

## Результаты тестирования по электричеству и магнетизму (3-9 декабря 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баданов А.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:55:43	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:16:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:19:09	0	3. Диэлектрики			
4	1:30:03	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:37:40	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:41:15	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:41:47	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:42:35	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:43:11	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:45:14	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:49:09	0	11. Магнетики			
12	1:49:38	0	12. Переменный ток			
<b>Гольтяев Н.К.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:53	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:21:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:38	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:24	0	11. Магнетики			
5	0:50:40	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:53:53	0	12. Переменный ток			
7	0:59:16	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:12:22	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:29	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:18:35	0	3. Диэлектрики			
11	1:20:06	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:26	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Дагесян С.А.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:55	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:53	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:43:09	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:51:26	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:06:28	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:12:39	100	3. Диэлектрики			
10	1:20:02	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:36:07	0	12. Переменный ток			
12	1:36:26	0	11. Магнетики			
<b>Зотович А.И.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:23:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:25	100	3. Диэлектрики			
4	0:39:46	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:59:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:13:35	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:14:56	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:17:10	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:19:25	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:23:05	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:27:29	100	11. Магнетики			
12	1:32:27	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кормакова П.А.	201	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:48	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:22:14	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:27:21	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:35:56	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:39:16	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:49:20	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	0:56:15	0	3. Диэлектрики			
9	1:04:04	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:16:51	100	12. Переменный ток			
11	1:18:18	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:19:19	0	11. Магнетики			
Крулевецкая О.В.	201	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:17	100	3. Диэлектрики			
2	0:33:27	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:40:42	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	1:30:36	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:31:19	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:31:25	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:48:10	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:54:29	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:55:30	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:55:41	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:55:44	0	11. Магнетики			
12	1:55:49	100	12. Переменный ток			
Купреенко С.Ю.	201	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:31:49	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:12	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:40:58	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:55:54	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:01:57	100	11. Магнетики			
7	1:11:44	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:15:21	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:27:29	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:29:46	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:36:56	0	12. Переменный ток			
12	1:38:02	0	3. Диэлектрики			
Ледовских Д.С.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:57	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:32:17	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:45	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:42:39	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:48:22	0	11. Магнетики			
7	0:57:51	100	12. Переменный ток			
8	1:09:58	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:16:49	0	3. Диэлектрики			
10	1:21:26	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:25:00	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:28:06	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малис В.О.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:35	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:32:42	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:32:49	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:33:04	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:33:18	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:33:34	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:33:49	100	11. Магнетики			
8	1:39:24	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:44:03	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:45:58	0	3. Диэлектрики			
11	1:47:13	0	12. Переменный ток			
12	1:48:27	0	8. Электромагнитная индукция			
Родченков Г.В.	201	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:19	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:24:42	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	1:24:53	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:24:56	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:25:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:25:21	100	11. Магнетики			
7	1:32:12	0	12. Переменный ток			
8	1:43:34	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:49:18	0	3. Диэлектрики			
10	1:49:42	100	7. Индукция магнитного поля			
11	1:49:46	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:49:51	0	10. Энергия магнитного поля			
Рубашная Д.С.	201	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:34:54	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:52:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:58:22	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:05:55	100	7. Индукция магнитного поля			
6	1:11:24	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:24:24	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:25:27	0	3. Диэлектрики			
9	1:26:31	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:29:27	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:35:47	0	11. Магнетики			
12	1:36:58	0	12. Переменный ток			
Савенков А.В.	201	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:17:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:22:39	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:53	0	11. Магнетики			
5	0:34:19	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:49	0	3. Диэлектрики			
7	0:49:48	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:34	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:51:58	0	12. Переменный ток			
10	0:53:01	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:54:08	0	7. Индукция магнитного поля			
12	0:54:28	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самохвалов Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:40	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:36	0	3. Диэлектрики			
3	0:32:28	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:36:02	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:59:37	100	11. Магнетики			
6	1:21:40	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:36:04	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:45:00	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:46:28	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:47:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:47:50	100	12. Переменный ток			
12	1:47:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Самухина Ю.В.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:05	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:09	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:52	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:47	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:48:16	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:54:38	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:57:59	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:01:24	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:04:16	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:17:37	100	11. Магнетики			
11	1:24:22	100	12. Переменный ток			
12	1:24:29	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Стратан М.И.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:29	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:24:46	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:55:38	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:09:06	100	12. Переменный ток			
6	1:12:40	100	3. Диэлектрики			
7	1:19:35	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:22:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:30:53	100	11. Магнетики			
10	1:40:17	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:41:08	100	8. Электромагнитная индукция			
12	1:43:03	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Ханбекян Г.А.</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:41	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:12:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:13:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:13:36	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:14:05	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:14:17	100	12. Переменный ток			
7	1:28:57	0	11. Магнетики			
8	1:29:20	100	3. Диэлектрики			
9	1:33:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:34:00	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:34:33	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:35:16	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алыков Г.И.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:25	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:12	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:48	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:32	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:10	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:35:05	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:42	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:47:36	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:48:10	0	11. Магнетики			
11	0:56:30	100	12. Переменный ток			
12	0:56:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Барабашин Е.О.	202	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:32	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:15:42	0	11. Магнетики			
4	0:17:11	0	12. Переменный ток			
5	0:19:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:20	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:37:32	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:39:16	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	0:43:55	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:45:14	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:50:05	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:52:03	0	7. Индукция магнитного поля			
Клюкин Д.А.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	0	3. Диэлектрики			
2	0:14:28	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:27:20	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:28:50	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:34:19	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:35:56	0	11. Магнетики			
7	0:44:54	100	12. Переменный ток			
8	0:45:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	0:45:13	0	2. Теорема Гаусса			
10	0:45:32	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:45:35	100	6. Цепи постоянного тока			
12	0:45:40	0	7. Индукция магнитного поля			
Ковальская Т.Е.	202	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:22:19	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:11	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:34:14	0	11. Магнетики			
5	0:39:36	100	12. Переменный ток			
6	0:41:05	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:42:45	0	3. Диэлектрики			
8	0:44:05	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:46:02	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:49:29	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:50:45	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:01:42	100	7. Индукция магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коньков А.Е.	202	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:16:34	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:31:07	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:53:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:53:19	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:27	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:47	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:54:54	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:54:58	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:55:03	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:55:18	100	11. Магнетики			
12	0:55:22	100	12. Переменный ток			
Крутских И.В.	202	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:43	0	3. Диэлектрики			
3	0:07:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:15:13	0	12. Переменный ток			
6	0:15:45	0	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:16:33	100	6. Цепи постоянного тока			
8	0:18:21	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:19:27	0	8. Электромагнитная индукция			
10	0:20:18	100	2. Теорема Гаусса			
11	0:20:53	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:25:04	0	11. Магнетики			
Логинов С.В.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:53	100	3. Диэлектрики			
4	0:12:14	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:12:58	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:19:35	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:22:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:34:08	100	12. Переменный ток			
9	0:43:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	0:48:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:56:08	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:07:16	0	11. Магнетики			
Нарцев И.В.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:39	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:02	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:12:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:14:21	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:19:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:21:29	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:30:42	100	3. Диэлектрики			
9	0:33:33	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:41:30	100	7. Индукция магнитного поля			
11	0:42:04	100	11. Магнетики			
12	0:49:42	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ратушный Г.О.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:26	0	3. Диэлектрики			
3	0:18:19	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:42:06	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:58:42	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:02:53	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:03:25	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:04:22	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:08:57	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:11:54	100	11. Магнетики			
11	1:18:20	100	12. Переменный ток			
12	1:18:31	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:51	100	12. Переменный ток			
2	0:41:58	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:42:11	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:42:20	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:44:11	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:46:26	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:44	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:51:45	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:53:50	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:56:06	0	6. Цепи постоянного тока			
11	0:57:22	0	3. Диэлектрики			
12	1:03:55	0	11. Магнетики			
<b>Тивков В.С.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:02:36	0	7. Индукция магнитного поля			
3	0:08:11	100	12. Переменный ток			
4	0:15:59	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:17	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:24:44	0	11. Магнетики			
7	0:28:19	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	0:41:17	0	3. Диэлектрики			
9	0:43:49	0	8. Электромагнитная индукция			
10	0:45:10	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:49:20	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:52:51	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Уханов А.Н.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:01:36	0	8. Электромагнитная индукция			
2	1:12:02	100	12. Переменный ток			
3	1:12:13	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	1:12:30	0	2. Теорема Гаусса			
5	1:12:48	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:13:51	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:15:06	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:18:29	0	11. Магнетики			
9	1:19:27	0	3. Диэлектрики			
10	1:22:45	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:22:53	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:25:54	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черкашин И.С.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:41	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:05	0	3. Диэлектрики			
4	0:19:27	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:26	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:37	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:32:31	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:39:55	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:42:16	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:50:12	0	11. Магнетики			
11	0:59:35	100	12. Переменный ток			
12	1:02:05	100	8. Электромагнитная индукция			
<b>Щербакова А.С.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:05	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:41	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:55	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:35:04	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:10:12	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:12:16	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:14:54	0	11. Магнетики			
8	1:16:16	0	12. Переменный ток			
9	1:19:17	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:20:16	100	3. Диэлектрики			
11	1:28:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:30:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Эльперин И.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:53	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:52:42	100	8. Электромагнитная индукция			
3	1:15:20	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:26:35	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:26:48	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:26:58	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:27:26	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:27:31	0	11. Магнетики			
9	1:27:39	0	12. Переменный ток			
10	1:27:50	0	2. Теорема Гаусса			
11	1:28:05	0	3. Диэлектрики			
12	1:28:09	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Багдинов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:45	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:00	100	3. Диэлектрики			
4	0:30:50	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:04	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:46:28	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:18:35	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:22:02	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:31:42	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:43:39	100	11. Магнетики			
12	1:52:54	0	12. Переменный ток			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бородин П.А.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:54	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:40	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:28	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:45:53	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:56:15	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:57:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:09:17	100	11. Магнетики			
9	1:34:01	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:46:36	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:46:44	0	12. Переменный ток			
12	1:47:16	0	3. Диэлектрики			
<b>Волынец А.В.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:15	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:36:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:39	100	3. Диэлектрики			
4	0:52:13	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:23:12	100	7. Индукция магнитного поля			
6	1:32:31	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:49:55	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:57:22	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:57:27	0	11. Магнетики			
10	1:57:29	100	12. Переменный ток			
11	1:57:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:57:36	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Воробьев Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:53	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:17	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:22:21	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:14	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:41:28	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:42:28	100	3. Диэлектрики			
8	1:02:47	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:15	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:22:09	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:28:02	100	12. Переменный ток			
12	1:34:32	0	11. Магнетики			
<b>Голубкова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:27	0	3. Диэлектрики			
3	0:09:55	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:51	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:32	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:34:58	100	11. Магнетики			
7	0:45:15	100	12. Переменный ток			
8	0:50:41	100	2. Теорема Гаусса			
9	0:56:33	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:11:32	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:19:25	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:50	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корчагин Я.М.	203	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:28	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:16:53	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:32	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:27:32	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:36:14	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:24	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:47:37	100	11. Магнетики			
10	0:52:04	100	12. Переменный ток			
11	0:59:01	100	3. Диэлектрики			
12	0:59:07	100	8. Электромагнитная индукция			
Краснова А.К.	203	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:15	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:38	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:33:38	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:42:11	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:44:22	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:44:41	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:51:14	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:51:59	0	11. Магнетики			
11	0:52:49	100	12. Переменный ток			
12	0:53:00	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
Миронов С.А.	203	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:49	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:08:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	1:23:03	100	10. Энергия магнитного поля			
4	1:36:24	0	2. Теорема Гаусса			
5	1:46:38	100	12. Переменный ток			
6	1:46:55	0	3. Диэлектрики			
7	1:46:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:47:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:47:04	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:47:12	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:47:19	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:47:22	0	11. Магнетики			
Петерс Г.С.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:43	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:34:11	0	8. Электромагнитная индукция			
4	0:40:04	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:43:53	100	11. Магнетики			
6	0:44:54	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:01:42	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:03:02	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:04:02	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:08:43	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:17:30	0	12. Переменный ток			
12	1:25:21	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федорук Г.Д.</b>	<b>203</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:43	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:29	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:25	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:04:20	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:13:04	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:29:14	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:39:11	100	12. Переменный ток			
12	1:39:16	0	11. Магнетики			
<b>Бикулов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:38	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:23:33	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:08	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:29:21	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:39:56	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:44:08	0	11. Магнетики			
8	1:11:32	100	12. Переменный ток			
9	1:12:18	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:12:25	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:12:29	100	3. Диэлектрики			
12	1:20:54	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Бобров И.Б.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:21	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:00	100	3. Диэлектрики			
4	0:23:17	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:30:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:34	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:39:20	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:47:47	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:53:07	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:13	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:13:28	0	11. Магнетики			
12	1:23:08	100	12. Переменный ток			
<b>Гализина Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:21	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:52:19	0	7. Индукция магнитного поля			
3	1:03:02	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:11:40	100	10. Энергия магнитного поля			
5	1:20:00	0	11. Магнетики			
6	1:32:38	0	2. Теорема Гаусса			
7	1:33:30	0	3. Диэлектрики			
8	1:36:43	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:38:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:42:05	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:47:32	100	8. Электромагнитная индукция			
12	2:08:49	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина Н.В.	204	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:13:38	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:37	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:21:39	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:28:26	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	0:31:47	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:33:30	100	6. Цепи постоянного тока			
8	0:36:08	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:41:37	100	3. Диэлектрики			
10	0:46:29	100	11. Магнетики			
11	0:54:39	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:02:11	0	12. Переменный ток			
Гаркуша А.В.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:24:06	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:02	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:47:29	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:52:44	0	12. Переменный ток			
8	1:11:35	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:15:14	0	3. Диэлектрики			
10	1:18:58	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:23:25	0	11. Магнетики			
12	1:23:50	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Давыдова Е.С.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:20:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:00	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:50	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:50:49	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:56:41	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:00:53	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:18	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:15:31	100	11. Магнетики			
12	1:29:20	100	12. Переменный ток			
Дмитриев Д.А.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:29:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:33:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:39:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:27	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:50:44	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:56:36	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:01:33	0	11. Магнетики			
10	1:10:47	100	12. Переменный ток			
11	1:16:18	100	2. Теорема Гаусса			
12	1:16:38	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьяконов И.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:30	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:15:18	0	3. Диэлектрики			
3	0:20:33	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:17:04	100	2. Теорема Гаусса			
5	1:17:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:18:50	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:18:59	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:19:10	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:19:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:19:23	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:19:32	100	11. Магнетики			
12	1:25:39	0	12. Переменный ток			
<b>Евдокимов М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:13:51	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:15:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:16:46	100	3. Диэлектрики			
4	1:18:22	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:20:54	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:22:10	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:22:56	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:24:17	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:24:51	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:31	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:25:42	0	11. Магнетики			
12	1:25:45	100	12. Переменный ток			
<b>Кузьмина Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:05	100	3. Диэлектрики			
3	0:15:03	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:17:34	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:30:45	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:42	100	12. Переменный ток			
7	1:02:01	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:07:41	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:34:22	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:49:26	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	2:02:30	100	11. Магнетики			
12	2:03:52	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Маевский А.С.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:33	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:55	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:44:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:01	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:53:45	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:57:45	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:03:22	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:16	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:25:01	100	11. Магнетики			
12	1:32:49	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масленников И.Д.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:57	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:10	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:58	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:50:00	100	11. Магнетики			
7	1:20:39	100	3. Диэлектрики			
8	1:24:17	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:32	100	8. Электромагнитная индукция			
10	1:28:16	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:30:17	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:30:55	100	12. Переменный ток			
<b>Терентьева В.А.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:01:47	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:02:19	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:05:47	100	3. Диэлектрики			
4	1:08:34	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:10:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:13:22	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:14:59	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:16:33	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:17:14	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:18:06	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:20:45	100	11. Магнетики			
12	1:21:09	100	12. Переменный ток			
<b>Тимербулатов Д.Р.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:43:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:50:54	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:05:59	0	8. Электромагнитная индукция			
7	1:08:31	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:14:01	0	11. Магнетики			
9	1:17:43	100	12. Переменный ток			
10	1:21:42	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:23:12	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:24:48	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Тимирязов И.И.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:52	100	3. Диэлектрики			
4	0:05:54	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:08:05	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:08:29	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:09:06	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:10:46	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:11:16	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:14:36	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:16:11	100	12. Переменный ток			
12	0:17:22	100	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткач Е.В.	204	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:08	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:18:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:19:20	0	3. Диэлектрики			
4	1:20:01	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:20:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:20:27	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:20:36	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:20:50	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:20:59	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:22:57	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:23:28	0	11. Магнетики			
12	1:26:12	0	12. Переменный ток			
Усенов И.Е.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:40	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:03	100	3. Диэлектрики			
4	0:33:38	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:10	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:50:33	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:05:07	100	11. Магнетики			
9	1:14:37	0	12. Переменный ток			
10	1:20:59	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:26:06	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:26:55	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Хананеина С.В.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	7. Индукция магнитного поля			
2	0:13:53	100	10. Энергия магнитного поля			
3	0:16:20	100	11. Магнетики			
4	0:22:00	100	12. Переменный ток			
5	0:35:38	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:40:55	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:22	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:13	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:53:41	100	6. Цепи постоянного тока			
10	0:58:59	100	3. Диэлектрики			
11	1:07:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:26:01	100	2. Теорема Гаусса			
Цимбалов Ю.А.	204	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:15:13	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:03	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:27:52	0	12. Переменный ток			
5	0:38:07	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:43:20	0	3. Диэлектрики			
7	0:58:42	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:05:47	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:14:09	100	11. Магнетики			
10	1:16:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:22:19	100	8. Электромагнитная индукция			
12	1:25:58	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернышева М.М.</b>	<b>204</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:32:51	100	7. Индукция магнитного поля			
2	1:33:08	100	8. Электромагнитная индукция			
3	1:33:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:35:12	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:35:22	100	11. Магнетики			
6	1:35:28	100	12. Переменный ток			
7	1:36:25	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:36:39	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:37:06	100	3. Диэлектрики			
10	1:37:26	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:41:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:45:37	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Афиногенов Б.И.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:18	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:48	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:16:57	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:19:04	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:21:52	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:24:47	100	12. Переменный ток			
7	0:33:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:22	100	11. Магнетики			
9	0:39:27	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:43:38	0	7. Индукция магнитного поля			
11	0:44:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:49:08	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Волков В.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:42	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:42	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:21:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:26	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:37:58	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:57:44	100	12. Переменный ток			
9	1:13:06	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:19:07	0	3. Диэлектрики			
11	1:23:01	100	11. Магнетики			
12	1:26:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Гладилин А.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:02:10	100	3. Диэлектрики			
3	0:07:04	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:09:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:10:23	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:11:02	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:14:06	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:17:38	100	12. Переменный ток			
9	0:17:43	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:18:05	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:18:08	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:18:12	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калайджян А.К.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:11:08	100	8. Электромагнитная индукция			
3	0:16:55	100	11. Магнетики			
4	0:25:08	0	12. Переменный ток			
5	0:28:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	0:31:41	0	3. Диэлектрики			
7	0:34:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:36:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:47:34	100	7. Индукция магнитного поля			
10	0:58:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:36	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:01:56	0	10. Энергия магнитного поля			
Кудряшов А.А.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:17:50	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:19	100	11. Магнетики			
4	0:52:28	100	2. Теорема Гаусса			
5	1:13:09	0	8. Электромагнитная индукция			
6	1:13:53	0	3. Диэлектрики			
7	1:14:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:14:39	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:20:31	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:27:48	0	12. Переменный ток			
11	1:28:02	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:29:32	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Масленникова А.Д.	205	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:40	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:36:42	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:09	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:58:53	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:02:14	100	11. Магнетики			
7	1:03:11	0	12. Переменный ток			
8	1:05:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:36	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:12:25	0	3. Диэлектрики			
11	1:12:54	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:13:07	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Нестеров А.С.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:20:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:25:02	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:33:02	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:53:09	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:59:12	100	3. Диэлектрики			
7	1:00:34	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:03:07	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:03:25	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:03:32	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:03:43	0	11. Магнетики			
12	1:03:52	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пигалев П.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:37	100	12. Переменный ток			
2	0:14:08	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:55	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:02	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:37:03	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:38:11	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	0:39:46	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:40:01	100	6. Цепи постоянного тока			
9	0:40:38	0	7. Индукция магнитного поля			
10	0:41:07	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:41:16	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:41:27	0	11. Магнетики			
<b>Прокопьева В.В.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:02:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:05:59	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:07:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:08:57	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:10:38	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:12:30	100	11. Магнетики			
8	0:13:38	100	12. Переменный ток			
9	0:13:41	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:14:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	0:14:24	0	7. Индукция магнитного поля			
12	0:14:28	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Руденко Н.Г.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:10	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:22:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:50:13	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:53:57	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:57:35	100	2. Теорема Гаусса			
6	1:00:49	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:04:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:11:12	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:11:27	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:11:33	100	11. Магнетики			
11	1:11:57	100	12. Переменный ток			
12	1:12:05	100	3. Диэлектрики			
<b>Сарафанников Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:27	0	3. Диэлектрики			
2	0:40:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:05:26	100	8. Электромагнитная индукция			
4	1:08:22	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:18:11	0	12. Переменный ток			
6	1:18:21	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:23:50	0	2. Теорема Гаусса			
8	1:24:02	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:25:33	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:26:23	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:26:29	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:33	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сираждинов Р.Р.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:24	0	3. Диэлектрики			
2	0:40:27	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:40:30	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:33	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:36	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:40:39	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:40:42	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:40:45	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:40:48	0	11. Магнетики			
10	0:40:51	0	12. Переменный ток			
11	0:40:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	0:40:57	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Смоленцев В.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:19:47	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:11	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:29:18	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:54	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:53:04	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:56:33	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:58:37	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:03:54	0	11. Магнетики			
10	1:18:56	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:19:19	100	12. Переменный ток			
12	1:26:01	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Толмачев Т.Д.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:16	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:49	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:27:22	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:02	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:01	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:44:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:44:30	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:58:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	0:58:59	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:01:33	100	12. Переменный ток			
12	1:02:43	0	11. Магнетики			
<b>Федоров Д.О.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:29	100	3. Диэлектрики			
3	0:33:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:42:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:49	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:52	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:55:55	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:58:59	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:00:54	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:04:47	0	11. Магнетики			
11	1:19:44	100	12. Переменный ток			
12	1:22:05	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлебников Ф.Б.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:25:25	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:25	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:35:48	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:28	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:43:05	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:25	100	11. Магнетики			
9	0:56:41	100	12. Переменный ток			
10	1:04:20	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:10:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:43	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:27	0	3. Диэлектрики			
2	0:11:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:19:20	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:06	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:25	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:39:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:44:38	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:49:30	0	11. Магнетики			
9	0:51:54	0	12. Переменный ток			
10	1:00:03	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:04:46	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:05:58	100	8. Электромагнитная индукция			
<b>Чадова Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:34	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:37:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:49:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:10:10	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	1:22:36	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:31:40	0	3. Диэлектрики			
7	1:36:27	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:41:13	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:41:47	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:42:46	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:43:32	0	11. Магнетики			
12	1:48:47	0	12. Переменный ток			
<b>Шморгилов Ф.К.</b>	<b>205</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:38	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:33:12	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:56	0	3. Диэлектрики			
5	0:54:03	0	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:56:39	0	7. Индукция магнитного поля			
7	1:00:02	100	10. Энергия магнитного поля			
8	1:09:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:10:09	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:10:58	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:19	0	11. Магнетики			
12	1:11:34	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анашкина Е.И.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:08	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:04	100	3. Диэлектрики			
3	0:27:19	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:34:57	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:59	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:56:27	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:24:30	0	11. Магнетики			
9	1:28:50	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:32:17	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:57	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:34:21	0	12. Переменный ток			
<b>Антипов С.О.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:18:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:59	100	3. Диэлектрики			
4	0:29:10	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:36:10	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:54:24	0	7. Индукция магнитного поля			
7	1:01:27	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:11:36	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:15:18	0	11. Магнетики			
10	1:22:04	100	12. Переменный ток			
11	1:33:20	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:36:26	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Беседин И.С.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:32	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:32	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:07	0	11. Магнетики			
5	0:30:15	0	12. Переменный ток			
6	0:30:24	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:31:27	0	3. Диэлектрики			
8	0:31:34	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:32:06	0	7. Индукция магнитного поля			
10	0:32:20	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:32:38	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:32:41	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Гордеев А.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:13	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:29	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:15	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:17	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:52	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:34:32	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:05	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:36:06	0	11. Магнетики			
9	0:49:31	0	12. Переменный ток			
10	0:51:16	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:51:27	0	6. Цепи постоянного тока			
12	0:51:49	100	8. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гриценко Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:01	100	3. Диэлектрики			
3	0:02:48	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:03:15	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:03:41	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:06:49	100	11. Магнетики			
7	0:07:18	100	12. Переменный ток			
8	0:08:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:09:18	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:22:48	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:22:57	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:23:05	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Гусев И.Н.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:50	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:44	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:59:56	0	7. Индукция магнитного поля			
5	1:02:59	100	11. Магнетики			
6	1:08:22	100	12. Переменный ток			
7	1:08:49	0	3. Диэлектрики			
8	1:17:45	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:18:27	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:18:46	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:20:07	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:28	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Дзюбан И.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:14:46	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:53	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:27:09	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:33:07	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:45:35	100	11. Магнетики			
10	0:50:46	100	12. Переменный ток			
11	0:52:30	100	10. Энергия магнитного поля			
12	0:53:42	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Кирюхин О.М.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:10	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:11	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:54	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:25:18	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:11	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:46	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:35:35	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:37:58	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:39:57	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:43:18	100	11. Магнетики			
11	0:49:12	100	12. Переменный ток			
12	1:05:39	100	2. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев И.М.	206	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:22:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:54:39	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	1:02:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:19:19	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:34:05	0	3. Диэлектрики			
7	1:34:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:34:21	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:34:45	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:35:19	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:35:30	100	11. Магнетики			
12	1:36:13	0	12. Переменный ток			
Коровушкин А.Е.	206	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:01:40	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:02:23	0	11. Магнетики			
5	0:02:58	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:08:55	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:14:11	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:15:55	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:18:40	0	8. Электромагнитная индукция			
10	0:20:09	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:25:41	0	12. Переменный ток			
12	0:32:04	100	2. Теорема Гаусса			
Костырко О.Ю.	206	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:25	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:15:28	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:33	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:25:26	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:31:57	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:39:22	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:49:59	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:53:11	100	11. Магнетики			
12	1:10:16	100	12. Переменный ток			
Крючков А.В.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:16	100	3. Диэлектрики			
3	0:15:37	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:13	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:36	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:30:49	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:38:59	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:45:38	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:48	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:00:00	0	11. Магнетики			
11	1:12:33	100	2. Теорема Гаусса			
12	1:14:05	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобанов А.А.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:28:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:04	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:30	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:09:25	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:20:11	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:24:39	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:04	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:28:17	100	11. Магнетики			
12	1:30:47	0	12. Переменный ток			
Мещанкин Д.В.	206	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:20	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:12:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:12:52	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:13:28	100	7. Индукция магнитного поля			
5	1:13:39	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:26:01	100	3. Диэлектрики			
7	1:26:53	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:27:34	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:27:50	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:39	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:28:51	0	11. Магнетики			
12	1:30:03	0	12. Переменный ток			
Минеева Е.А.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:24:36	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:55	0	3. Диэлектрики			
4	1:27:11	100	7. Индукция магнитного поля			
5	1:36:31	100	12. Переменный ток			
6	1:36:55	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:39:54	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:42:43	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:43:58	100	11. Магнетики			
10	1:44:58	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:45:14	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:46:02	0	8. Электромагнитная индукция			
Мурзабеков М.М.	206	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	3. Диэлектрики			
2	0:20:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:39:05	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:14	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:41	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:11	0	12. Переменный ток			
7	0:45:09	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	0:46:09	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:46:31	100	8. Электромагнитная индукция			
10	0:47:20	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:47:28	100	11. Магнетики			
12	0:48:07	0	4. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мусатов М.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:10	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:37	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:28:17	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:59	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:41:08	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:44:17	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:46:26	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:49:10	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:54:13	0	11. Магнетики			
12	0:57:16	0	12. Переменный ток			
<b>Овечкин К.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:16	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:17:57	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:22:49	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:39	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:27:42	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:27:58	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:29:22	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:33:08	100	11. Магнетики			
9	0:37:03	100	12. Переменный ток			
10	0:37:14	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:37:19	0	6. Цепи постоянного тока			
12	0:37:24	100	7. Индукция магнитного поля			
<b>Падалко Н.С.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:37	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:20:54	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:49	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:31:27	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:39:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:06:01	0	12. Переменный ток			
9	1:19:21	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:55	100	11. Магнетики			
11	1:22:31	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:23:34	100	3. Диэлектрики			
<b>Петрунькин Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:45	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:13:51	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:16:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:36	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:24:15	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:32:12	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:37:35	100	11. Магнетики			
10	0:47:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:00:49	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:05:59	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафронов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:26	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:33:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:39:38	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:52:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:57:56	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:08:41	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:15:57	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:17:17	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:23:37	100	11. Магнетики			
11	1:29:34	0	12. Переменный ток			
12	1:33:23	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Астапов К.О.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:10	100	3. Диэлектрики			
4	0:19:47	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:29	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:57:02	100	10. Энергия магнитного поля			
8	1:03:01	100	11. Магнетики			
9	1:17:31	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:17:40	100	7. Индукция магнитного поля			
11	1:17:44	100	8. Электромагнитная индукция			
12	1:21:31	0	12. Переменный ток			
<b>Благодырева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:53	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:57	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:12	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:57	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:32:27	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:34:14	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:10	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:46:23	0	12. Переменный ток			
11	0:47:31	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	0:47:40	0	11. Магнетики			
<b>Бровкин А.В.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:14:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:20	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:33	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:23:29	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:26:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:30:49	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:34:26	100	11. Магнетики			
9	0:44:07	100	12. Переменный ток			
10	0:57:14	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:09:11	100	3. Диэлектрики			
12	1:09:14	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бызалова М.В.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	0	3. Диэлектрики			
2	0:26:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:48:27	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:31	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:52:36	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:57:23	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:01:01	100	11. Магнетики			
8	1:11:55	100	12. Переменный ток			
9	1:13:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:14:46	0	2. Теорема Гаусса			
11	1:16:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:37	100	10. Энергия магнитного поля			
Гришина Д.А.	207	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:51	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:47	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:43:40	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:15:59	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:19:52	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:21:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:27:40	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:30:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:31:24	100	3. Диэлектрики			
11	1:32:18	0	11. Магнетики			
12	1:32:21	0	12. Переменный ток			
Зверев Д.М.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:26	100	3. Диэлектрики			
3	0:20:33	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:24	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:28:36	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:34:00	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:41:26	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:47:28	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:58:10	100	12. Переменный ток			
10	1:05:15	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:08:52	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:19:58	100	11. Магнетики			
Земсков П.С.	207	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:18:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:26:53	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:28:12	0	3. Диэлектрики			
5	0:30:47	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:42:42	100	11. Магнетики			
7	1:01:18	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:09:11	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:14:39	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:20:00	100	7. Индукция магнитного поля			
11	1:23:00	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:41	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова В.В.	207	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:29:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:48	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:41:24	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:41:27	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:41:30	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:41:34	0	11. Магнетики			
9	0:41:37	100	12. Переменный ток			
10	0:41:45	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	0:44:37	100	2. Теорема Гаусса			
12	0:45:56	100	3. Диэлектрики			
Миргородский И.В.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	100	3. Диэлектрики			
2	0:33:36	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:39:42	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:45:31	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:30	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:58:38	100	8. Электромагнитная индукция			
7	1:02:19	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:04	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:13:19	100	11. Магнетики			
10	1:20:05	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:24:11	100	12. Переменный ток			
12	1:25:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
Павелко И.В.	207	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:26	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:02	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:27	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:39:01	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:43:31	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:52:35	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:54:25	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:12:38	100	11. Магнетики			
12	1:22:06	100	12. Переменный ток			
Полуэктов А.А.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:46	100	3. Диэлектрики			
4	0:27:34	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:34	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:44:14	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:53:03	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:23	100	11. Магнетики			
10	1:01:59	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:01	100	12. Переменный ток			
12	1:22:12	100	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоренко Н.А.	207	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:51	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:45	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:27	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:19:47	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:20:30	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:25:23	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:49:06	100	12. Переменный ток			
10	1:03:09	0	3. Диэлектрики			
11	1:16:50	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:23:27	0	11. Магнетики			
Скрипов А.В.	207	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:34	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:33:43	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:55	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:54:50	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:55:30	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:44	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:03:16	100	11. Магнетики			
11	1:03:24	0	12. Переменный ток			
12	1:03:27	0	6. Цепи постоянного тока			
Скрябина М.Н.	207	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:51	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:36:24	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:44	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:18	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:49:47	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:56:02	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:09:19	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:27:45	100	3. Диэлектрики			
11	1:28:13	0	11. Магнетики			
12	1:28:20	0	12. Переменный ток			
Соколов С.А.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:26	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:12	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:30:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:15	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:53:06	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:02:06	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:07:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:12:05	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:15:26	100	11. Магнетики			
12	1:22:54	100	12. Переменный ток			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чесноков М.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:00	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:03	0	3. Диэлектрики			
4	0:33:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:20	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:48:39	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:52:00	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:55:17	100	11. Магнетики			
9	1:06:41	100	12. Переменный ток			
10	1:23:35	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:25:15	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:27:07	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шорохов А.С.</b>	<b>207</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:28:59	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:02	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:45:47	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:49:51	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:26	100	11. Магнетики			
7	1:05:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:06:05	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:06:15	0	3. Диэлектрики			
10	1:08:40	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:15:35	100	12. Переменный ток			
12	1:16:43	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Анциферов Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:54	0	7. Индукция магнитного поля			
2	0:39:08	0	8. Электромагнитная индукция			
3	0:40:24	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:42:46	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:03	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:50:09	0	11. Магнетики			
8	0:50:14	0	12. Переменный ток			
9	1:05:56	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:06:02	0	3. Диэлектрики			
11	1:06:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:06:26	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Белецкий А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:42	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:31:24	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:34:28	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:08	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:39	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:50:08	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:58:16	100	11. Магнетики			
8	1:08:58	0	12. Переменный ток			
9	1:18:02	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:20:38	0	3. Диэлектрики			
11	1:30:20	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:40	100	8. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Будур А.М.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:10	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:48	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:30:12	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:30	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:58:47	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:08:07	0	12. Переменный ток			
7	1:08:14	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:10:10	100	3. Диэлектрики			
9	1:12:09	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:13:31	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:14:55	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:19:34	100	11. Магнетики			
<b>Герасимов О.В.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:26	100	3. Диэлектрики			
4	0:07:47	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:16:19	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:35	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:40:48	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:45:52	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:49:22	0	11. Магнетики			
10	0:55:44	100	12. Переменный ток			
11	1:01:48	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:12:40	100	7. Индукция магнитного поля			
<b>Гумеров Р.А.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:30	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:04	0	3. Диэлектрики			
3	0:10:47	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:15:53	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:45	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:06	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:35:44	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:41:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:46:39	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:47:39	0	11. Магнетики			
11	0:58:05	0	12. Переменный ток			
12	1:03:30	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Игошин К.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:40	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:36:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:38:12	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:44	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:44:19	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:58	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:52:22	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:02:25	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:06:18	0	11. Магнетики			
11	1:06:30	0	12. Переменный ток			
12	1:09:26	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимов О.А.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:03	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:23	0	3. Диэлектрики			
4	0:12:24	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:13:33	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:15:17	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:22:22	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:26:35	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:14	0	12. Переменный ток			
10	0:49:05	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:49:12	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:49:23	0	11. Магнетики			
<b>Медведев Р.С.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:28	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:22	0	3. Диэлектрики			
4	0:23:28	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:41:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:47	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:10:58	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:15:51	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:20:30	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:25:34	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:31:00	100	11. Магнетики			
12	1:39:00	100	12. Переменный ток			
<b>Миронова А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:29	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:28:11	100	3. Диэлектрики			
3	0:36:40	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:36:54	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:42:21	0	11. Магнетики			
6	0:44:34	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:44:45	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:50:45	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:50:51	100	12. Переменный ток			
10	0:56:58	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:57:18	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:57:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:28	100	3. Диэлектрики			
2	0:23:06	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	1:10:56	100	7. Индукция магнитного поля			
4	1:13:07	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:20:14	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:29:50	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:33:14	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:39:11	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:39:31	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:39:36	0	11. Магнетики			
11	1:39:43	0	12. Переменный ток			
12	1:40:39	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обыденный С.И.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:29	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:41	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:23	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:43:09	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:46:22	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:51:02	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:40	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:08:12	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:17:18	100	11. Магнетики			
11	1:17:49	0	12. Переменный ток			
12	1:30:29	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Семенов В.В.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:52	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:54:38	100	7. Индукция магнитного поля			
4	1:07:34	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:10:50	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:31:16	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:31:32	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:32:46	0	3. Диэлектрики			
9	1:33:09	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:40:26	0	12. Переменный ток			
11	1:41:10	100	8. Электромагнитная индукция			
12	1:41:55	0	11. Магнетики			
<b>Смирнов Н.О.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:55	100	10. Энергия магнитного поля			
2	0:42:25	0	7. Индукция магнитного поля			
3	0:42:42	0	8. Электромагнитная индукция			
4	1:05:32	0	12. Переменный ток			
5	1:05:40	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	1:09:29	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:10:55	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:13:51	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:14:19	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:14:30	0	11. Магнетики			
11	1:19:45	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:43:32	0	3. Диэлектрики			
<b>Соколан С.С.</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:17	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:59	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:34:53	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:38	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:49:28	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:59:46	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:53	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:06:56	0	11. Магнетики			
11	1:10:16	0	12. Переменный ток			
12	1:12:11	100	8. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столяров А.А.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:36	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:13:11	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:20:27	100	11. Магнетики			
5	0:33:29	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:48:38	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:05:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:17:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:17:58	0	6. Цепи постоянного тока			
10	1:18:01	0	12. Переменный ток			
11	1:18:04	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:18:08	0	3. Диэлектрики			
Субботин А.С.	208	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:49	0	3. Диэлектрики			
3	0:44:45	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:55:22	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:15:31	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:16:29	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:20:16	0	11. Магнетики			
8	1:22:59	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:24:11	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:05	100	7. Индукция магнитного поля			
11	1:32:14	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:32:26	0	12. Переменный ток			
Сысоев В.В.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:23	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:56	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:31:30	0	11. Магнетики			
5	0:31:52	100	12. Переменный ток			
6	0:32:04	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:32:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:32:26	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:33:41	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:33:44	100	7. Индукция магнитного поля			
11	0:33:57	0	8. Электромагнитная индукция			
12	0:34:01	100	3. Диэлектрики			
Чекрыгина Д.И.	208	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:32	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:28	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:23	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:36	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:41:08	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:49:25	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:53:33	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:36	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:03:26	100	11. Магнетики			
12	1:06:41	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александров А.И.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:59	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:58	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:54:44	100	10. Энергия магнитного поля			
5	1:01:36	100	12. Переменный ток			
6	1:21:16	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:24:12	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:40:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:53:55	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:55:14	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:58:13	0	11. Магнетики			
12	1:58:18	0	3. Диэлектрики			
<b>Веремейчик А.О.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:15	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:30:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	1:06:33	100	3. Диэлектрики			
4	1:10:06	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:11:33	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:26:54	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:27:01	0	2. Теорема Гаусса			
8	1:27:33	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:33:55	100	11. Магнетики			
10	1:35:08	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:35:56	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:38	0	12. Переменный ток			
<b>Дейнего И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:35	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:17:35	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:55	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:36:03	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:56	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:04:08	0	12. Переменный ток			
9	1:07:49	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:12:58	100	11. Магнетики			
11	1:25:00	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:33:41	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:36	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:06:27	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:55	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:18:15	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:18:43	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:19:16	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:20:14	0	11. Магнетики			
9	0:33:03	0	12. Переменный ток			
10	0:33:19	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	0:33:30	0	3. Диэлектрики			
12	0:33:50	0	7. Индукция магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жалялов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:08	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:47:53	0	12. Переменный ток			
5	0:49:40	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:31:15	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:58:46	100	6. Цепи постоянного тока			
8	2:09:09	100	11. Магнетики			
9	2:18:42	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	2:19:10	0	10. Энергия магнитного поля			
11	2:20:18	0	3. Диэлектрики			
12	2:21:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Иванова Е.М.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:52	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:19:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:51:16	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:57:29	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:02:41	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:20:39	100	3. Диэлектрики			
7	1:35:34	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:35:39	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:35:51	100	11. Магнетики			
10	1:36:02	0	12. Переменный ток			
11	1:36:24	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:36:33	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кара Л.В.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:56	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:17	100	10. Энергия магнитного поля			
3	0:34:57	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:42:21	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:48:59	0	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:05:16	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:24:48	100	11. Магнетики			
8	1:34:51	0	3. Диэлектрики			
9	1:40:21	100	12. Переменный ток			
10	1:45:49	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:51:55	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:52:04	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Назарова В.С.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:45:22	100	8. Электромагнитная индукция			
3	0:46:14	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:48:23	100	10. Энергия магнитного поля			
5	1:01:53	100	12. Переменный ток			
6	1:20:31	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:23:17	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:24:22	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:28:42	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:30:52	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:33:32	100	11. Магнетики			
12	1:41:45	0	3. Диэлектрики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поляков И.А.	209	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:56	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:44:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:51:24	100	7. Индукция магнитного поля			
4	1:13:57	100	3. Диэлектрики			
5	1:27:29	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:29:00	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:39:54	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:46:45	100	12. Переменный ток			
9	1:50:33	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:52:27	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:56:06	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:57:19	0	11. Магнетики			
Самсонова Ю.С.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:51	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:49:13	100	3. Диэлектрики			
3	0:54:28	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:08:14	100	10. Энергия магнитного поля			
5	1:08:29	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:16:54	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:18:39	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:23:48	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:33:27	100	12. Переменный ток			
10	1:34:56	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:39:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:39:49	0	11. Магнетики			
Семенова А.Н.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:20:06	100	10. Энергия магнитного поля			
3	0:24:29	100	3. Диэлектрики			
4	1:01:03	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:02:23	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:10:56	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:27:25	100	11. Магнетики			
8	1:39:39	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:40:38	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:41:25	100	12. Переменный ток			
11	1:41:46	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:42:42	100	7. Индукция магнитного поля			
Сиволапов В.Е.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:36	100	3. Диэлектрики			
3	0:36:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:49:49	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:52:04	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:14:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:24:38	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:27:33	100	11. Магнетики			
10	1:31:59	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:37:16	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:37:39	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситанский С.И.	209	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:46	100	12. Переменный ток			
3	0:25:07	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:00	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:40:50	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:12	100	11. Магнетики			
7	0:51:24	100	2. Теорема Гаусса			
8	0:52:20	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:53:20	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:53:57	100	7. Индукция магнитного поля			
11	0:55:41	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:57:28	0	10. Энергия магнитного поля			
Степанов А.Э.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:23:33	100	3. Диэлектрики			
3	0:29:08	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:59	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:47:11	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:01:55	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:08:17	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:17:26	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:25:43	100	11. Магнетики			
10	1:27:57	100	12. Переменный ток			
11	1:29:51	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:36:30	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Тенников А.Г.	209	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:31:51	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:58	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:43	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	0:43:48	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:43	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:46:19	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:05:53	100	12. Переменный ток			
10	1:14:37	0	11. Магнетики			
11	1:21:54	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:30:41	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Улитин Е.А.	209	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:20:40	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:27:30	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:43:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:54:59	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:55:47	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:58:56	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:01:44	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:20:52	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:21:01	0	12. Переменный ток			
12	1:21:04	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фефелов И.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:51	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:27:13	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:32	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:37	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:43:18	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:44:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:45:40	0	11. Магнетики			
10	0:46:23	0	3. Диэлектрики			
11	0:47:26	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:02:19	0	12. Переменный ток			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:58	100	3. Диэлектрики			
2	0:42:19	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:22	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:08:48	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:11:00	100	11. Магнетики			
6	1:15:14	100	12. Переменный ток			
7	1:15:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:18:56	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:24:39	100	8. Электромагнитная индукция			
10	1:27:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:37	100	2. Теорема Гаусса			
12	1:34:31	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Шарапов М.И.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:38	0	3. Диэлектрики			
4	0:30:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:41:54	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:54	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:59:21	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:06:50	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:19:30	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:23:21	100	11. Магнетики			
11	1:38:20	0	12. Переменный ток			
12	1:43:14	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Шубина С.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:37	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:35	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:26:55	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:59:04	100	11. Магнетики			
7	1:10:54	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:16:18	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:29:07	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:39:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:42:41	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:45:17	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яров М.А.</b>	<b>209</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:15	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:23:03	100	3. Диэлектрики			
3	0:30:39	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:44	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:24	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:57:36	100	12. Переменный ток			
7	1:04:48	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:25:01	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:32:33	100	11. Магнетики			
10	1:41:46	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:42:00	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:52:37	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Алексеев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:18	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:31:35	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:51	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:51:09	100	12. Переменный ток			
7	0:57:36	0	3. Диэлектрики			
8	0:59:57	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:06:02	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:10:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:26:32	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:26:46	0	11. Магнетики			
<b>Антипин А.М.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:33	0	8. Электромагнитная индукция			
4	0:25:35	100	3. Диэлектрики			
5	0:40:07	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:55:23	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:57:48	100	6. Цепи постоянного тока			
8	1:14:47	100	11. Магнетики			
9	1:33:00	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:41:00	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:44:48	100	12. Переменный ток			
12	1:44:55	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Архиповский И.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:53	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:21:01	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:01	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:31:45	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:37:24	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:48:08	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:59:38	0	11. Магнетики			
11	1:04:03	100	12. Переменный ток			
12	1:04:15	0	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буянов В.В.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:35	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:10	100	3. Диэлектрики			
4	0:15:22	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:19:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:28	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:29:37	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:42:35	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:50:44	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:52:56	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:08:37	0	11. Магнетики			
12	1:15:24	100	12. Переменный ток			
<b>Глотова Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:32	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:12:17	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:12:40	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:22:08	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:26:01	0	3. Диэлектрики			
7	1:04:13	0	12. Переменный ток			
8	1:11:54	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:23:54	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:27:36	100	11. Магнетики			
11	1:27:59	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:28:49	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ермаков А.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	3. Диэлектрики			
2	0:03:26	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:57	0	12. Переменный ток			
4	0:23:35	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:30:27	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:34:47	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:57:28	0	11. Магнетики			
8	0:57:40	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:57:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:00:17	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:11:55	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:12:45	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Зезюлин К.В.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:17	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:09	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:41	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:10	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:23:50	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:54	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:44:32	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:49:16	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:53:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:59:47	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:09:32	100	11. Магнетики			
12	1:16:52	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кантеев С.А.	210	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:32	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:53:45	0	3. Диэлектрики			
3	0:56:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	1:15:30	100	11. Магнетики			
5	1:18:00	100	12. Переменный ток			
6	1:18:08	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:18:31	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:25:16	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:27:45	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:30:47	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:06	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:34:03	0	2. Теорема Гаусса			
Коновалов А.А.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:02:39	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:08:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:09:31	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:10:33	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:11:35	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:12:05	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:13:08	0	11. Магнетики			
10	0:13:38	100	12. Переменный ток			
11	0:14:51	0	2. Теорема Гаусса			
12	0:15:52	0	3. Диэлектрики			
Костин И.А.	210	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:26	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:59	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:22:48	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:24:39	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:33:27	100	12. Переменный ток			
8	0:33:51	0	3. Диэлектрики			
9	0:34:27	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:38:40	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:41:28	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:45:45	100	11. Магнетики			
Краснов А.С.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:43	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:24:38	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:46	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:57:53	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:08:00	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:12:33	100	12. Переменный ток			
8	1:12:54	0	3. Диэлектрики			
9	1:14:53	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:16:42	0	11. Магнетики			
11	1:18:03	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:19:50	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крохотин А.И.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:30	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:21	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:13:42	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:53	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:29:14	100	12. Переменный ток			
6	0:30:24	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	0:31:00	0	3. Диэлектрики			
8	0:31:14	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:31:19	0	7. Индукция магнитного поля			
10	0:31:23	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:31:30	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:31:42	0	11. Магнетики			
<b>Кряжева Г.Г.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:34:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:58:03	0	3. Диэлектрики			
4	1:01:32	0	8. Электромагнитная индукция			
5	1:09:08	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	1:10:10	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:35:01	100	11. Магнетики			
8	1:38:29	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:38:35	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:39:07	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:39:20	0	12. Переменный ток			
12	1:40:30	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Мелешко М.С.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:18	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:53	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:16:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:49	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:31:32	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:33:23	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:38:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:41:19	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:42:59	100	11. Магнетики			
12	0:51:39	100	12. Переменный ток			
<b>Мельников А.А.</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:03:33	100	6. Цепи постоянного тока			
2	1:04:12	100	8. Электромагнитная индукция			
3	1:07:26	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:19:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	1:19:13	100	3. Диэлектрики			
6	1:24:09	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:26:43	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:28:17	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:17	100	11. Магнетики			
10	1:29:41	100	12. Переменный ток			
11	1:32:00	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:37:17	100	10. Энергия магнитного поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев И.В.	210	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:23	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:34	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:21:00	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:29:25	0	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:31:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:44	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:32:38	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:32:59	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:33:39	0	11. Магнетики			
12	0:33:50	0	12. Переменный ток			
Перескок Н.А.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:19:11	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:25:55	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:45	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:47:35	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:55	0	11. Магнетики			
8	0:58:16	100	3. Диэлектрики			
9	0:58:29	0	8. Электромагнитная индукция			
10	0:58:33	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:58:36	0	10. Энергия магнитного поля			
12	0:58:39	0	12. Переменный ток			
Постников Н.С.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:21	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:33:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:36:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:38:58	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:53:31	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:17	100	8. Электромагнитная индукция			
7	1:07:15	100	12. Переменный ток			
8	1:09:08	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:11	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:19:47	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:23:56	100	11. Магнетики			
12	1:28:32	0	10. Энергия магнитного поля			
Сидельников Г.Б.	210	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:07	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:23:09	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:17	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:31:13	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:39:35	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:48:18	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:58:48	0	11. Магнетики			
11	1:08:26	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:15:06	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондарцов В.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:59	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:22:01	0	3. Диэлектрики			
3	0:29:19	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:39:21	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:03	100	7. Индукция магнитного поля			
6	1:02:08	0	11. Магнетики			
7	1:11:46	0	12. Переменный ток			
8	1:12:57	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:13:43	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:14:23	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:16:16	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:17	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Бородин Ф.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:04	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:47	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:20:07	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:15	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:27:15	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:36:14	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:54:54	100	12. Переменный ток			
9	0:57:18	0	3. Диэлектрики			
10	1:04:13	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:12:25	0	11. Магнетики			
12	1:12:49	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Будникова Е.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:23	0	7. Индукция магнитного поля			
2	0:34:27	100	10. Энергия магнитного поля			
3	0:43:24	0	3. Диэлектрики			
4	0:49:22	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:54:08	100	12. Переменный ток			
6	0:54:14	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:00:21	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:08:46	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:53	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:09:07	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:09	0	11. Магнетики			
12	1:10:24	0	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Гаврик А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:44	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:45	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:53:04	100	7. Индукция магнитного поля			
4	1:01:50	100	8. Электромагнитная индукция			
5	1:04:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:06:42	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:11:45	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:19:29	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:22:06	100	11. Магнетики			
10	1:26:45	100	12. Переменный ток			
11	1:26:50	100	3. Диэлектрики			
12	1:29:26	0	4. Работа сил электростатического поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гальперин С.В.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:24	0	3. Диэлектрики			
2	0:15:58	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:20:57	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:04	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:29	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:34:39	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:39:44	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:43:25	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:46:26	100	11. Магнетики			
10	0:50:24	0	12. Переменный ток			
11	0:52:18	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:01:14	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Зубков М.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:13	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:52	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:19:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:22:52	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:25:35	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:29:07	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:35	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:44:59	100	11. Магнетики			
11	0:52:13	100	12. Переменный ток			
12	0:54:05	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зюзин Я.М.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:47	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:15	0	3. Диэлектрики			
4	0:06:26	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:07:49	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:09:11	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:09:43	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:11:12	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:13:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:14:49	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:18:39	0	11. Магнетики			
12	0:20:50	0	12. Переменный ток			
<b>Копнин А.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:18	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:10:17	0	7. Индукция магнитного поля			
3	0:13:42	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:23:19	100	11. Магнетики			
5	0:36:40	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:16	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:57:45	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:09:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:10:36	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:10:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:10:55	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:11:54	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кувардин Е.В.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:54	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:24:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	1:25:04	0	3. Диэлектрики			
4	1:25:31	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:26:14	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:26:23	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:27:38	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:27:48	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:28:17	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:28:30	100	11. Магнетики			
11	1:33:29	0	12. Переменный ток			
12	1:33:53	0	7. Индукция магнитного поля			
Лобанов С.Ю.	211	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:00:12	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:20	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:00:34	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:00:37	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:00:50	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:01:04	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:01:07	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:01:10	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:01:13	0	11. Магнетики			
12	0:01:16	0	12. Переменный ток			
Мусорин А.И.	211	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:05:33	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:07:46	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:10:21	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:11:33	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:12:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:15:42	100	12. Переменный ток			
9	0:41:09	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:51:03	0	3. Диэлектрики			
11	1:08:18	0	11. Магнетики			
12	1:10:47	0	10. Энергия магнитного поля			
Нескородов А.В.	211	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:13	100	12. Переменный ток			
2	0:47:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:48:24	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:49:07	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:05:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:14:48	0	7. Индукция магнитного поля			
7	1:17:57	0	11. Магнетики			
8	1:18:17	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:18:37	0	3. Диэлектрики			
10	1:18:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:20:29	100	6. Цепи постоянного тока			
12	1:22:42	0	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Омелянюк Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:19:02	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:31:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:40:53	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:04	100	11. Магнетики			
7	0:45:02	0	12. Переменный ток			
8	0:49:25	0	7. Индукция магнитного поля			
9	0:52:42	100	8. Электромагнитная индукция			
10	0:56:06	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:56:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	0:59:39	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Павленко Е.С.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:18	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:57	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:08:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:23	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:26	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:22:14	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:23:43	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:27:37	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:28:42	0	11. Магнетики			
10	0:36:19	0	3. Диэлектрики			
11	0:47:16	0	12. Переменный ток			
12	0:48:20	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Петрова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:25	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:09:15	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:09:33	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:12	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:19:14	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:19:27	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:19:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:23:32	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:23:57	100	11. Магнетики			
12	0:26:49	0	12. Переменный ток			
<b>Рогов О.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:10:53	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:11:56	0	2. Теорема Гаусса			
3	1:12:06	0	3. Диэлектрики			
4	1:12:11	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:13:31	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:13:37	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:13:50	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:14:01	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:14:57	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:15:01	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:15:08	0	11. Магнетики			
12	1:15:16	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сигаева М.В.	211	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:25	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:14	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:54	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:30	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:18	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:38:24	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:39:26	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:40:48	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:54	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:47:11	0	11. Магнетики			
12	0:47:30	100	12. Переменный ток			
Хлыстов А.Б.	211	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:18	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:09:22	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:14:40	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:32:54	0	3. Диэлектрики			
7	0:33:45	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:43:58	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:50:03	0	12. Переменный ток			
10	0:55:43	100	11. Магнетики			
11	1:00:05	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:06:43	0	8. Электромагнитная индукция			
Целебровский А.Н.	211	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	0	7. Индукция магнитного поля			
2	0:29:38	0	8. Электромагнитная индукция			
3	0:33:06	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:44:55	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:55:52	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:10:13	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:11:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:12:22	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:12:43	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:17:11	0	11. Магнетики			
11	1:18:09	0	12. Переменный ток			
12	1:19:27	100	3. Диэлектрики			
Чернышов М.А.	211	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:28:06	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:40:11	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:19	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:56:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:02:39	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:02:47	100	3. Диэлектрики			
8	1:02:53	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:03:20	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:04:15	0	11. Магнетики			
11	1:04:36	0	12. Переменный ток			
12	1:08:34	100	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Атлетова Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:34	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:51:33	0	3. Диэлектрики			
3	0:56:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:00:44	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:08:57	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:17:41	0	7. Индукция магнитного поля			
7	1:18:17	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:18:47	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:20:03	100	11. Магнетики			
10	1:22:03	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:22:07	0	12. Переменный ток			
12	1:22:10	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Бабич Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:11	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:49:09	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:56:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:59:46	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:06:06	0	11. Магнетики			
6	1:08:36	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:20:49	100	6. Цепи постоянного тока			
8	1:22:01	0	12. Переменный ток			
9	1:27:27	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:27:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:27:48	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:28:50	0	3. Диэлектрики			
<b>Богданов Н.Е.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:30	0	11. Магнетики			
2	0:24:35	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:41:32	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:44:22	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:46:54	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:54:09	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:00:11	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:06:16	0	3. Диэлектрики			
9	1:06:20	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:09:11	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:48	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:16:54	100	12. Переменный ток			
<b>Воронин К.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:36	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:12:53	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:15:58	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:18:09	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:18:39	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:18:56	100	11. Магнетики			
8	0:19:29	100	12. Переменный ток			
9	0:26:02	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:27:51	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:27:54	0	7. Индукция магнитного поля			
12	0:30:43	100	2. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дворкин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:14	0	3. Диэлектрики			
4	0:29:41	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:36:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:05	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:49:19	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:58:41	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:02:57	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:05:22	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:07:55	100	11. Магнетики			
12	1:15:56	0	12. Переменный ток			
<b>Дербин В.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:52	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:24	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:54	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:33:31	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:10	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:47:20	100	11. Магнетики			
7	0:54:21	0	12. Переменный ток			
8	1:01:17	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:04:34	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:06:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:13:55	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:13:57	100	3. Диэлектрики			
<b>Емельянов С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:01	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:35:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:46:17	0	11. Магнетики			
4	0:51:18	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:58:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:09:51	0	10. Энергия магнитного поля			
7	1:09:57	100	12. Переменный ток			
8	1:10:14	0	2. Теорема Гаусса			
9	1:10:40	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:11:28	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:11:55	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:12:02	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Ерошенко В.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:36	100	7. Индукция магнитного поля			
2	0:11:24	100	12. Переменный ток			
3	0:18:31	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:25:11	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:23	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:59:20	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:00:04	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:00:43	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:34	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:09:12	0	11. Магнетики			
11	1:21:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:21:56	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Задириев И.И.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:53	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:56	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:23:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:31	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:30:47	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:43:24	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:53:56	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:19:35	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:22:18	0	11. Магнетики			
12	1:26:20	0	12. Переменный ток			
<b>Квятковский А.Л.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	3. Диэлектрики			
2	0:07:31	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:31:59	0	8. Электромагнитная индукция			
4	0:36:08	100	10. Энергия магнитного поля			
5	0:52:18	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:58:34	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:16:05	0	12. Переменный ток			
8	1:16:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:23:05	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:30	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:27:41	100	11. Магнетики			
12	1:29:30	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Коробко М.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:23	0	8. Электромагнитная индукция			
2	0:20:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:25:27	100	10. Энергия магнитного поля			
4	0:36:01	100	12. Переменный ток			
5	0:41:05	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:51	0	3. Диэлектрики			
7	0:51:40	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:06:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:09:34	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:16:02	100	11. Магнетики			
11	1:22:29	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:23:27	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Корчагин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:02:03	0	3. Диэлектрики			
3	0:02:57	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:03:10	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:09:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:09:48	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:10:03	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:11:46	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:12:03	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:15:34	100	11. Магнетики			
11	0:15:55	0	12. Переменный ток			
12	0:16:03	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костров Н.Е.	212	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:20:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:21:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:45	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:28:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:52:17	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:00:06	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:09:41	100	12. Переменный ток			
9	1:13:13	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:17:45	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:20:59	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:21:09	0	11. Магнетики			
Кочнев В.И.	212	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:17:21	0	11. Магнетики			
3	0:25:22	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:27:07	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:27:32	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:31:16	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	0:32:41	100	3. Диэлектрики			
8	0:33:20	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:33:53	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:34:31	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:35:06	100	12. Переменный ток			
12	0:36:36	0	2. Теорема Гаусса			
Кромский С.Д.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:09:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:09:19	100	3. Диэлектрики			
4	1:09:29	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:10:11	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:10:29	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:21:24	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:46	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:23:36	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:27:28	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:32:19	100	12. Переменный ток			
12	1:54:44	100	11. Магнетики			
Кулакова К.Л.	212	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:10:29	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:10:41	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:06	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:14:16	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:14:31	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:16:11	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:18:20	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:21:58	0	11. Магнетики			
12	0:22:46	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов Е.А.	212	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:21:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:21:51	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:00	100	11. Магнетики			
5	0:32:29	100	12. Переменный ток			
6	0:47:07	100	3. Диэлектрики			
7	0:57:46	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:10:36	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:24:43	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:35	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:33:16	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:34:31	0	8. Электромагнитная индукция			
Назаров А.В.	212	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:22	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:21:29	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:28:02	0	10. Энергия магнитного поля			
5	0:32:21	100	11. Магнетики			
6	0:33:48	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:34:19	0	3. Диэлектрики			
8	0:35:49	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:46:57	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	0:56:12	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:11:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:15:17	0	12. Переменный ток			
Потапов А.С.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:10	100	3. Диэлектрики			
2	1:04:31	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	1:13:26	100	11. Магнетики			
4	1:32:29	100	7. Индукция магнитного поля			
5	1:33:23	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:33:36	100	12. Переменный ток			
7	1:49:06	100	10. Энергия магнитного поля			
8	2:00:09	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	2:08:26	100	6. Цепи постоянного тока			
10	2:09:58	100	8. Электромагнитная индукция			
11	2:10:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	2:10:48	0	2. Теорема Гаусса			
Румянцев А.М.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:00	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:26:32	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:24	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:39:19	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:44:30	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:47:33	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:52:01	100	11. Магнетики			
11	0:56:05	0	12. Переменный ток			
12	1:15:21	100	7. Индукция магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цурукин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:07	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:23:32	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:29:29	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:19	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:36:23	0	11. Магнетики			
6	0:49:35	0	2. Теорема Гаусса			
7	0:52:38	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:11:52	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:32	100	3. Диэлектрики			
10	1:16:38	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:17:04	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:17:07	0	12. Переменный ток			
<b>Бушмелева А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:36:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:39:49	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:50:31	100	8. Электромагнитная индукция			
5	1:05:12	0	11. Магнетики			
6	1:07:57	100	12. Переменный ток			
7	1:27:12	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:36:05	0	3. Диэлектрики			
9	1:43:16	100	2. Теорема Гаусса			
10	1:44:18	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:46:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:46:29	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Долгодворов А.П.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:44:18	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	1:00:58	0	7. Индукция магнитного поля			
4	1:09:48	100	8. Электромагнитная индукция			
5	1:13:24	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:27:40	0	2. Теорема Гаусса			
7	1:27:50	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:28:16	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:28:31	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:28:58	0	11. Магнетики			
11	1:29:21	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:31:25	100	12. Переменный ток			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:48	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:14	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:02:41	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:03:11	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:03:36	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:04:15	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:04:53	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:05:03	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:05:55	0	11. Магнетики			
12	0:06:00	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карабатыров А.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:27	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:10:22	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:43	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:21:02	0	11. Магнетики			
5	0:31:20	100	12. Переменный ток			
6	0:38:28	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	0:41:59	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:48:22	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:51:50	0	3. Диэлектрики			
10	1:04:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:10:50	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:12:24	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Касьян А.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:33	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:29	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:38	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:06	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:44:18	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:50:11	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:55:48	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:07:53	100	11. Магнетики			
11	1:16:40	100	12. Переменный ток			
12	1:32:29	0	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Кивер Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:13	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:48:42	100	8. Электромагнитная индукция			
3	0:55:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:59:33	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:10:30	100	2. Теорема Гаусса			
6	1:14:21	0	3. Диэлектрики			
7	1:29:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:33:01	0	12. Переменный ток			
9	1:34:17	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:35:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:36:00	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:39:43	0	11. Магнетики			
<b>Левушкина В.С.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:17:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:34	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:51:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:04:11	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:12:17	0	8. Электромагнитная индукция			
7	1:32:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:38:53	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:41:31	100	3. Диэлектрики			
10	1:42:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:45:12	0	11. Магнетики			
12	1:49:04	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоскутова А.В.	213	12	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:27:26	0	12. Переменный ток			
3	0:33:41	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:33:49	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:35:22	0	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:43:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:05	0	6. Цепи постоянного тока			
9	0:58:09	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:02:19	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:04:30	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:05:42	0	11. Магнетики			
Новиков Г.В.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:27:32	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:48:36	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:51:03	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:55:06	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:06:32	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:10:27	0	11. Магнетики			
8	1:17:53	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:30:23	100	12. Переменный ток			
10	1:33:10	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:42:22	100	2. Теорема Гаусса			
12	1:44:25	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Овешников Л.Н.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	0	11. Магнетики			
2	0:20:51	100	3. Диэлектрики			
3	0:28:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:44	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:40:46	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:58:40	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:00:04	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:12:55	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:13:03	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:13:15	0	12. Переменный ток			
11	1:13:19	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:15:46	0	4. Работа сил электростатического поля			
Пузанов М.А.	213	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:37:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:43:50	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:50:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:13:46	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:16:41	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:26:52	0	11. Магнетики			
9	1:34:35	100	12. Переменный ток			
10	1:41:47	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:41:52	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:41:57	0	8. Электромагнитная индукция			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянов Е.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:14:05	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:17:27	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:22:44	100	10. Энергия магнитного поля			
5	0:32:34	100	11. Магнетики			
6	0:34:52	0	12. Переменный ток			
7	0:44:33	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	0:56:27	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:08:58	100	3. Диэлектрики			
10	1:14:22	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:32:19	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:36:28	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
Хаджийский Ф.Ю.	213	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:00	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:17:13	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:37:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:33	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:27	0	3. Диэлектрики			
7	0:57:37	0	11. Магнетики			
8	1:00:59	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:09:23	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:23:51	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:22	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:31:55	100	12. Переменный ток			
Чернаков В.В.	213	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:39	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:48:00	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:54:27	100	6. Цепи постоянного тока			
4	1:09:31	0	7. Индукция магнитного поля			
5	1:23:08	0	8. Электромагнитная индукция			
6	1:32:02	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:36:02	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:42:58	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:44:38	0	3. Диэлектрики			
10	1:52:51	0	11. Магнетики			
11	1:54:43	100	12. Переменный ток			
12	1:55:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
Шкондин М.А.	213	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:38	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:48	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:30	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:40:30	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:56:06	0	3. Диэлектрики			
7	0:59:12	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:03:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:11:06	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:11:25	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:14:20	100	12. Переменный ток			
12	1:16:25	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шмелева Т.А.</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:43	0	3. Диэлектрики			
2	0:33:06	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:33:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:48	0	10. Энергия магнитного поля			
5	0:50:13	0	12. Переменный ток			
6	0:58:20	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:05:56	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:13:44	0	11. Магнетики			
9	1:16:26	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:19:31	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:24:04	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:24:09	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Андрианов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:29	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:39:59	100	10. Энергия магнитного поля			
3	0:48:35	0	11. Магнетики			
4	0:55:55	100	3. Диэлектрики			
5	1:01:17	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	1:01:50	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:12:15	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:18:29	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:22:46	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:25:32	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:29:17	100	12. Переменный ток			
12	1:43:29	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Арзумян И.С.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:31:13	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:39:47	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:03	100	7. Индукция магнитного поля			
5	1:00:21	100	11. Магнетики			
6	1:18:24	0	12. Переменный ток			
7	1:30:16	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:32:20	0	3. Диэлектрики			
9	1:32:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:33:20	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:33:53	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:34:31	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Герус П.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:43	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:31	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:46:38	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	1:19:35	0	7. Индукция магнитного поля			
5	1:36:03	0	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:37:17	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:39:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:46:40	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:46:47	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:46:53	0	11. Магнетики			
11	1:47:00	0	12. Переменный ток			
12	1:47:11	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замальдинов Р.Ф.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:07	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:37:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:53:18	0	3. Диэлектрики			
4	1:08:17	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:23:46	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:33:28	0	6. Цепи постоянного тока			
7	1:39:27	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:39:47	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:42:39	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:45:22	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:47:58	100	11. Магнетики			
12	1:48:09	100	12. Переменный ток			
<b>Крылов Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:50	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:52	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:21:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:24:13	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:29:26	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:36:59	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:42:06	100	11. Магнетики			
9	0:52:26	100	12. Переменный ток			
10	0:58:10	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:00:53	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:01:18	0	3. Диэлектрики			
<b>Левашев Д.К.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:11	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:12:43	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:58	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:23:50	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:27:30	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:29:32	100	12. Переменный ток			
8	0:32:01	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:35:08	100	8. Электромагнитная индукция			
10	0:43:42	100	11. Магнетики			
11	0:44:54	0	3. Диэлектрики			
12	0:52:16	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Лукиных С.Н.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:42	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:50	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:29:54	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:09	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:36:26	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:49:15	100	11. Магнетики			
8	0:58:06	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:00:13	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:06:40	0	3. Диэлектрики			
11	1:08:25	100	12. Переменный ток			
12	1:36:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеев Н.О.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:33	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:31	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:18:04	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:23:15	0	3. Диэлектрики			
6	0:31:32	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:38:27	0	11. Магнетики			
8	0:40:57	100	12. Переменный ток			
9	0:41:51	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	0:42:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:42:28	100	8. Электромагнитная индукция			
12	0:42:37	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Мионов С.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:50	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:10	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:09	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:21:19	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:27:10	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:34:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:36:42	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:47:51	0	12. Переменный ток			
10	0:48:47	0	3. Диэлектрики			
11	0:49:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:50:46	0	11. Магнетики			
<b>Николаев Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:53	0	3. Диэлектрики			
3	0:06:59	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:14:06	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:21:04	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:25:14	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:29:22	100	11. Магнетики			
8	0:35:18	100	12. Переменный ток			
9	0:45:08	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:45:44	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:10:02	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:17:04	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Орлов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:42	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:10:55	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:18:24	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:20:57	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:22:59	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:28:25	100	11. Магнетики			
7	0:31:26	100	12. Переменный ток			
8	0:37:28	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	0:39:56	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:41:57	0	3. Диэлектрики			
11	0:43:42	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:44:23	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромашин М.С.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:59	0	3. Диэлектрики			
4	0:17:17	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:13	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:45:03	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:54:41	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:59:29	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:24:51	100	11. Магнетики			
11	1:38:18	100	12. Переменный ток			
12	1:43:18	100	6. Цепи постоянного тока			
Савочкин И.В.	214	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:44	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:32:31	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:25	100	7. Индукция магнитного поля			
5	1:00:07	100	11. Магнетики			
6	1:28:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:32:54	100	10. Энергия магнитного поля			
8	1:36:35	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:38:07	100	3. Диэлектрики			
10	1:47:23	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:48:55	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:50:11	0	12. Переменный ток			
Светличный Д.В.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:46	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:29:59	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:17	100	8. Электромагнитная индукция			
6	1:03:51	0	12. Переменный ток			
7	1:05:23	100	3. Диэлектрики			
8	1:24:33	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:34:49	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:39:26	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:43:42	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:45:20	0	11. Магнетики			
Свиридов А.П.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:06	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:40	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:41	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:05	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:37:37	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:47:58	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:00:39	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:08:15	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:14:09	0	11. Магнетики			
12	1:33:23	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сомов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:10	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:17	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:56	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:53	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:36:01	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:47:37	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:03:04	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:11:58	100	12. Переменный ток			
11	1:14:50	0	11. Магнетики			
12	1:24:35	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Спасибко К.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:49	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:38	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:52:40	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:57:09	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:01:16	100	11. Магнетики			
10	1:14:17	0	12. Переменный ток			
11	1:25:11	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:33:44	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Тамаров К.П.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:19	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:42	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:53	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:01	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:38:36	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:43:35	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:49:28	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:56:57	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:02:05	100	11. Магнетики			
12	1:33:36	0	12. Переменный ток			
<b>Филиппов Д.О.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:22	0	3. Диэлектрики			
4	0:19:44	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:35	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:45	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:31:44	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:37:17	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:41:40	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:54:33	0	12. Переменный ток			
11	1:19:06	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:24:07	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернов А.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:07	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:08:39	100	3. Диэлектрики			
4	0:10:55	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:52	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:08	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:33:46	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:37:31	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:40:30	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:44:21	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:44:58	100	11. Магнетики			
12	0:50:13	100	12. Переменный ток			
<b>Антонов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:19	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:17	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:49	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:22	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:17	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:45:32	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:58:00	100	12. Переменный ток			
8	1:07:06	0	3. Диэлектрики			
9	1:10:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:15:17	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:26:41	100	11. Магнетики			
12	1:29:36	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Будкова В.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:11	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:53	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:49	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:03	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:33:28	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:03:40	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:14:53	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:17:38	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:20:35	100	8. Электромагнитная индукция			
10	1:33:40	100	11. Магнетики			
11	1:41:27	100	12. Переменный ток			
12	1:41:35	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Власова О.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:16	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:46:11	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:54:51	0	6. Цепи постоянного тока			
4	1:11:39	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:16:49	100	10. Энергия магнитного поля			
6	1:20:45	100	11. Магнетики			
7	1:28:14	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:29:06	100	3. Диэлектрики			
9	1:39:42	0	12. Переменный ток			
10	1:40:07	0	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:40:38	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:40:52	0	8. Электромагнитная индукция			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Генкин М.М.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:15:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:11	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:46	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:55:56	0	7. Индукция магнитного поля			
6	1:12:11	100	12. Переменный ток			
7	1:21:32	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:29:08	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:33:05	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:37:42	100	11. Магнетики			
11	1:37:48	100	6. Цепи постоянного тока			
12	1:37:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Григорьев И.О.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:39	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:33:17	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:36:31	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:39:52	100	8. Электромагнитная индукция			
5	1:03:12	100	12. Переменный ток			
6	1:19:25	0	3. Диэлектрики			
7	1:24:18	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:31:49	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:39:24	100	11. Магнетики			
10	1:41:36	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:41:49	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:42:26	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Дмитренко К.С.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:04	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:24:48	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:35	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:34:49	100	11. Магнетики			
8	0:37:33	0	12. Переменный ток			
9	0:41:24	100	3. Диэлектрики			
10	0:44:12	0	7. Индукция магнитного поля			
11	0:52:08	100	10. Энергия магнитного поля			
12	0:53:47	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Душенко С.А.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:08:16	100	3. Диэлектрики			
3	0:11:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:18:04	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:47	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:30:59	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:33:23	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:40:51	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:42:56	100	11. Магнетики			
11	0:50:19	100	12. Переменный ток			
12	0:56:21	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов С.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:32	100	3. Диэлектрики			
3	0:22:29	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:28:00	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:02	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:49:47	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:55:37	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:56:52	100	11. Магнетики			
9	0:59:20	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:59:53	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:09:42	0	12. Переменный ток			
12	1:13:46	0	10. Энергия магнитного поля			
Иванова А.В.	215	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:04:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:11:38	100	11. Магнетики			
4	1:14:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	1:24:15	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:28:36	100	3. Диэлектрики			
7	1:31:31	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:38:01	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:38:18	100	6. Цепи постоянного тока			
10	1:38:35	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:38:50	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:39:14	100	12. Переменный ток			
Каштанов Г.С.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:56	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:31	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:19:15	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:00	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:30:15	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:37:18	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:40:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:59	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:53:48	100	11. Магнетики			
12	0:59:25	100	12. Переменный ток			
Кожин П.А.	215	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	8. Электромагнитная индукция			
2	0:17:36	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:30:43	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:49:34	0	10. Энергия магнитного поля			
5	1:00:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	1:23:51	100	3. Диэлектрики			
7	1:28:13	0	6. Цепи постоянного тока			
8	1:29:32	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:31:04	0	12. Переменный ток			
10	1:32:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:33:10	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:34:53	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов О.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:08	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:37	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:00	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:51:35	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:59:49	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:01:46	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:06:24	100	11. Магнетики			
11	1:11:08	100	12. Переменный ток			
12	1:14:50	100	10. Энергия магнитного поля			
Колесник Д.А.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:35	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:53	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:23:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:15	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:48:33	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:56:13	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:07:20	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:22:27	100	12. Переменный ток			
11	1:30:07	100	3. Диэлектрики			
12	1:35:09	0	11. Магнетики			
Лермонтов Н.В.	215	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:43	100	3. Диэлектрики			
3	0:17:00	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:31:44	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:37	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:19	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:58:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:01:17	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:03:24	100	11. Магнетики			
10	1:04:43	0	12. Переменный ток			
11	1:12:02	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:14:47	0	7. Индукция магнитного поля			
Пашенцева М.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:33:17	100	12. Переменный ток			
3	0:38:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:44:02	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:47:57	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:55:04	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:58:50	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:59:50	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:10:25	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:29:08	0	2. Теорема Гаусса			
11	1:30:31	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:32:04	100	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Питиков А.И.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:42	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:05	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:48	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:24:28	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:35:04	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:44:08	100	12. Переменный ток			
9	0:47:09	0	8. Электромагнитная индукция			
10	0:52:10	100	11. Магнетики			
11	1:02:53	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:10:44	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Разуваева А.П.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:46:50	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:51:25	100	3. Диэлектрики			
4	0:52:46	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:00:41	100	12. Переменный ток			
6	1:01:17	0	2. Теорема Гаусса			
7	1:19:29	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:26:21	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:27:20	100	11. Магнетики			
10	1:31:54	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:35:55	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:40:32	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Резников А.М.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:40	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:01	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:06	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:39:31	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:09	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:46:36	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:50:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:54:07	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:57:13	100	11. Магнетики			
11	1:07:09	0	12. Переменный ток			
12	1:22:22	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Синельникова Л.Г.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:11:11	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:36	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:35:14	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:53	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:59:49	0	12. Переменный ток			
7	1:10:34	100	3. Диэлектрики			
8	1:11:27	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:20:17	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:23:49	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:26:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:33	100	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Товстопят А.В.</b>	<b>215</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:27	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:39:08	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:40:36	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:49:12	100	11. Магнетики			
5	0:58:13	0	12. Переменный ток			
6	0:58:53	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:59:30	0	3. Диэлектрики			
8	1:09:23	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:13:19	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:15:42	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:18:04	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:18:08	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Баркова А.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:02	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:03:32	0	3. Диэлектрики			
4	0:04:26	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:07:40	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:09:18	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:11:28	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:12:37	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:17:15	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:17:41	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:18:15	0	11. Магнетики			
12	0:20:48	100	12. Переменный ток			
<b>Белов М.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:50	0	3. Диэлектрики			
4	0:08:16	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:09:09	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:16:44	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:17:16	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:33:48	0	11. Магнетики			
9	0:43:38	100	8. Электромагнитная индукция			
10	0:46:17	0	12. Переменный ток			
11	0:46:29	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:46:38	100	10. Энергия магнитного поля			
<b>Давыдов А.Б.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:57:59	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:58:30	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:59:26	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:59:54	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:02:08	100	10. Энергия магнитного поля			
7	1:04:46	100	11. Магнетики			
8	1:05:02	0	12. Переменный ток			
9	1:05:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:06:40	0	3. Диэлектрики			
11	1:06:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:07:11	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жданов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:06:14	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:09:21	100	11. Магнетики			
4	0:14:06	0	12. Переменный ток			
5	0:24:03	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:34:23	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:35:34	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:36:23	0	2. Теорема Гаусса			
9	0:39:57	0	3. Диэлектрики			
10	0:40:34	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:40:59	100	7. Индукция магнитного поля			
12	0:47:19	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Жоголев А.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:54:54	0	8. Электромагнитная индукция			
2	1:22:35	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:22:53	100	11. Магнетики			
4	1:22:55	100	12. Переменный ток			
5	1:22:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	1:23:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:23:52	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:24:15	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:24:29	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:27:57	0	2. Теорема Гаусса			
11	1:28:29	0	3. Диэлектрики			
12	1:28:34	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Захарова Я.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:10:42	0	3. Диэлектрики			
3	0:16:34	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:02	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:52	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:22:08	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:31:23	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:34:58	100	11. Магнетики			
9	0:40:25	100	12. Переменный ток			
10	0:43:18	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:43:35	100	2. Теорема Гаусса			
12	0:43:43	0	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Илюхин К.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:10	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:24	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:47	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:13:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:51	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:24:42	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:33:05	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:35:15	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:37:54	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:38:54	0	11. Магнетики			
12	0:43:22	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колпачев Д.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:35	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:21	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:18:15	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:25	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:28:23	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:29:41	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:29:46	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:31:34	0	11. Магнетики			
11	0:33:59	100	12. Переменный ток			
12	0:36:40	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Колупаев Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:33	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:09:54	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:12:42	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:16:18	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:25:47	100	11. Магнетики			
7	0:28:12	0	12. Переменный ток			
8	0:38:17	100	2. Теорема Гаусса			
9	0:38:27	0	3. Диэлектрики			
10	0:38:40	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:38:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:39:07	0	10. Энергия магнитного поля			
<b>Кондратьев О.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:35	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:21:56	100	11. Магнетики			
3	0:35:00	100	3. Диэлектрики			
4	0:41:48	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:31	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:55	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:54:47	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:55:04	0	12. Переменный ток			
9	0:55:08	100	2. Теорема Гаусса			
10	0:55:12	0	4. Работа сил электростатического поля			
11	0:55:16	0	8. Электромагнитная индукция			
12	0:55:21	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Краснов Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:04:57	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:20	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:10:51	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:11:15	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:12:06	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:15:17	0	11. Магнетики			
8	0:15:29	100	12. Переменный ток			
9	0:23:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:23:16	100	2. Теорема Гаусса			
11	0:23:46	0	3. Диэлектрики			
12	0:24:12	0	7. Индукция магнитного поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ли Д.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:20	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:09:28	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:11:18	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:12:36	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:22:25	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:23:41	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:29:40	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:30:09	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:32:35	100	11. Магнетики			
12	0:33:38	100	12. Переменный ток			
<b>Логинова Л.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:48	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:26	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:01	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:12:18	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:13:43	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:14:23	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:14:56	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:15:18	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:15:33	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:16:15	100	11. Магнетики			
12	0:17:39	0	12. Переменный ток			
<b>Лю Ц.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:09	100	3. Диэлектрики			
4	0:09:12	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:11:06	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:14:24	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:22:08	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:23:26	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:28:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:29:48	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:32:14	0	11. Магнетики			
12	0:33:14	0	12. Переменный ток			
<b>Макаров В.И.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:14	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:59	0	3. Диэлектрики			
4	0:03:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:03:19	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:04:39	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:05:36	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:06:00	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:07:38	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:10:25	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:15:10	100	11. Магнетики			
12	0:18:58	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишутин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:11	0	10. Энергия магнитного поля			
2	0:21:41	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:36	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	1:04:13	100	3. Диэлектрики			
5	1:09:58	0	8. Электромагнитная индукция			
6	1:13:17	100	12. Переменный ток			
7	1:16:21	100	11. Магнетики			
8	1:16:30	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:16:40	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:17:45	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:17:54	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:18:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Николаев Э.О.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:26	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:15:18	100	3. Диэлектрики			
3	0:20:08	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:26:42	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:29:48	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:31	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:40:45	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:55:55	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:02:39	0	11. Магнетики			
10	1:05:16	100	7. Индукция магнитного поля			
11	1:05:28	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:05:38	0	12. Переменный ток			
<b>Сафронова Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:01	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:29:46	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:45	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:40	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:36:48	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:44:01	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:49:21	100	11. Магнетики			
9	0:58:49	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:59:34	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:14	100	6. Цепи постоянного тока			
12	1:04:58	0	12. Переменный ток			
<b>Селезнев О.В.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:11	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:30:27	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:34:28	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:39:41	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:44:24	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:48:46	0	11. Магнетики			
7	0:54:23	0	12. Переменный ток			
8	0:56:19	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	0:56:44	0	2. Теорема Гаусса			
10	0:57:07	0	3. Диэлектрики			
11	0:57:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:57:27	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синицына А.А.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:45	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:05	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:54	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:27:00	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:40:41	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:47:08	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:06:41	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:15:57	100	11. Магнетики			
10	1:25:40	0	12. Переменный ток			
11	1:26:43	0	3. Диэлектрики			
12	1:27:09	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Синяков А.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:56	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:24	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:04	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:22:16	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:52	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:30:00	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:34:38	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:41:09	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:53:21	0	12. Переменный ток			
11	0:55:23	100	11. Магнетики			
12	1:06:04	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сысолятин Е.К.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:13	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:53	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:05	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:24:52	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:41	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:30:35	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:31:18	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:32:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:32:38	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:34:26	0	11. Магнетики			
12	0:35:45	0	12. Переменный ток			
<b>Томаси А.Л.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	0	7. Индукция магнитного поля			
2	0:09:59	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:13:03	100	10. Энергия магнитного поля			
4	0:20:17	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:22:42	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:30:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:18	100	11. Магнетики			
8	0:44:15	0	12. Переменный ток			
9	0:45:32	0	3. Диэлектрики			
10	0:52:08	0	8. Электромагнитная индукция			
11	0:54:16	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:57:22	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотов В.Е.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:32	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:26:59	0	7. Индукция магнитного поля			
3	0:31:19	100	10. Энергия магнитного поля			
4	0:34:02	0	11. Магнетики			
5	0:50:30	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:47	100	3. Диэлектрики			
7	1:07:24	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:16:04	0	12. Переменный ток			
9	1:17:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:17:53	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:17:56	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:18:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чирятов В.С.</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:13	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:39:29	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:51:20	0	10. Энергия магнитного поля			
4	0:57:18	0	11. Магнетики			
5	1:00:13	0	12. Переменный ток			
6	1:03:18	100	2. Теорема Гаусса			
7	1:06:20	100	3. Диэлектрики			
8	1:08:41	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:08:52	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:09:21	0	6. Цепи постоянного тока			
11	1:11:00	100	7. Индукция магнитного поля			
12	1:13:56	100	8. Электромагнитная индукция			
<b>Богданкина Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:49	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:44	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:21:02	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:03	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:32:31	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:37:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:38:57	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:42:59	100	11. Магнетики			
10	0:53:42	100	12. Переменный ток			
11	1:02:03	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:02:54	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Власова Т.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:35	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:04:04	0	3. Диэлектрики			
3	0:04:44	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:05:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:05:26	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:05:37	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:06:50	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	0:08:54	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:09:13	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:10:32	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:13:43	100	11. Магнетики			
12	0:17:34	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Р.А.	217	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:18:30	100	2. Теорема Гаусса			
3	1:10:17	0	12. Переменный ток			
4	1:21:07	0	3. Диэлектрики			
5	1:24:50	0	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:28:35	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:30:57	0	6. Цепи постоянного тока			
8	1:31:35	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:31:46	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:31:56	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:32:35	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:32:39	100	11. Магнетики			
Головенков П.В.	217	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:00:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:04	0	3. Диэлектрики			
4	0:01:18	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:01:38	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:01:41	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:01:44	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:01:48	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:01:52	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:01:55	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:01:59	0	11. Магнетики			
12	0:02:03	0	12. Переменный ток			
Запутряев А.С.	217	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Диэлектрики			
2	0:08:18	0	11. Магнетики			
3	0:13:25	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	0:20:52	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:22:14	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:25:26	0	12. Переменный ток			
7	0:27:53	0	2. Теорема Гаусса			
8	0:28:23	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:29:39	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:30:20	100	6. Цепи постоянного тока			
11	0:30:47	0	7. Индукция магнитного поля			
12	0:31:21	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Иванов К.Л.	217	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:08:31	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:05	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:48:43	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	1:00:30	0	8. Электромагнитная индукция			
6	1:03:42	0	11. Магнетики			
7	1:07:10	100	7. Индукция магнитного поля			
8	1:11:59	0	3. Диэлектрики			
9	1:14:17	100	12. Переменный ток			
10	1:14:21	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:14:24	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:16:41	0	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калмацкая О.А.	217	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:15:32	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:17:24	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:17:50	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:18:08	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:18:19	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:19:30	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:19:44	0	11. Магнетики			
10	0:19:58	0	12. Переменный ток			
11	0:20:10	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	0:20:18	0	3. Диэлектрики			
Каменков И.А.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:06:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:11:05	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:26	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:55	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:30	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:25:25	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:25:52	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:26:19	0	11. Магнетики			
10	0:26:25	100	12. Переменный ток			
11	0:29:57	100	2. Теорема Гаусса			
12	0:30:23	0	7. Индукция магнитного поля			
Кондратьев А.Н.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:41	0	3. Диэлектрики			
3	0:56:24	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:59:33	100	8. Электромагнитная индукция			
5	1:10:07	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:12:41	0	10. Энергия магнитного поля			
7	1:24:09	100	12. Переменный ток			
8	1:27:10	0	11. Магнетики			
9	1:28:50	100	2. Теорема Гаусса			
10	1:29:16	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:29:38	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:31:02	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
Кошелев С.Ю.	217	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:30	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:26:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:23	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:42:52	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:54:41	0	12. Переменный ток			
9	0:59:48	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:02:37	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:03:53	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:07:08	0	11. Магнетики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крашенинникова О.Н.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:01:31	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:45	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:26	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:02:45	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:03:08	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:03:49	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:04:20	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:04:55	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:05:12	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:05:52	0	11. Магнетики			
12	0:17:08	0	12. Переменный ток			
<b>Кузнецов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	0	3. Диэлектрики			
2	0:02:56	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:16:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:47	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:32:16	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:43:23	0	12. Переменный ток			
7	1:10:31	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:14:26	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:21:32	0	11. Магнетики			
10	1:23:54	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:25:54	0	2. Теорема Гаусса			
12	1:28:21	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Мальцев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:49	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:51	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:40:30	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:48:25	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:48:54	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:54:35	100	11. Магнетики			
10	0:57:11	100	12. Переменный ток			
11	1:01:50	0	3. Диэлектрики			
12	1:05:53	100	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Мальцева Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:02	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:34	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:13:18	0	8. Электромагнитная индукция			
4	0:18:54	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:19:41	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:20:25	100	11. Магнетики			
7	0:23:17	0	2. Теорема Гаусса			
8	0:23:40	100	3. Диэлектрики			
9	0:27:50	0	12. Переменный ток			
10	0:30:35	0	7. Индукция магнитного поля			
11	0:32:52	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:35:09	0	10. Энергия магнитного поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Онищенко Д.С.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:08	0	11. Магнетики			
2	1:28:23	100	12. Переменный ток			
3	1:28:36	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
4	1:28:42	0	2. Теорема Гаусса			
5	1:28:53	100	3. Диэлектрики			
6	1:28:58	0	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:29:11	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:29:24	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:29:38	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:30:08	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:30:28	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:43	0	10. Энергия магнитного поля			
Папок И.М.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:06:53	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:07:48	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:15:56	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:20:12	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:05	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:35:10	0	12. Переменный ток			
8	0:43:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	0:43:43	100	3. Диэлектрики			
10	0:55:01	0	11. Магнетики			
11	1:01:30	100	6. Цепи постоянного тока			
12	1:08:35	0	10. Энергия магнитного поля			
Пастухов В.М.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:23	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:20:16	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:27:53	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:29:44	100	11. Магнетики			
7	0:32:48	100	12. Переменный ток			
8	0:33:53	0	3. Диэлектрики			
9	0:46:58	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:13	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:08:43	100	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:11:25	100	7. Индукция магнитного поля			
Сай Е.П.	217	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:31	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:34:52	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:54	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:43:43	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:50:34	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:54:27	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:02:32	0	11. Магнетики			
9	1:13:23	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	1:17:15	100	3. Диэлектрики			
11	1:18:25	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:59	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солянкин П.М.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:35	100	3. Диэлектрики			
4	0:33:11	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:38	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:48:50	100	11. Магнетики			
7	1:02:50	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:13:02	100	7. Индукция магнитного поля			
9	1:18:43	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:23:24	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:33:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	1:37:21	0	12. Переменный ток			
Трошина В.Л.	217	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:18	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:37	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:04	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:26:15	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:41	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:46:28	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:53:53	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:00:21	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:51	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:11:00	0	11. Магнетики			
12	1:19:55	0	12. Переменный ток			
Архипов Н.О.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:38:46	0	10. Энергия магнитного поля			
3	0:42:03	0	12. Переменный ток			
4	0:42:49	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:51:44	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	0:52:51	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:02:29	0	3. Диэлектрики			
8	1:03:56	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:13:06	100	11. Магнетики			
10	1:15:27	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:20:52	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:23:20	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Ачкасов А.Ю.	218	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:27:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:59	0	3. Диэлектрики			
4	0:28:04	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:28:31	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:35	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:28:43	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:28:49	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:29:56	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:30:19	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:30:42	0	11. Магнетики			
12	0:31:14	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баршак С.И.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:17:08	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:19:26	100	8. Электромагнитная индукция			
4	0:29:26	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:32:57	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:07:49	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	1:12:02	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:28:06	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:30:23	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:36:08	0	3. Диэлектрики			
11	1:43:38	100	11. Магнетики			
12	1:46:40	0	12. Переменный ток			
<b>Бычкова Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:37	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:15:34	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:28:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:30:21	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:37:50	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:45:50	0	2. Теорема Гаусса			
7	1:00:11	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
8	1:10:15	100	12. Переменный ток			
9	1:13:17	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:15:11	0	11. Магнетики			
11	1:18:35	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:26:51	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Дегтерев А.А.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:22:12	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	0:43:29	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:55:08	0	3. Диэлектрики			
5	0:57:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:02:04	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:08:54	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:14:53	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:16:25	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:19:57	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:20:20	0	11. Магнетики			
12	1:25:32	100	12. Переменный ток			
<b>Желтикова А.С.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:42	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:51:21	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
3	1:06:28	0	10. Энергия магнитного поля			
4	1:09:41	100	11. Магнетики			
5	1:24:01	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:27:38	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:33:51	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:35:22	0	3. Диэлектрики			
9	1:38:25	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:42:01	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:42:57	0	8. Электромагнитная индукция			
12	1:43:05	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Журенко С.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:41	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:43:49	100	12. Переменный ток			
3	1:02:46	100	2. Теорема Гаусса			
4	1:02:57	100	3. Диэлектрики			
5	1:26:23	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:26:29	100	6. Цепи постоянного тока			
7	1:27:02	0	7. Индукция магнитного поля			
8	1:27:39	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:28:29	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:28:37	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:29:05	0	11. Магнетики			
12	1:30:36	0	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:15	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:31	0	3. Диэлектрики			
4	0:25:16	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:36:34	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:11	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:47:01	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:55:20	0	8. Электромагнитная индукция			
9	1:27:55	0	10. Энергия магнитного поля			
10	1:28:20	100	11. Магнетики			
11	1:41:57	0	12. Переменный ток			
12	1:42:09	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Макарова А.П.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	0	3. Диэлектрики			
2	0:10:25	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:03	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:48	0	10. Энергия магнитного поля			
5	0:49:36	100	11. Магнетики			
6	0:55:38	0	12. Переменный ток			
7	1:01:33	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:09:15	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:14:48	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:34:12	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:34:54	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:35:14	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Максимов Д.С.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:21	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:19:34	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:26:34	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:35:36	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:37	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:44:22	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:52:46	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:24	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:12:06	100	11. Магнетики			
10	1:19:42	0	12. Переменный ток			
11	1:28:33	0	3. Диэлектрики			
12	1:32:05	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малкин Р.Е.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:49	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:32	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:35:32	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:20	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:49:42	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:56:49	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:58:01	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:10:22	0	11. Магнетики			
10	1:13:10	0	3. Диэлектрики			
11	1:16:23	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:16:34	0	12. Переменный ток			
<b>Моисеенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:00:32	0	3. Диэлектрики			
3	0:01:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:02:28	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:03:20	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:03:36	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:04:16	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:04:41	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:05:27	100	11. Магнетики			
10	0:05:36	100	12. Переменный ток			
11	0:05:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	0:05:59	100	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:49	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:10:37	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:11:38	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:13:45	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:14:51	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:14:59	0	10. Энергия магнитного поля			
8	0:22:36	0	3. Диэлектрики			
9	0:22:41	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:22:44	100	11. Магнетики			
11	0:22:50	0	12. Переменный ток			
12	0:37:16	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
<b>Назаров Л.И.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:16	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:14:35	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:41	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:52	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:38	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:44:27	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:53:14	0	10. Энергия магнитного поля			
9	1:09:18	100	11. Магнетики			
10	1:16:12	100	3. Диэлектрики			
11	1:29:41	100	12. Переменный ток			
12	1:35:30	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.А.	218	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:07	100	8. Электромагнитная индукция			
2	1:08:45	100	3. Диэлектрики			
3	1:14:38	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:14:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:14:54	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:15:18	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:24:36	0	12. Переменный ток			
8	1:24:41	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
9	1:24:53	100	2. Теорема Гаусса			
10	1:24:58	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:25:02	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:26:36	0	11. Магнетики			
Посвянский В.Д.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:01	0	10. Энергия магнитного поля			
2	1:05:37	100	3. Диэлектрики			
3	1:06:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:06:47	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:09:45	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:11:47	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:13:27	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:22	100	2. Теорема Гаусса			
9	1:21:52	100	8. Электромагнитная индукция			
10	1:22:28	0	11. Магнетики			
11	1:22:36	0	12. Переменный ток			
12	1:22:41	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
Стирманов Я.В.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:37	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:08	100	3. Диэлектрики			
4	0:30:57	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:35:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:50:05	0	11. Магнетики			
7	1:03:44	100	12. Переменный ток			
8	1:06:28	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:16:03	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:18:13	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	1:24:05	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:29:27	100	6. Цепи постоянного тока			
Харитонова А.С.	218	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:02	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:36:28	100	8. Электромагнитная индукция			
3	0:37:13	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
4	0:44:34	0	10. Энергия магнитного поля			
5	0:50:42	100	11. Магнетики			
6	0:57:51	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:19	100	4. Работа сил электростатического поля			
8	1:06:30	100	6. Цепи постоянного тока			
9	1:16:08	0	2. Теорема Гаусса			
10	1:16:30	100	3. Диэлектрики			
11	1:16:53	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:17:00	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харламова А.М.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:46	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	1:19:51	0	10. Энергия магнитного поля			
4	1:23:18	100	12. Переменный ток			
5	1:24:22	0	3. Диэлектрики			
6	1:26:39	100	4. Работа сил электростатического поля			
7	1:27:02	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:27:09	0	6. Цепи постоянного тока			
9	1:27:30	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:27:38	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:27:43	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:27:49	0	11. Магнетики			
<b>Шевченко Д.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:17	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:15:52	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:01	0	3. Диэлектрики			
4	0:18:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:27:06	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:39:01	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:52:54	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:01:23	0	12. Переменный ток			
9	1:01:32	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:02:18	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:02:22	100	11. Магнетики			
12	1:04:40	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Абрамян У.Х.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:23	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:21:20	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:41:19	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:17	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:42:24	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:42:36	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:42:52	0	11. Магнетики			
8	0:43:38	0	12. Переменный ток			
9	0:48:30	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:48:36	0	2. Теорема Гаусса			
11	0:48:39	0	3. Диэлектрики			
12	0:48:43	100	7. Индукция магнитного поля			
<b>Балашов А.М.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:39	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:14:20	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:27	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:17:51	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:20:24	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:20:50	100	11. Магнетики			
9	0:23:45	100	12. Переменный ток			
10	0:25:12	100	3. Диэлектрики			
11	0:28:21	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:28:45	0	8. Электромагнитная индукция			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быков А.В.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:29	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:21:49	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:28:20	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:29	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:41:37	100	10. Энергия магнитного поля			
6	0:58:36	100	12. Переменный ток			
7	1:04:30	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:05:57	0	3. Диэлектрики			
9	1:06:42	0	6. Цепи постоянного тока			
10	1:07:14	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:07:48	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:09:46	100	11. Магнетики			
<b>Исаева А.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:20:36	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:53	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:37:09	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:52	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:55:04	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:59:40	0	8. Электромагнитная индукция			
8	1:09:56	0	12. Переменный ток			
9	1:10:12	100	3. Диэлектрики			
10	1:13:20	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:14:24	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:16:43	100	11. Магнетики			
<b>Колесников Н.П.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	100	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:05:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:16	100	7. Индукция магнитного поля			
4	0:29:07	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
5	0:34:13	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:38:03	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:43:03	100	11. Магнетики			
8	0:51:13	100	12. Переменный ток			
9	0:56:53	0	3. Диэлектрики			
10	0:59:03	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:06:50	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:13:53	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Колесников Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:15	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:13:59	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:54	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:21:55	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:00	0	6. Цепи постоянного тока			
7	0:36:50	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:40:47	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:59:10	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:09:52	100	10. Энергия магнитного поля			
11	1:20:23	0	11. Магнетики			
12	1:25:19	100	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корчагина Е.Н.	219	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:02:00	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:14	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:07:22	0	7. Индукция магнитного поля			
5	0:08:10	0	8. Электромагнитная индукция			
6	0:09:21	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:11:33	0	11. Магнетики			
8	0:12:29	0	12. Переменный ток			
9	0:13:18	0	3. Диэлектрики			
10	0:13:49	100	4. Работа сил электростатического поля			
11	0:16:16	0	6. Цепи постоянного тока			
12	0:18:04	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
Лисаков С.М.	219	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:14:03	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:19	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:33	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:23:51	100	7. Индукция магнитного поля			
8	0:26:07	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:30:51	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:30:57	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:31:24	100	11. Магнетики			
12	0:35:20	0	12. Переменный ток			
Маланчев К.Л.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:03:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:11:41	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:14:44	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:22:58	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:25:20	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:28:08	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:31:20	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:34:59	0	11. Магнетики			
11	0:40:59	0	12. Переменный ток			
12	0:46:28	100	6. Цепи постоянного тока			
Маракулин А.О.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	0	4. Работа сил электростатического поля			
2	0:17:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:23	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:30:10	100	3. Диэлектрики			
5	0:36:01	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:40:30	100	10. Энергия магнитного поля			
7	0:51:59	100	12. Переменный ток			
8	0:59:21	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	0:59:34	100	7. Индукция магнитного поля			
10	1:03:54	100	8. Электромагнитная индукция			
11	1:10:03	100	11. Магнетики			
12	1:11:39	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морченко Е.С.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:36	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:21	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:24	100	11. Магнетики			
5	0:38:46	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
6	0:50:18	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:51:22	0	12. Переменный ток			
8	1:06:22	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:08:39	0	7. Индукция магнитного поля			
10	1:13:01	0	8. Электромагнитная индукция			
11	1:16:34	0	6. Цепи постоянного тока			
12	1:18:40	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Раздобурдин Д.Н.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:28	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:14:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:19	100	3. Диэлектрики			
4	0:28:43	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:37:33	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:50:29	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:51:57	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:53:00	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:58:58	0	11. Магнетики			
10	1:01:13	100	12. Переменный ток			
11	1:02:07	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:05:23	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Тиаги Ш.С.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:27	0	3. Диэлектрики			
4	0:14:17	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:20:58	0	11. Магнетики			
6	0:27:08	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:27:38	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:30:15	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:31:08	0	12. Переменный ток			
10	0:31:47	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:34:26	100	6. Цепи постоянного тока			
12	0:39:12	0	7. Индукция магнитного поля			
<b>Токарева А.А.</b>	<b>219</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:19:54	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:26:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:29:53	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:37:17	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:44:53	100	11. Магнетики			
7	0:49:32	100	12. Переменный ток			
8	0:50:01	100	2. Теорема Гаусса			
9	0:50:50	0	3. Диэлектрики			
10	1:03:30	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:11:52	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:14:25	100	10. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухина Е.Д.	219	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:06:25	100	3. Диэлектрики			
3	0:11:52	0	7. Индукция магнитного поля			
4	0:17:02	0	11. Магнетики			
5	0:19:28	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:19:45	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:22:33	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:24:40	0	10. Энергия магнитного поля			
9	0:25:57	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	0:29:39	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:30:16	0	12. Переменный ток			
12	0:31:21	0	6. Цепи постоянного тока			
Трушин Д.И.	219	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:16:17	100	3. Диэлектрики			
3	0:20:58	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:25:32	0	10. Энергия магнитного поля			
6	0:27:21	0	11. Магнетики			
7	0:30:07	0	12. Переменный ток			
8	0:43:56	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:47:26	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:47:56	0	7. Индукция магнитного поля			
11	0:48:10	0	8. Электромагнитная индукция			
12	0:48:16	0	2. Теорема Гаусса			
Чулков Д.А.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:27:15	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:03	0	3. Диэлектрики			
4	0:50:22	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:50:33	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:59:14	100	8. Электромагнитная индукция			
7	1:01:22	0	10. Энергия магнитного поля			
8	1:03:22	100	11. Магнетики			
9	1:10:44	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:15:01	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:16:13	100	12. Переменный ток			
12	1:16:25	100	4. Работа сил электростатического поля			
Шмелева Н.В.	219	12	4	12	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:17:31	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:55	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:08	0	8. Электромагнитная индукция			
5	0:41:34	100	3. Диэлектрики			
6	0:53:04	0	4. Работа сил электростатического поля			
7	0:54:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:58	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:00:29	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:02:16	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:07:06	0	11. Магнетики			
12	1:07:33	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Эльяшев Я.Д.	219	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:10	0	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:25:31	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:41:40	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:48:23	0	11. Магнетики			
7	1:01:10	0	12. Переменный ток			
8	1:01:41	100	3. Диэлектрики			
9	1:02:34	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:05:43	0	7. Индукция магнитного поля			
11	1:08:03	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:08:41	0	10. Энергия магнитного поля			
Яровитчук А.Г.	219	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:51	0	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:25:45	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:52	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:33:21	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:39:03	0	8. Электромагнитная индукция			
9	0:40:35	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:50:42	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:52:05	0	11. Магнетики			
12	1:01:26	100	12. Переменный ток			
Алешин С.С.	220	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:20:30	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:40:03	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:11	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:57:40	100	8. Электромагнитная индукция			
7	1:00:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:08:25	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:10:47	100	11. Магнетики			
10	1:27:46	0	12. Переменный ток			
11	1:33:54	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
12	1:34:40	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
Баринов А.Д.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:05:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:03	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:38	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:53	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:29:03	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:31:14	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:17	100	10. Энергия магнитного поля			
10	0:39:59	0	11. Магнетики			
11	0:59:28	0	4. Работа сил электростатического поля			
12	0:59:31	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буньков К.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:09:59	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:36	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:04:37	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	1:11:12	0	10. Энергия магнитного поля			
6	1:24:11	0	12. Переменный ток			
7	1:24:21	100	3. Диэлектрики			
8	1:29:32	100	11. Магнетики			
9	1:31:44	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:32:21	0	6. Цепи постоянного тока			
11	1:33:18	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:33:35	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Вомпе Ф.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:10	0	3. Диэлектрики			
4	0:24:16	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:14	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:52:18	0	8. Электромагнитная индукция			
8	0:56:24	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:57:38	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:58:31	100	11. Магнетики			
11	1:07:21	0	12. Переменный ток			
12	1:10:25	0	4. Работа сил электростатического поля			
<b>Громов М.Б.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:41	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:04	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:13:08	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:16:44	100	8. Электромагнитная индукция			
6	0:26:50	100	11. Магнетики			
7	0:32:10	100	12. Переменный ток			
8	0:46:32	100	3. Диэлектрики			
9	1:06:33	0	4. Работа сил электростатического поля			
10	1:18:36	100	2. Теорема Гаусса			
11	1:22:41	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:25:48	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Демченко Ю.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:12:14	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:17:50	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:44	100	8. Электромагнитная индукция			
5	0:46:48	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:41	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:55:03	100	2. Теорема Гаусса			
8	1:01:58	100	10. Энергия магнитного поля			
9	1:11:36	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:23:48	100	11. Магнетики			
11	1:28:22	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:30:09	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евланичев Н.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:27:03	0	12. Переменный ток			
2	1:27:33	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
3	1:27:46	100	2. Теорема Гаусса			
4	1:28:24	100	3. Диэлектрики			
5	1:31:35	0	4. Работа сил электростатического поля			
6	1:32:07	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:32:16	100	6. Цепи постоянного тока			
8	1:32:45	0	7. Индукция магнитного поля			
9	1:32:50	0	8. Электромагнитная индукция			
10	1:33:41	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:34:03	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:34:17	100	11. Магнетики			
<b>Захарин С.М.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:02:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:04:30	0	3. Диэлектрики			
4	0:08:20	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:09:26	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:10:20	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:22:23	0	4. Работа сил электростатического поля			
8	0:29:50	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:38:54	100	11. Магнетики			
10	0:49:01	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:49:19	100	10. Энергия магнитного поля			
12	0:50:37	0	12. Переменный ток			
<b>Иванов А.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:07:50	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:09:34	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:10:08	0	7. Индукция магнитного поля			
6	0:13:05	100	8. Электромагнитная индукция			
7	0:14:09	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
8	0:16:42	100	10. Энергия магнитного поля			
9	0:21:27	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
10	0:39:31	100	11. Магнетики			
11	0:44:43	100	12. Переменный ток			
12	0:53:29	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ильин С.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:52:48	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:52:54	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:52:59	100	3. Диэлектрики			
4	0:53:07	100	4. Работа сил электростатического поля			
5	0:53:16	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:24	100	6. Цепи постоянного тока			
7	0:53:41	0	7. Индукция магнитного поля			
8	0:54:03	100	8. Электромагнитная индукция			
9	0:54:20	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:54:27	100	10. Энергия магнитного поля			
11	0:54:38	0	11. Магнетики			
12	0:54:47	0	12. Переменный ток			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камаев Д.Г.	220	12	5	12	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:07:45	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:08:31	0	3. Диэлектрики			
4	0:15:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:19:16	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:24:01	0	8. Электромагнитная индукция			
7	0:29:05	0	12. Переменный ток			
8	0:35:52	0	4. Работа сил электростатического поля			
9	0:37:44	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
10	0:43:08	0	10. Энергия магнитного поля			
11	0:53:05	100	11. Магнетики			
12	1:09:38	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
Красников А.Н.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:46	0	3. Диэлектрики			
3	0:41:27	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:48:57	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:11	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:01:20	100	7. Индукция магнитного поля			
7	1:13:32	100	8. Электромагнитная индукция			
8	1:21:48	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:33:20	0	10. Энергия магнитного поля			
Критченкова А.М.	220	12	8	12	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:48	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	1:11:45	0	2. Теорема Гаусса			
3	1:12:00	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	1:12:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:12:39	100	7. Индукция магнитного поля			
6	1:14:52	100	11. Магнетики			
7	1:16:54	100	3. Диэлектрики			
8	1:26:00	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:13	100	8. Электромагнитная индукция			
10	1:35:02	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:35:24	0	10. Энергия магнитного поля			
12	1:35:40	0	12. Переменный ток			
Лондаренко А.А.	220	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:36:49	100	7. Индукция магнитного поля			
3	0:40:29	0	8. Электромагнитная индукция			
4	0:42:55	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
5	0:48:05	100	11. Магнетики			
6	0:51:32	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
7	0:55:14	0	3. Диэлектрики			
8	1:01:08	100	4. Работа сил электростатического поля			
9	1:09:37	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:13:09	100	6. Цепи постоянного тока			
11	1:20:55	100	10. Энергия магнитного поля			
12	1:30:28	0	12. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслаков А.В.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:04	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:17:50	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:10	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:38:36	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:46	100	7. Индукция магнитного поля			
6	0:44:12	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:52:49	100	10. Энергия магнитного поля			
8	0:59:55	0	11. Магнетики			
9	1:03:06	0	12. Переменный ток			
10	1:05:32	0	3. Диэлектрики			
11	1:12:37	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:20:22	0	8. Электромагнитная индукция			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:36	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:26	0	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:25:16	0	5. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:42	100	7. Индукция магнитного поля			
5	0:38:47	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
6	0:48:05	0	10. Энергия магнитного поля			
7	0:52:05	0	12. Переменный ток			
8	0:55:38	100	3. Диэлектрики			
9	1:04:13	100	11. Магнетики			
10	1:09:44	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
11	1:10:34	100	8. Электромагнитная индукция			
12	1:19:07	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Ребрин И.Е.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:39	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:08:01	100	4. Работа сил электростатического поля			
3	0:25:31	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:32:13	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:35	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:02	100	2. Теорема Гаусса			
7	0:55:45	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:58:57	0	11. Магнетики			
9	1:01:13	0	12. Переменный ток			
10	1:03:08	0	10. Энергия магнитного поля			
11	1:09:13	0	7. Индукция магнитного поля			
12	1:18:10	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			
<b>Федоров В.А.</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:04	100	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:18:26	100	3. Диэлектрики			
3	0:26:29	100	4. Работа сил электростатического поля			
4	0:31:43	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:46	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:24	100	7. Индукция магнитного поля			
7	0:54:41	100	2. Теорема Гаусса			
8	0:59:00	100	8. Электромагнитная индукция			
9	1:11:26	100	10. Энергия магнитного поля			
10	1:16:34	100	11. Магнетики			
11	1:17:16	100	12. Переменный ток			
12	1:20:27	0	9. Индуктивность, взаимная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шалимов В.О.	220	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Напряженность электрического поля, потенциал			
2	0:04:44	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:06:13	0	3. Диэлектрики			
4	0:12:48	100	5. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:28	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:20	0	7. Индукция магнитного поля			
7	0:28:46	100	8. Электромагнитная индукция			
8	0:34:47	100	9. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:37:29	0	10. Энергия магнитного поля			
10	0:38:37	100	11. Магнетики			
11	0:42:23	100	12. Переменный ток			
12	0:43:48	100	4. Работа сил электростатического поля			