

Результаты тестирования (28 декабря 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапов И.Е.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	4. Работа и энергия			
2	0:23:30	100	2. Динамика			
3	0:38:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:37	100	3. Импульс			
5	0:44:23	100	9. Колебания			
6	0:49:31	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:29	100	1. Кинематика			
8	1:01:07	0	11. Волны			
9	1:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:01	100	8. Момент импульса			
11	1:05:18	100	6. Кинематика твердого тела			
Бабкин Н.С.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	11. Волны			
2	0:03:10	0	1. Кинематика			
3	0:03:18	0	8. Момент импульса			
4	0:03:21	100	9. Колебания			
5	0:03:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:04:59	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:05:04	0	4. Работа и энергия			
8	0:05:07	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:05:21	0	2. Динамика			
10	0:05:29	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:05:33	0	3. Импульс			
Косенков А.В.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	8. Момент импульса			
2	0:07:29	0	3. Импульс			
3	0:07:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:07:36	100	9. Колебания			
5	0:07:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:07:42	0	2. Динамика			
7	0:07:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:07:49	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:07:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:07:55	0	1. Кинематика			
11	0:07:58	0	11. Волны			
Шураев Ю.А.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	2. Динамика			
2	0:21:06	0	8. Момент импульса			
3	0:25:22	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:08	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:52	100	3. Импульс			
6	0:48:52	0	1. Кинематика			
7	0:49:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:20	0	9. Колебания			
9	0:53:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:53:19	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:15	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боронин Д.Ю.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:01:39	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:02:41	100	5. Работа сил электростатического поля			
4	0:04:45	0	12. Магнетики			
5	0:05:43	0	4. Диэлектрики			
6	0:06:32	0	2. Потенциал			
7	0:07:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:08:36	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:10:28	0	13. Переменный ток			
10	0:10:41	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:11:01	0	3. Теорема Гаусса			
12	0:13:21	100	7. Цепи постоянного тока			
13	0:13:34	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			
Бабенко Н.И.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:07:29	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:15	100	11. Энергия магнитного поля			
4	0:14:13	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:18:44	0	12. Магнетики			
6	0:18:58	100	2. Потенциал			
7	0:20:03	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:20:51	0	4. Диэлектрики			
9	0:23:18	100	13. Переменный ток			
10	0:23:22	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:23:42	100	5. Работа сил электростатического поля			
12	0:24:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:24:51	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п			