:25	100	9. Колебания			
10	0:50:26	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:00:57	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шепеленко Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:54	100	2. Динамика			
4	0:34:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:41	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:32	100	8. Момент импульса			
7	1:06:54	100	3. Импульс			
8	1:22:47	100	1. Кинематика			
9	1:28:26	0	9. Колебания			
10	1:31:26	100	11. Волны			
11	1:35:43	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Шимук 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	0:04:40	100	1. Кинематика			
2	0:12:04	100	9. Колебания			
3	0:14:40	100	3. Импульс			
4	0:20:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:58	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:15	100	2. Динамика			
7	0:32:08	100	8. Момент импульса			
8	0:36:22	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:41:12	0	4. Работа и энергия			
10	0:49:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:50	100	11. Волны			
<b>Юсюк Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	8. Момент импульса			
2	0:14:08	100	11. Волны			
3	0:26:16	0	4. Работа и энергия			
4	0:30:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:43	0	1. Кинематика			
6	0:47:59	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:10	0	9. Колебания			
9	1:08:39	0	2. Динамика			
10	1:22:16	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:03	0	3. Импульс			
<b>Белова С.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:31	0	9. Колебания			
2	0:40:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:58:17	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:10:56	0	3. Импульс			
5	1:23:37	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:24:10	0	1. Кинематика			
7	1:24:28	0	11. Волны			
8	1:24:39	0	2. Динамика			
9	1:25:01	0	4. Работа и энергия			
10	1:25:19	100	8. Момент импульса			
11	1:25:51	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ваваев Е.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Импульс			
2	0:11:37	100	2. Динамика			
3	0:25:15	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:10	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:44:42	100	1. Кинематика			
8	0:56:32	100	9. Колебания			
9	1:11:16	100	8. Момент импульса			
10	1:23:43	100	11. Волны			
11	1:27:09	100	7. Динамика твердого тела			
<b>Володарский А.Б.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:18	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:56	100	2. Динамика			
4	0:22:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:25	0	3. Импульс			
6	0:30:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:57	100	1. Кинематика			
8	0:37:13	100	11. Волны			
9	1:10:37	100	8. Момент импульса			
10	1:29:59	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:10	0	9. Колебания			
<b>Гирис Н.Д.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	3. Импульс			
2	0:36:37	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:46	100	11. Волны			
4	0:51:18	100	8. Момент импульса			
5	0:56:15	100	1. Кинематика			
6	1:06:51	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:59	100	2. Динамика			
8	1:27:22	0	4. Работа и энергия			
9	1:31:44	0	9. Колебания			
10	1:32:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:02	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Григорьев А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:11	100	2. Динамика			
3	0:20:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:01	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:36	100	3. Импульс			
6	0:32:11	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:33:41	0	11. Волны			
8	0:35:17	0	1. Кинематика			
9	0:36:13	0	8. Момент импульса			
10	0:37:32	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:39:47	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Десяткин Д.К.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	9. Колебания			
2	0:27:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:42:13	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:52:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:14	100	8. Момент импульса			
6	1:01:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:04	0	3. Импульс			
8	1:12:55	100	1. Кинематика			
9	1:28:07	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:15	0	2. Динамика			
11	1:28:18	0	11. Волны			
<b>Евстифеев С.В.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	0	1. Кинематика			
2	0:13:00	100	3. Импульс			
3	0:16:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:57	100	9. Колебания			
5	0:34:47	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:50	0	2. Динамика			
7	0:42:52	100	8. Момент импульса			
8	0:46:19	100	11. Волны			
9	0:48:23	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:49	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ефремов А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:54	100	4. Работа и энергия			
5	1:06:07	0	1. Кинематика			
6	1:14:56	0	2. Динамика			
7	1:22:06	100	11. Волны			
8	1:27:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:53	0	8. Момент импульса			
10	1:29:06	100	3. Импульс			
11	1:29:14	0	9. Колебания			
<b>Зиганшин Т.И.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:02	100	2. Динамика			
4	0:25:55	100	3. Импульс			
5	0:27:13	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:31:07	0	9. Колебания			
7	0:43:16	100	8. Момент импульса			
8	0:43:28	100	1. Кинематика			
9	0:43:35	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:29	0	11. Волны			
11	1:28:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зон А.Г.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:25	100	1. Кинематика			
3	1:27:35	0	2. Динамика			
4	1:29:01	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:29:28	0	3. Импульс			
6	1:29:35	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:29:38	0	9. Колебания			
8	1:29:41	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:52	0	8. Момент импульса			
11	1:30:00	0	11. Волны			
<b>Иванова Н.В.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	9. Колебания			
2	0:10:39	100	2. Динамика			
3	0:21:42	100	3. Импульс			
4	0:27:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:59	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:15	0	8. Момент импульса			
7	0:57:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:38	0	1. Кинематика			
9	1:09:29	0	11. Волны			
10	1:22:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:40	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Карпов И.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Динамика			
2	0:09:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:41	100	8. Момент импульса			
4	0:32:50	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:31	100	11. Волны			
6	0:44:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:08	100	4. Работа и энергия			
8	1:15:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:12	100	3. Импульс			
10	1:31:02	0	9. Колебания			
11	1:31:08	0	1. Кинематика			
<b>Ким А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Кинематика			
2	0:03:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:07:33	0	4. Работа и энергия			
4	0:12:10	100	8. Момент импульса			
5	0:19:02	100	3. Импульс			
6	0:25:45	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:27:34	100	11. Волны			
8	0:55:18	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:08	100	2. Динамика			
10	1:28:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:03	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровянская 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	0:02:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:29:17	100	8. Момент импульса			
3	0:40:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:43	100	11. Волны			
5	0:59:48	100	3. Импульс			
6	1:05:35	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:24:26	100	2. Динамика			
8	1:28:20	0	1. Кинематика			
9	1:29:30	0	9. Колебания			
10	1:30:24	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:29	0	4. Работа и энергия			
<b>Кружков В.И.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	9. Колебания			
2	0:23:02	0	4. Работа и энергия			
3	0:24:32	100	1. Кинематика			
4	0:26:49	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:02	100	8. Момент импульса			
6	0:38:32	100	2. Динамика			
7	0:53:19	100	3. Импульс			
8	0:57:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:18	100	11. Волны			
<b>Назрачев В.С.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	2. Динамика			
2	0:27:14	0	4. Работа и энергия			
3	0:30:49	100	8. Момент импульса			
4	0:35:15	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:28	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:06	100	3. Импульс			
7	0:54:04	0	1. Кинематика			
8	1:20:52	100	11. Волны			
9	1:22:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:00	100	9. Колебания			
11	1:29:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Обухов А.М.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Кинематика			
2	0:04:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:07:51	100	2. Динамика			
4	0:10:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:13:50	100	3. Импульс			
6	0:21:19	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:24:45	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:35:49	0	11. Волны			
9	0:39:24	100	9. Колебания			
10	0:46:44	0	4. Работа и энергия			
11	0:56:15	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Паперно В.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	3. Импульс			
2	0:22:24	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:19	100	11. Волны			
4	0:50:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:57:33	100	8. Момент импульса			
6	1:08:03	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:36	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:29	0	2. Динамика			
9	1:16:55	0	1. Кинематика			
10	1:25:53	100	9. Колебания			
11	1:29:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Пашенко И.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Момент импульса			
2	0:02:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:12:20	0	1. Кинематика			
5	0:15:08	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:26	0	4. Работа и энергия			
7	0:30:03	0	2. Динамика			
8	1:14:47	0	3. Импульс			
9	1:19:15	0	9. Колебания			
10	1:21:59	0	11. Волны			
11	1:22:21	0	7. Динамика твердого тела			
<b>Рымарь 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	0:07:34	0	3. Импульс			
2	0:12:28	0	2. Динамика			
3	0:20:08	0	1. Кинематика			
4	0:23:42	0	8. Момент импульса			
5	0:29:59	0	4. Работа и энергия			
6	0:38:29	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:45:57	100	11. Волны			
9	1:01:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:04:30	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:06:28	0	9. Колебания			
<b>Субботин А.П.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	8. Момент импульса			
2	0:12:16	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:04	100	2. Динамика			
4	0:31:06	0	1. Кинематика			
5	0:38:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:53	100	3. Импульс			
7	0:43:15	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:45:54	0	11. Волны			
9	0:50:30	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:03	0	9. Колебания			
11	0:53:56	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	3. Импульс			
2	0:17:07	0	11. Волны			
3	0:43:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:10	0	1. Кинематика			
5	1:02:14	100	8. Момент импульса			
6	1:16:17	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:15	0	4. Работа и энергия			
8	1:24:28	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:56	0	9. Колебания			
11	1:28:17	100	2. Динамика			
<b>Баландина А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:34	0	8. Момент импульса			
3	0:11:24	0	3. Импульс			
4	0:25:09	100	2. Динамика			
5	0:27:44	0	9. Колебания			
6	0:31:19	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:35:09	0	4. Работа и энергия			
8	0:36:11	100	11. Волны			
9	0:39:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:40:45	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:41:42	0	1. Кинематика			
<b>Власов С.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Кинематика			
2	0:07:15	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:37	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:29	100	11. Волны			
5	0:41:05	100	8. Момент импульса			
6	0:48:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:47	100	2. Динамика			
8	0:55:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:27	100	3. Импульс			
10	1:07:38	100	9. Колебания			
11	1:30:07	100	4. Работа и энергия			
<b>Германович О.И.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	9. Колебания			
2	0:05:46	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:07:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:09:50	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:12:45	0	4. Работа и энергия			
6	0:18:11	0	3. Импульс			
7	0:28:24	100	2. Динамика			
8	0:34:47	100	8. Момент импульса			
9	0:37:30	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:40:50	100	1. Кинематика			
11	0:41:46	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов В.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:22	100	3. Импульс			
3	0:14:42	0	8. Момент импульса			
4	0:27:34	100	4. Работа и энергия			
5	0:40:01	0	2. Динамика			
6	0:41:49	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:16	100	9. Колебания			
8	0:51:08	100	1. Кинематика			
9	0:51:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:26	0	11. Волны			
11	0:59:24	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Дементьев Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:29	100	9. Колебания			
3	0:52:01	0	8. Момент импульса			
4	0:54:07	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:01:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:09:35	0	3. Импульс			
7	1:12:18	100	1. Кинематика			
8	1:15:01	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:29	0	11. Волны			
10	1:25:34	0	2. Динамика			
11	1:27:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Денисов В.О.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:48	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:03:05	100	2. Динамика			
6	1:07:23	0	11. Волны			
7	1:20:22	100	1. Кинематика			
8	1:20:48	0	8. Момент импульса			
9	1:20:58	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:04	100	3. Импульс			
11	1:21:07	0	9. Колебания			
<b>Кобякова Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	8. Момент импульса			
2	0:19:14	0	3. Импульс			
3	0:22:16	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:38	100	4. Работа и энергия			
7	0:36:05	100	2. Динамика			
8	0:36:30	100	9. Колебания			
9	0:41:34	100	1. Кинематика			
10	0:48:15	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:48:29	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кожурин А.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Динамика			
2	0:06:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:47	100	9. Колебания			
4	0:21:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:58	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:33	100	8. Момент импульса			
7	0:41:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:54	100	3. Импульс			
9	0:54:04	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:57:44	100	11. Волны			
11	1:08:14	0	1. Кинематика			
<b>Ланкина А.Д.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	0	3. Импульс			
2	0:43:17	0	2. Динамика			
3	1:00:34	100	1. Кинематика			
4	1:10:16	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:14:21	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:00	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:52	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:01	100	9. Колебания			
10	1:25:15	0	8. Момент импульса			
11	1:28:07	0	11. Волны			
<b>Мандрыкина А.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:37:53	100	3. Импульс			
3	1:00:34	100	2. Динамика			
4	1:34:42	0	4. Работа и энергия			
5	1:35:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:40:55	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:44:24	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:45:22	0	11. Волны			
9	1:45:30	100	9. Колебания			
10	1:45:35	0	1. Кинематика			
11	1:45:45	0	8. Момент импульса			
<b>Маслов Ю.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	4. Работа и энергия			
2	0:15:31	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:31	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:46:02	0	8. Момент импульса			
5	0:49:33	0	9. Колебания			
6	0:55:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:17	0	1. Кинематика			
8	1:09:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:12	100	3. Импульс			
10	1:19:24	100	2. Динамика			
11	1:19:35	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельников А.Е.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:45	0	2. Динамика			
3	0:41:15	100	3. Импульс			
4	0:49:10	100	1. Кинематика			
5	0:55:58	100	8. Момент импульса			
6	1:01:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:26	100	9. Колебания			
8	1:07:59	100	11. Волны			
9	1:20:21	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:56	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:23	0	10. Специальная теория относительности			
<b>Парфенов 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	0:05:58	100	8. Момент импульса			
2	0:13:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:55	100	2. Динамика			
4	0:22:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:23	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:51	0	9. Колебания			
7	0:36:47	0	3. Импульс			
8	0:44:47	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:19	100	11. Волны			
11	1:29:49	0	1. Кинематика			
<b>Редчиц П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:03	0	2. Динамика			
3	0:34:24	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:42	0	3. Импульс			
5	0:57:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:00:14	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:48	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:31	0	1. Кинематика			
9	1:28:10	0	11. Волны			
10	1:33:32	100	9. Колебания			
11	1:34:26	100	8. Момент импульса			
<b>Савельев П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3. Импульс			
2	0:10:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:45	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:57	0	1. Кинематика			
5	0:34:07	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:18	0	11. Волны			
8	0:50:23	0	2. Динамика			
9	1:21:12	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:06	0	8. Момент импульса			
11	1:24:26	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спицына А.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	2. Динамика			
2	0:15:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:30	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:12	100	9. Колебания			
5	0:47:04	100	11. Волны			
6	0:55:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:03	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:42	100	8. Момент импульса			
9	1:26:16	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:27	100	3. Импульс			
11	1:27:14	0	1. Кинематика			
<b>Столяренко М.С.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:23:14	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:01	0	2. Динамика			
4	0:48:55	0	1. Кинематика			
5	0:50:49	100	11. Волны			
6	1:04:55	100	9. Колебания			
7	1:17:17	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:19	0	3. Импульс			
9	1:31:54	100	8. Момент импульса			
10	1:34:35	0	4. Работа и энергия			
11	1:37:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Сухарев 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	0:05:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:46	100	3. Импульс			
3	0:15:06	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:08	0	2. Динамика			
5	0:35:35	100	9. Колебания			
6	0:38:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:17	100	11. Волны			
8	0:59:53	100	4. Работа и энергия			
9	1:08:59	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:00	100	1. Кинематика			
11	1:11:24	0	8. Момент импульса			
<b>Чернодед А.И.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:37	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:54:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:54:51	0	1. Кинематика			
4	0:54:55	100	8. Момент импульса			
5	0:55:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:16	0	3. Импульс			
7	0:55:32	100	2. Динамика			
8	0:56:18	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:33	0	11. Волны			
11	0:56:36	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шафирин П.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Кинематика			
2	0:03:58	0	8. Момент импульса			
3	0:08:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:12:57	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:14:05	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:17:35	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:20:28	100	2. Динамика			
8	0:25:06	100	9. Колебания			
9	0:29:31	100	11. Волны			
10	0:32:13	100	4. Работа и энергия			
11	0:33:45	100	3. Импульс			
<b>Анохин О.В.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	2. Динамика			
2	0:22:07	0	1. Кинематика			
3	0:28:30	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:42	0	9. Колебания			
5	0:45:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:50	100	3. Импульс			
7	1:12:31	0	4. Работа и энергия			
8	1:14:12	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:11	0	8. Момент импульса			
10	1:26:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:54	100	11. Волны			
<b>Бояркина О.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:15	100	3. Импульс			
4	0:33:57	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:53	100	11. Волны			
6	0:44:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:15	0	9. Колебания			
8	1:08:43	100	1. Кинематика			
9	1:19:27	100	2. Динамика			
10	1:24:28	0	8. Момент импульса			
11	1:31:39	100	10. Специальная теория относительности			
<b>Булатов П.Е.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:53	100	11. Волны			
2	1:15:01	0	8. Момент импульса			
3	1:15:12	100	9. Колебания			
4	1:15:19	100	2. Динамика			
5	1:15:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:00	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:52	100	3. Импульс			
9	1:28:28	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:22	0	1. Кинематика			
11	1:30:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Войтова Е.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Динамика			
2	0:49:50	0	8. Момент импульса			
3	0:53:13	100	9. Колебания			
4	1:03:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:19	100	11. Волны			
7	1:26:40	100	3. Импульс			
8	1:27:44	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:38	0	1. Кинематика			
10	1:29:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:07	0	6. Кинематика твердого тела			
<b>Воробьева А.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Кинематика			
2	0:09:16	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:26	100	9. Колебания			
5	0:19:41	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:26:39	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:33	100	11. Волны			
8	0:31:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:37:00	0	2. Динамика			
10	0:38:45	0	3. Импульс			
11	0:40:04	0	8. Момент импульса			
<b>Горлова Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	8. Момент импульса			
2	0:24:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:01	100	11. Волны			
4	0:46:42	100	3. Импульс			
5	0:49:46	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:16	0	1. Кинематика			
8	1:06:54	0	4. Работа и энергия			
9	1:15:46	0	2. Динамика			
10	1:20:39	0	9. Колебания			
11	1:26:30	100	6. Кинематика твердого тела			
<b>Ефремова С.Л.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:19	100	11. Волны			
4	0:18:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:48	100	3. Импульс			
6	0:35:15	100	8. Момент импульса			
7	0:46:48	100	9. Колебания			
8	0:52:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:40	100	2. Динамика			
10	1:12:13	100	1. Кинематика			
11	1:14:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каминский А.С.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:06	100	8. Момент импульса			
3	0:20:47	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:17	100	3. Импульс			
6	0:34:09	0	9. Колебания			
7	0:39:41	100	1. Кинематика			
8	0:42:21	0	4. Работа и энергия			
9	0:49:17	100	2. Динамика			
10	1:07:26	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:09	100	11. Волны			
<b>Курков В.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:01	100	8. Момент импульса			
3	0:12:34	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:28	0	2. Динамика			
5	0:30:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:57	0	3. Импульс			
7	0:41:24	0	9. Колебания			
8	0:51:26	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:34	100	11. Волны			
10	1:04:16	100	1. Кинематика			
11	1:23:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Ларин Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:58	0	3. Импульс			
3	0:25:32	100	8. Момент импульса			
4	0:31:42	0	1. Кинематика			
5	0:34:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:38	100	9. Колебания			
8	0:48:35	100	2. Динамика			
9	0:56:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:32	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:17	100	11. Волны			
<b>Магась Д.П.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	1. Кинематика			
2	0:21:03	100	2. Динамика			
3	0:34:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:20	100	11. Волны			
5	0:52:41	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:09	100	3. Импульс			
7	1:02:32	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:09:09	100	8. Момент импульса			
10	1:16:46	100	9. Колебания			
11	1:22:54	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малышев В.Д.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:25	100	3. Импульс			
4	0:36:09	0	8. Момент импульса			
5	0:40:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:34	100	1. Кинематика			
7	0:55:33	100	2. Динамика			
8	1:02:31	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:21	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:27	0	9. Колебания			
11	1:28:50	0	11. Волны			
<b>Мирзаи С.С.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	8. Момент импульса			
2	0:14:29	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:18	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:52	100	2. Динамика			
6	0:47:41	100	3. Импульс			
7	0:53:18	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:55	100	1. Кинематика			
9	0:57:51	100	9. Колебания			
10	1:02:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:59	0	11. Волны			
<b>Незлобина М.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	4. Работа и энергия			
2	0:13:35	100	11. Волны			
3	0:16:08	100	2. Динамика			
4	0:23:15	0	8. Момент импульса			
5	0:30:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:58	0	3. Импульс			
7	0:39:16	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:15	100	1. Кинематика			
9	0:48:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:22	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:55	100	9. Колебания			
<b>Нестеров Н.О.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	9. Колебания			
2	0:19:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:56	100	1. Кинематика			
4	0:30:02	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:40	100	8. Момент импульса			
6	0:36:18	100	3. Импульс			
7	0:38:15	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:41	100	2. Динамика			
9	0:46:00	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:51:11	0	11. Волны			
11	1:03:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никулин Н.Р.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:24	100	2. Динамика			
3	0:13:44	0	8. Момент импульса			
4	0:26:20	100	3. Импульс			
5	0:30:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:03	100	11. Волны			
8	0:58:45	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:15	100	9. Колебания			
10	1:13:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:26	100	1. Кинематика			
<b>Новохатский А.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:31	100	3. Импульс			
4	0:13:38	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:21:14	100	11. Волны			
7	0:31:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:18	100	2. Динамика			
9	0:48:36	0	8. Момент импульса			
10	1:07:32	0	9. Колебания			
11	1:09:53	0	1. Кинематика			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	9. Колебания			
2	0:10:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:09	0	1. Кинематика			
4	0:18:06	100	8. Момент импульса			
5	0:20:57	100	2. Динамика			
6	0:29:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:30:22	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:50	0	3. Импульс			
9	0:49:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:28	100	11. Волны			
11	0:56:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
<b>Поляков К.И.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:24	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:40	100	2. Динамика			
5	0:23:38	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:04	100	1. Кинематика			
7	0:46:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:12	100	8. Момент импульса			
9	0:54:36	0	9. Колебания			
10	0:56:27	0	3. Импульс			
11	0:57:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чигур О.И.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:33	100	8. Момент импульса			
3	0:22:37	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:54	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:24	100	2. Динамика			
6	0:36:30	100	4. Работа и энергия			
7	0:45:18	100	9. Колебания			
8	0:47:16	100	3. Импульс			
9	0:51:10	100	11. Волны			
10	1:05:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:13:11	0	1. Кинематика			
<b>Шомников Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:57	100	3. Импульс			
3	0:25:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:08	100	2. Динамика			
5	0:54:00	100	8. Момент импульса			
6	1:02:54	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:06:05	0	9. Колебания			
8	1:16:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:28	0	11. Волны			
10	1:21:11	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:22:20	0	1. Кинематика			
<b>Яковлев А.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:10	100	9. Колебания			
2	1:07:18	0	8. Момент импульса			
3	1:07:22	100	2. Динамика			
4	1:07:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:07:32	100	4. Работа и энергия			
6	1:07:36	100	11. Волны			
7	1:08:02	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:24	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:20	100	3. Импульс			
11	1:19:56	100	1. Кинематика			