

## Результаты тестирования по электромагнетизму (12-16 октября 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	201	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:32	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:23	0	6. Цепи постоянного тока			
Арутюнян Д.М.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:35:20	0	3. Диэлектрики			
3	0:42:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:43	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:49	0	2. Теорема Гаусса			
Бондарев Д.П.	201	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:52	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:32	0	3. Диэлектрики			
4	0:10:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:13:06	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:13:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
Волков М.В.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:25:46	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:42:06	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:43:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Дерзский Г.Э.	201	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:08	0	3. Диэлектрики			
3	0:27:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:40	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:02	0	2. Теорема Гаусса			
Загороднюк Д.П.	201	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:36	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:26	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
Изъюрлов И.В.	201	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:07	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:41	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:17	0	3. Диэлектрики			
5	0:40:00	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:47:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калинин С.А.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:40	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:36	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:44:47	100	3. Диэлектрики			
4	0:50:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:31	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Ковалев Ю.А.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:53:08	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:53:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:55:26	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:55:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:08	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Конкина К.И.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:40	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:45	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Ле А.Т.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:33	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:24:53	0	3. Диэлектрики			
<b>Мамонтов А.Е.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:34	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:37:13	0	3. Диэлектрики			
4	0:46:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:01	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Маркина Е.С.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:37:06	0	3. Диэлектрики			
3	0:37:26	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:43	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:07	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:27	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Матешев И.С.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:25	0	3. Диэлектрики			
5	0:48:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пальванова Г.С.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:59	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:38:13	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:24	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Пичугов Р.Д.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	0	3. Диэлектрики			
2	0:41:15	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:41:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:47:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:46	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:50:30	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Рахманова Л.С.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:15	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:05:44	0	3. Диэлектрики			
4	0:13:55	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:17:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Ской В.В.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:48	100	3. Диэлектрики			
3	0:24:20	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:38:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:47	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Собко Г.С.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:57	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:10	0	3. Диэлектрики			
<b>Ткаченко В.Б.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:44	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:38	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:49	0	3. Диэлектрики			
6	0:46:37	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Троицкий А.А.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:45	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:31	100	3. Диэлектрики			
5	0:32:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:06	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Царфина Н.Д.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:33:29	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:09	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:04	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:32	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Чекалина В.А.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:22:26	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:27:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:40	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Чечета Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:48	100	3. Диэлектрики			
3	0:28:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:33	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:54	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:07	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Юрениа А.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:19:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:22	0	3. Диэлектрики			
4	0:29:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:40	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Андрикеев В.А.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:19	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:23:26	0	3. Диэлектрики			
<b>Вениаминов М.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:43:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:12	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Горшкова Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:17	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:06	100	3. Диэлектрики			
4	0:18:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:24	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Загурский Д.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:26:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:27:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:42:51	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:43:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Каверина С.В.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:50:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:50:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:00	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Кимберг Я.С.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:37:21	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:32	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:37:35	0	3. Диэлектрики			
6	0:38:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Колпачникова М.Л.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:01	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:47	0	3. Диэлектрики			
4	0:40:53	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:41:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:11	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Коростин А.О.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:47:40	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:48:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:53:13	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:53:23	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Косенко В.Н.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:40	100	3. Диэлектрики			
4	0:26:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:32:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:02	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Котова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:45	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:35:09	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:20	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нурисламова Г.Н.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:42	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:24	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:03	0	3. Диэлектрики			
<b>Папенков К.В.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:07:43	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:13:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:15:53	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:19:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:20:05	0	3. Диэлектрики			
<b>Стрюнгис Р.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:10	100	3. Диэлектрики			
3	0:41:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:02	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:56	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:55	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Харитонов А.С.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:21:24	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:29:08	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:29:11	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Шаламова Е.И.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	0	3. Диэлектрики			
2	0:34:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:34:23	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:34:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:41	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Шлычков Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:06	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:28:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:42:06	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Алексеев А.М.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:15:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:14	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:37	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:18	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабанин Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:38	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:19	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:43:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Белоусов Р.М.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:52	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:35:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:27	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:45	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:51	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Колесниченко А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:21	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:23	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:16:25	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:17:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:28	0	3. Диэлектрики			
6	0:37:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Кулаковский А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:10:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:43	0	3. Диэлектрики			
5	0:22:53	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:25:22	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Меттус Д.Е.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:22	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:35	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:51	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Мкртчян А.В.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:33	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:12	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Муха И.Р.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:22	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:16	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нечаев А.С.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:51	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:41:09	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:45:50	0	3. Диэлектрики			
4	0:54:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:03:46	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:04:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Сорокин Я.М.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:34:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:43:32	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:46:42	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:54:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Старков А.С.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	0	3. Диэлектрики			
2	0:24:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:25:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:59	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:35:38	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Терентиенко К.А.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:47	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:25:36	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:22	0	3. Диэлектрики			
6	0:32:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Турбин В.Л.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:00	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:53	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Анисимов П.С.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:21	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:36:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:38:50	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:22	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Бордуков Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:24	0	3. Диэлектрики			
2	0:40:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:50:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:50:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:50:33	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:45	100	6. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов В.О.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:36:54	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:39:07	100	3. Диэлектрики			
5	0:39:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:39:18	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Волошин Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:01	100	3. Диэлектрики			
3	0:16:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:08	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Зангер М.В.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:54	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:23	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:23:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:32	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Иванова А.О.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:17:33	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:36:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:46:41	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:57	0	3. Диэлектрики			
<b>Ким Н.Г.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:43	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:28:18	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:15	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Кос П.И.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:03	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:39:03	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:44:27	100	3. Диэлектрики			
5	0:45:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:10	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Левченко Д.С.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:37:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:28	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:14	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Меличенко И.С.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:19	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:16	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:42	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:53:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:53:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Николаева А.В.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:29:19	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:18	100	3. Диэлектрики			
5	0:49:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:14	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Погудин А.В.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	0	3. Диэлектрики			
2	0:40:44	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:52:41	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:52:45	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:52:51	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Промыслов С.Н.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:33:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:58	0	3. Диэлектрики			
4	0:34:03	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:11	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Руднева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:42:27	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:09	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:18	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:28	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Садретдинов Х.Х.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:31:13	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:08	0	3. Диэлектрики			
6	0:42:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Старцев А.А.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:52:35	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:54:50	100	3. Диэлектрики			
4	0:56:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:56:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:36	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Субботин В.Г.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:57	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:28:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:55	100	3. Диэлектрики			
5	0:51:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:46	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Сунь С.@.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:53:43	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:54:08	0	3. Диэлектрики			
4	0:54:59	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:55:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:55:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:46:22	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:46:54	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:51	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:48	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Shirani F.M.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:46:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:47:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:47:36	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Анютин Н.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:15	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:08	0	3. Диэлектрики			
3	0:23:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:33:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:52	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Голованов С.Н.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:21	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:53:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:58:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:59:07	0	3. Диэлектрики			
<b>Долгих Н.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:25:22	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:35:56	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иовлев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:01	0	3. Диэлектрики			
3	0:42:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:46:33	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:53:51	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:58:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Исаева О.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:36:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:40:58	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:45:46	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:45:54	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:16	100	3. Диэлектрики			
6	0:51:24	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Кузьмина Е.И.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:30	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:23	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:13	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:25	0	3. Диэлектрики			
<b>Мошнина Г.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:16	0	3. Диэлектрики			
3	0:24:32	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:34	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Обронов И.В.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:35:13	100	3. Диэлектрики			
3	0:46:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:18	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:50:28	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:39	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Рыков К.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:58	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:55:16	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:56:15	0	3. Диэлектрики			
<b>Соловьяненко С.С.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:31:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:35:49	100	3. Диэлектрики			
4	0:50:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:51:20	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:40	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Старосельский И.А.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:28:09	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:56:02	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Фатеев В.О.</b>	<b>205</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:23	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:51	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:30:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:53	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Андреев А.Б.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:36:16	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:37:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:40:25	0	3. Диэлектрики			
<b>Артемьева О.Г.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:35:07	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:21	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:11	100	3. Диэлектрики			
6	0:39:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Бандурин Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:07:55	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:04	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:29:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:06	100	3. Диэлектрики			
6	0:38:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Бобков Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:55	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:29:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:21	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:34	0	3. Диэлектрики			
<b>Дегтев А.И.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:28:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:31:07	0	3. Диэлектрики			
5	0:34:11	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:34:49	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дембицкий А.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:25:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:43:57	0	3. Диэлектрики			
4	0:45:06	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:50:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Иргалева А.Х.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:15	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:20:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:36:18	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Камышников Д.Е.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:20:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:26:56	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:27:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:01	0	3. Диэлектрики			
6	0:29:05	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Маркина А.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:27	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:21:55	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:23:05	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:37:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:37:35	0	3. Диэлектрики			
<b>Прокофьева М.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:09:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:38	0	3. Диэлектрики			
6	0:40:46	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Сюняев А.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:00	0	3. Диэлектрики			
3	0:19:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:20	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:47	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:38:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Федотов Д.О.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:30	0	3. Диэлектрики			
3	0:19:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:37	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:33:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шитиков А.Е.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:52	0	3. Диэлектрики			
2	0:27:35	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:28:34	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:33:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Шишов Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	0	3. Диэлектрики			
2	0:18:57	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:30:34	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:32	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:44:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Деменцова И.В.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:17:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:18:02	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:20:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:20:53	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:31	0	3. Диэлектрики			
<b>Зубакин Д.П.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:27	100	3. Диэлектрики			
3	0:22:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:47	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Каргина Ю.В.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:48:43	100	3. Диэлектрики			
3	0:49:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:31	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Козыева А.С.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:22	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:35	0	3. Диэлектрики			
4	0:01:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:01:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:04:51	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Корнюшенко В.Г.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:13	0	3. Диэлектрики			
4	0:26:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:38:25	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:01	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:47:49	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	1:02:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:08:45	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Ласкова М.В.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:09	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:39	0	3. Диэлектрики			
6	0:55:26	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Миннеханов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:11	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:27	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:15	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Петрова Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:45	0	3. Диэлектрики			
3	0:13:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:33	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:32:48	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Розынова А.М.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:21	0	3. Диэлектрики			
3	0:27:21	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:32:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:48:48	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:51	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Сабурин Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:45:46	100	3. Диэлектрики			
3	0:48:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:08:21	100	2. Теорема Гаусса			
6	1:10:26	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Федотова А.П.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:46:08	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:48:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:51:37	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:52	0	3. Диэлектрики			
6	0:52:56	0	6. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черкас А.А.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:36	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:33:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:39:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:57	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Чугунов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:39:19	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:51	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:25	0	3. Диэлектрики			
<b>Антошкин А.И.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:20:33	0	3. Диэлектрики			
3	0:31:04	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:20	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Бакина О.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:38	100	3. Диэлектрики			
3	0:22:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:29	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:38	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Борисов С.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:47:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:54:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	1:02:48	0	6. Цепи постоянного тока			
5	1:03:19	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:03:32	100	3. Диэлектрики			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:12	0	3. Диэлектрики			
3	0:38:33	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:54	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Гаврилин Д.Д.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:21	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:24:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:42	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данилин А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:26:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:45	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:42	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:05	0	3. Диэлектрики			
<b>Ермишян Т.Р.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:14:46	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:18:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:29:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:18	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:00	100	3. Диэлектрики			
<b>Зайкова Н.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:14:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:22:22	0	3. Диэлектрики			
4	0:22:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:24:03	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Зыков Г.С.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:20:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:10	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:51	0	3. Диэлектрики			
<b>Каленов И.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:12:00	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:27:41	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:05	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:01	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Комарова А.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:30:31	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:39:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:45:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:53:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:55:12	100	3. Диэлектрики			
<b>Кудряшов М.А.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:45	100	3. Диэлектрики			
3	0:37:31	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:06	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:54:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:54:14	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левашева М.К.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:25:40	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:36:57	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:55:17	100	3. Диэлектрики			
6	0:55:23	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Самойлов В.В.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:19:53	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:44	100	3. Диэлектрики			
6	0:48:53	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Светопольский А.П.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:39:43	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:41:20	100	3. Диэлектрики			
5	0:46:34	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Семенцов К.А.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:17:11	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:30:20	100	3. Диэлектрики			
<b>Труфанов Е.А.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:14:39	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:22:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:39:39	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:42:02	0	3. Диэлектрики			
<b>Тулапин И.А.</b>	<b>208</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:14:00	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:17	0	3. Диэлектрики			
4	0:20:39	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:35:41	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Атаманов Е.Д.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:15:40	0	3. Диэлектрики			
3	0:27:41	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:29:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:09	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:31:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев П.А.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:52	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:27	100	3. Диэлектрики			
4	0:39:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:39:19	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:39:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Гололобов В.М.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:51	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:41	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:49	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:04	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:28:31	0	3. Диэлектрики			
<b>Григорьев А.П.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:11:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:12:07	0	3. Диэлектрики			
4	0:12:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:13:29	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:14:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Данилов В.И.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:33	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:02	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:23:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:24:16	0	3. Диэлектрики			
<b>Зорин А.Г.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:20	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:31	100	3. Диэлектрики			
3	0:22:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:31:29	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:26	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:32:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Ксенофонтов С.В.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:03	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:56	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:04	100	3. Диэлектрики			
4	0:32:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:00	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Родионов И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:03	0	3. Диэлектрики			
2	0:33:20	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:26	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:36:48	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самсонова В.В.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:25	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:26:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:26:29	0	3. Диэлектрики			
5	0:26:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:26:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Сергиенко А.М.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:18:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:27:58	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:57	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Французенко Т.В.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:28:11	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:37	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:33	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Фролов А.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:27	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:44	0	3. Диэлектрики			
4	0:34:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:37:46	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Хайруллин М.Ф.</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:27:41	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:07	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:29:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:46:37	0	3. Диэлектрики			
<b>Абраштова К.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:14:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:18:03	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:20:53	100	3. Диэлектрики			
6	0:22:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Абраштова Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:05:55	100	3. Диэлектрики			
3	0:19:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:48	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:22:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:26:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алешкин В.М.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:34:43	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:06	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:25	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Балуян Т.Г.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:29:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:39:55	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:42:16	0	3. Диэлектрики			
5	0:43:47	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Белов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:36:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:07	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:28	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:55:23	0	3. Диэлектрики			
<b>Блохин С.С.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:30:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:36:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:03	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:47:40	100	3. Диэлектрики			
<b>Генералов Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:53	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:35	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Домбровская Ж.О.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Диэлектрики			
2	0:21:11	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:39:58	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:42:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:16	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:46:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Евстафьев И.Д.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	3. Диэлектрики			
2	0:13:14	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:16:58	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:27:57	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:36	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жбанов В.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:23:10	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:24:28	100	3. Диэлектрики			
5	0:31:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:33:44	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Иваницкий И.О.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:23:47	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:31:11	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:39:46	100	3. Диэлектрики			
<b>Клевцов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:35	100	3. Диэлектрики			
4	0:11:20	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:15:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:08	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Кривенков М.С.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:34:07	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:35:21	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:36:13	0	3. Диэлектрики			
6	0:43:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Лаптинский К.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:37	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:46	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:43	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Лосев Г.Д.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:11	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:33:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:37	100	3. Диэлектрики			
5	0:42:47	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Мамаева К.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:26:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:23	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:34:28	0	3. Диэлектрики			
6	0:43:20	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оралбаев А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:19	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:06	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:40:30	100	3. Диэлектрики			
5	0:41:52	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:41:55	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Павлова Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:28:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:28:56	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:29:24	100	3. Диэлектрики			
5	0:30:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:32:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Сергеева С.И.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:17:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:22:25	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:17	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:43:25	0	3. Диэлектрики			
<b>Смирнова Д.Д.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:50	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:42:53	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:43:00	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:07	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:20	100	3. Диэлектрики			
6	0:43:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Сокол О.Е.</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:17:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:24:27	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:08	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:34:41	0	3. Диэлектрики			
<b>Безнащук Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:06	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:27:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:28	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:17	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:42:43	100	3. Диэлектрики			
<b>Белошапко В.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:31:47	0	3. Диэлектрики			
3	0:42:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:43:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:48:46	100	2. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грезнев А.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:26	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:49	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:06	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Козлов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:30:19	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:20	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:38	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Козьмин М.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:21:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:19	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:47:27	0	3. Диэлектрики			
<b>Кокшайский А.И.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:37:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:00	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:43:37	0	3. Диэлектрики			
<b>Куликов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:06:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:21	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:29	0	3. Диэлектрики			
5	0:52:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Ларькин А.С.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:02	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:03	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:31:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:41:17	0	3. Диэлектрики			
<b>Лебедев К.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:28	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:36:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:42:33	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:43:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:43	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельник Д.Д.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:03	0	3. Диэлектрики			
3	0:33:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:37	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:51	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Пронин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:16:27	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:21:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:31:19	100	3. Диэлектрики			
6	0:31:40	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Романова Т.Д.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:05	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:33:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:05	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:45:15	0	3. Диэлектрики			
5	0:47:34	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Сотников В.П.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:03	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:32	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:22	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:56	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Сычева А.В.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:43:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:47:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:49:50	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:50:10	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:28	0	3. Диэлектрики			
<b>Тасмагулов А.И.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:03:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:10:38	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:11:18	100	3. Диэлектрики			
5	0:20:17	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:20:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Трубецков М.М.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:09	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:31:36	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:43:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:41	0	3. Диэлектрики			
6	0:50:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидуллин А.Ф.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:28:28	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:41	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:39:43	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Швецов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:36	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:36:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:42	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:49	0	3. Диэлектрики			
<b>Алексеев Г.В.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:23:51	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:30:52	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:35:52	0	3. Диэлектрики			
6	0:40:25	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Барсук Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:15	0	3. Диэлектрики			
3	0:28:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:33:10	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:10:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	1:11:03	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:50	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:42:44	100	3. Диэлектрики			
<b>Власов К.Р.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:39:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:42:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:44:16	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:07	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:46	0	3. Диэлектрики			
<b>Ермишин А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:29	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:22:47	100	3. Диэлектрики			
4	0:25:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:31:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:43:43	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корниенко В.В.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:07	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:38:00	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:44	0	3. Диэлектрики			
<b>Кортунов И.В.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:09:02	100	3. Диэлектрики			
4	0:13:49	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:31:29	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Куренков А.С.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:19:57	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:25:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:00	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:51:29	0	3. Диэлектрики			
<b>Левин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:12	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:45:14	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:36	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:13	100	3. Диэлектрики			
6	0:52:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Малинин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:26:26	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:33	100	3. Диэлектрики			
4	0:40:32	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:46:47	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:46	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Махортых Е.С.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:32	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:48:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:48:51	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:52:28	0	3. Диэлектрики			
5	0:56:10	100	6. Цепи постоянного тока			
6	1:00:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Новиков В.Б.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:52	100	3. Диэлектрики			
4	0:21:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:30	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:38:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синякова А.С.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:37	0	3. Диэлектрики			
3	0:24:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:38:28	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Солодянкина Ю.Д.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:33:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:44:59	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:48:27	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:59:51	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:01:23	0	3. Диэлектрики			
<b>Спирков А.И.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:54	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:04	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:37:52	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:38:39	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:33	0	3. Диэлектрики			
<b>Филонова А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:28	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:47:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:47:52	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:48:01	0	3. Диэлектрики			
5	0:48:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Черник А.С.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:31:47	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:37:05	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:36	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:17	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Черников Ю.А.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:38:58	100	3. Диэлектрики			
4	0:39:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:40:52	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Чехов А.Л.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:20:02	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:44	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:40	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шанов А.В.</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:15:57	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:31:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:41:20	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:44:37	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Андреева В.А.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:21:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:13	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Бадьин Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:54	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:16:08	100	3. Диэлектрики			
4	0:31:13	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:33	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Балакин Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:23	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:14:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:59	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:32	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:34:14	0	3. Диэлектрики			
<b>Барбашин А.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:31:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:46:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	1:01:14	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:08:53	0	6. Цепи постоянного тока			
6	1:19:18	0	3. Диэлектрики			
<b>Бушуева А.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:36:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:36:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:39:34	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:45:46	100	3. Диэлектрики			
6	0:46:26	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Викторов Б.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:16:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:37	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:28:32	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:43:17	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:56	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронцова Е.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:22	100	3. Диэлектрики			
3	0:18:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:35:35	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Гребенников Д.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:29	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:38:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:49	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:38:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:39:00	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:39:16	0	3. Диэлектрики			
<b>Гусарова М.Г.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:16:03	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:16:08	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:28:20	0	3. Диэлектрики			
6	0:37:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Канев А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:46	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:29:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:18	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:35:21	100	3. Диэлектрики			
6	0:40:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Коломбет К.Е.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:49:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:49:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:49:57	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:50:09	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:20	0	3. Диэлектрики			
<b>Крылов И.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:44:35	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:51:07	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:51:15	0	3. Диэлектрики			
5	0:51:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:29	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Макаров М.А.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:34	0	3. Диэлектрики			
4	0:31:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:14	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:45	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мещеряков В.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:24:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:37:17	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:12	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:28	100	3. Диэлектрики			
6	0:50:16	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Николаева А.А.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	3. Диэлектрики			
2	0:17:15	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:23:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:49	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:47:22	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:49:06	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Озеров Д.Г.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:44	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:40:17	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:42:42	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:08	0	3. Диэлектрики			
<b>Пионткевич А.Г.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:33:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:44:55	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:04	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Романишкин И.Д.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:11:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:18:59	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:19:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:33:37	100	3. Диэлектрики			
6	0:45:28	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Рыжов А.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:51	100	3. Диэлектрики			
5	0:44:24	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:50	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Сильченко А.В.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:25:07	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:04	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:43:01	0	3. Диэлектрики			
6	0:49:25	0	5. Перезарядка конденсаторов			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шумейко С.К.</b>	<b>213</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:15:03	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:01	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:53	0	3. Диэлектрики			
6	0:51:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:34	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:27:01	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:01	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Воротников Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:39	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:49:11	0	3. Диэлектрики			
4	1:15:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	1:15:51	0	2. Теорема Гаусса			
6	1:19:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Дмитренко К.С.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:24	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:34	100	3. Диэлектрики			
4	0:17:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:18:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:18:41	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Ильин А.С.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:19:58	0	3. Диэлектрики			
3	0:24:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:36:21	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:29	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Капранов Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:25:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:33:17	0	3. Диэлектрики			
6	0:37:39	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Куликов А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:31	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:17	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:25:38	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:19	0	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов В.Н.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:03	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:41:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:41:16	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:41:44	0	3. Диэлектрики			
6	0:41:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Наумова А.И.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	0	3. Диэлектрики			
2	0:21:06	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:23	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:34:00	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:36:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:37:21	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Перунов И.В.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:02	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:13	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:12	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Пронин В.Е.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:58	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:15	100	3. Диэлектрики			
4	0:35:18	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:42:11	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:38	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Родина Ю.А.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:42:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:54:37	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:42	100	3. Диэлектрики			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Диэлектрики			
2	0:23:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:29:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:34:51	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:50:47	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:54:55	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Терещенко Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:09:53	100	3. Диэлектрики			
3	0:15:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:27:59	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:32:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шагидаев Р.Р.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:25:36	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:28:33	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:34:26	100	3. Диэлектрики			
5	0:44:03	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:21	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Элиович Я.А.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:29:13	0	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:39:14	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Юрасов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:00	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:41:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:41:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:17	0	3. Диэлектрики			
5	0:45:39	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:04	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Абрамов И.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	3. Диэлектрики			
2	0:18:03	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:30:22	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:32:28	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:40:43	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:39	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Андреев Е.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:14	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:16	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:48:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:51:14	0	3. Диэлектрики			
<b>Богданова М.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:16:30	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:02	0	3. Диэлектрики			
4	0:29:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:12	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Бочарников А.Д.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:32	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:36	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:26:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:27:34	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:25	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ващенко Т.В.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:02:21	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:03:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:05:26	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Галимова Г.К.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:57	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:16:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:27:07	0	3. Диэлектрики			
4	0:32:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:42	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Еремина В.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:35	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:48:53	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:49:08	100	3. Диэлектрики			
4	0:49:41	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:52:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:52:08	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Зюзина К.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:27	100	3. Диэлектрики			
3	0:29:01	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:35:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:53	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:11	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Калачев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:31	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:00	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:47	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:47:16	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:50	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Кузин А.А.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:04	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:41:09	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:49:37	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:49:43	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Мельников С.Б.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:13:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:16	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:29:09	0	3. Диэлектрики			
6	0:41:46	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миликов Н.Г.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:02:45	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:48	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:27:10	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:29:28	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Надеждин А.И.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:49	100	3. Диэлектрики			
2	0:43:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:43:30	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:50:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:51:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:27	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Патерова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:47:40	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:48:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:48:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:49:10	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:50:58	0	3. Диэлектрики			
<b>Попов А.В.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:06	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:00:09	0	3. Диэлектрики			
4	0:00:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:00:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:00:22	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Рощин А.О.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:01:42	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:01:55	0	3. Диэлектрики			
4	0:02:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:02:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:02:41	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Шапошников В.Р.</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:29	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:39:29	0	3. Диэлектрики			
4	0:49:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:39	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Алексеев А.И.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:26	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:41	100	3. Диэлектрики			
4	0:26:00	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:38:35	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:16	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатова Н.Н.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:36:16	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:39	0	3. Диэлектрики			
4	0:37:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:13	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:42:19	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Васильев Э.А.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:49	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:50:40	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:51:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:53:26	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:54:21	0	3. Диэлектрики			
<b>Дудник А.О.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:07:35	0	3. Диэлектрики			
3	0:13:56	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:27	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:40:23	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:17	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Кабак А.А.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:34:15	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:50:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:23	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:50:26	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:50:31	0	3. Диэлектрики			
<b>Казанцев А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:53	0	3. Диэлектрики			
4	0:12:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:17:59	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:21:36	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Ксенофонтов П.А.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:11:23	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:30:37	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:39:28	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:38	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:14	0	3. Диэлектрики			
<b>Ломовцева А.С.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:35:10	0	3. Диэлектрики			
3	0:42:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:42:40	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:00	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:20	0	5. Перезарядка конденсаторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маннанов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:00	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:40:16	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:44:36	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:52	100	3. Диэлектрики			
6	0:47:09	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Матвеев А.С.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:45	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:01	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:54	0	3. Диэлектрики			
<b>Михальков Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	0	3. Диэлектрики			
2	0:33:43	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:43:26	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:16	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:44:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Москвичева А.П.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:35:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:37:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:15	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:46:30	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:07	100	3. Диэлектрики			
<b>Никулин Е.И.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:28	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:42	100	3. Диэлектрики			
4	0:24:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:36:32	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:41:48	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Охильков А.С.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:31	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:47:38	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:48:19	0	3. Диэлектрики			
4	0:49:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:44	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:51	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Роенко А.А.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:21	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:25:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:08	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:36:20	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:41:16	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев Б.Д.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:32:42	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:40:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:48:18	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:08	0	3. Диэлектрики			
<b>Синельникова А.Б.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	0	3. Диэлектрики			
2	0:43:22	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:43:44	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:52	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:44:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:44:22	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Шакиров А.М.</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:40:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:45:09	100	3. Диэлектрики			
4	0:45:27	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:46:04	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Азбукин М.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:04:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:20	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:19:56	100	3. Диэлектрики			
5	0:28:58	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:44:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Воробьев В.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:23:53	0	3. Диэлектрики			
3	0:43:44	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:52:12	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:59:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	1:00:55	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Востросаблин Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:36:34	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:41:30	0	3. Диэлектрики			
5	0:51:35	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:51:40	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Давтян Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:32	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:21:13	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:28:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:30:06	0	3. Диэлектрики			
6	0:44:04	100	4. Работа сил эл/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демидов В.М.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:31:53	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:38:31	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:46	100	3. Диэлектрики			
5	0:43:21	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:53	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Жулябина О.А.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:39	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:29:50	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:30:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:39:50	0	3. Диэлектрики			
5	0:44:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:44:45	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Зайков К.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:11	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:00	0	2. Теорема Гаусса			
4	0:40:31	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:46:09	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:47:33	0	3. Диэлектрики			
<b>Казарян Г.С.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:45	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:34:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:41:39	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:45:02	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:45	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Крупин Д.М.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:35:35	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:35:47	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:35:56	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:40:19	0	3. Диэлектрики			
6	0:42:50	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Кулагина Л.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:21:35	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:29:43	0	3. Диэлектрики			
4	0:45:19	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:50:10	100	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Курьянов Е.И.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:12:29	100	3. Диэлектрики			
3	0:22:22	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:30:57	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:43:33	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:46:01	100	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишин А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:19	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:50:22	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:50:42	0	2. Теорема Гаусса			
4	1:05:37	100	6. Цепи постоянного тока			
5	1:11:47	0	3. Диэлектрики			
6	1:17:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Морева Е.Г.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:22:18	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:22:32	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:22:52	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:39:31	100	3. Диэлектрики			
6	0:42:11	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Раков И.И.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:27:44	100	3. Диэлектрики			
3	0:43:33	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:44:19	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:44:46	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:48:39	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Савченко И.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:13:05	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:37:39	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:45:44	0	2. Теорема Гаусса			
5	0:46:42	100	3. Диэлектрики			
6	0:50:56	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Тарасовец Е.В.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:25	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:31:50	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:17	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:17	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:26	0	3. Диэлектрики			
<b>Теретенков А.Е.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:20	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:19:59	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:30	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:29:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:38:32	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Шахманов В.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:06:39	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:10:17	100	3. Диэлектрики			
4	0:22:37	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:26:44	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:29:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев С.Д.	217	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:27:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:32:32	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:15	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:40:18	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:14	0	2. Теорема Гаусса			
Воробьев Д.А.	218	6	4	6	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:11:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:18:28	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:21:17	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:12	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:38:29	0	3. Диэлектрики			
Галстян А.Г.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:21	0	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:34	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:33:07	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:33:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:38	100	3. Диэлектрики			
Егорова С.Г.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Диэлектрики			
2	0:04:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:06:26	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:13:05	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:25:29	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:36:43	0	2. Теорема Гаусса			
Ефремова М.А.	218	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:27:17	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:33:51	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:28	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:47:33	0	3. Диэлектрики			
6	0:47:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
Жерновенкова С.И.	218	6	3	6	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:10:32	0	3. Диэлектрики			
3	0:19:07	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:22:52	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:35	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:37:54	0	4. Работа сил эл/ст поля			
Звонов А.И.	218	6	2	6	2	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:47:31	0	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:47:36	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:47:45	0	6. Цепи постоянного тока			
5	0:48:02	0	3. Диэлектрики			
6	0:48:06	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондратюк Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:21:42	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:21:54	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:22:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:29:42	0	3. Диэлектрики			
6	0:30:08	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Корс А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:38:13	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:47:15	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:56:58	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:57:02	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:57:05	0	3. Диэлектрики			
<b>Лаврухин А.С.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:10	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:36:38	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:47:05	100	3. Диэлектрики			
5	0:50:42	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:53:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Логинова Т.А.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:13	0	3. Диэлектрики			
3	0:13:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:18:05	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:19	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:26:45	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Малов В.В.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:45	100	3. Диэлектрики			
3	0:06:40	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:14:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:24:21	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:25:50	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Маршов В.С.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:22:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:35:09	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:41:38	100	3. Диэлектрики			
5	0:51:24	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:51:28	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Мягков И.А.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:08	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:18:00	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:24:08	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:43:47	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:36	0	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин Н.М.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:26	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:45:51	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:48:40	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:48:49	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:00	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:18	100	3. Диэлектрики			
<b>Петровская Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:13	0	3. Диэлектрики			
3	0:20:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:29	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:34:18	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:44:53	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Пузей А.А.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:45	0	6. Цепи постоянного тока			
2	0:50:59	0	3. Диэлектрики			
3	0:51:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:51:15	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:51:19	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:51:25	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Савкин И.А.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:17:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:24:09	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:34:02	100	3. Диэлектрики			
5	0:46:49	100	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:52	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Сазонов А.А.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:41	0	3. Диэлектрики			
3	0:11:59	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:01	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:34:11	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:17	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Тютин И.В.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:20:13	100	3. Диэлектрики			
3	0:34:02	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:35:55	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:43:32	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:50:22	100	2. Теорема Гаусса			
<b>Черданцева В.В.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:18:53	0	3. Диэлектрики			
3	0:22:38	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:34:04	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:42:24	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:48:31	0	2. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шашков В.В.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:22:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:41:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:48:54	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:49:05	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:49:09	100	3. Диэлектрики			
<b>Ямщиков В.С.</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:23:40	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:34:44	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:37:10	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:44:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:49:35	0	3. Диэлектрики			
<b>Васильев В.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	0	3. Диэлектрики			
2	0:22:57	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:29:34	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:36:36	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:52:25	100	2. Теорема Гаусса			
6	0:53:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Воротынцев С.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	0	3. Диэлектрики			
2	0:28:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:40:26	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:42:00	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:52:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:59	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Жамков А.С.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	3. Диэлектрики			
2	0:20:48	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:34:36	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:42:39	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:51:50	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:52:48	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Иванов М.М.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:13	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:14	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:17:46	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:28:25	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:34:38	100	3. Диэлектрики			
<b>Кешелав Т.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:08:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:14:46	0	3. Диэлектрики			
4	0:16:58	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:03	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:28:52	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киреева Е.Н.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:40:13	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:44:12	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:47:35	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:49:11	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:52:23	100	3. Диэлектрики			
<b>Ковалев М.Ю.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:14	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:32:27	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:35:59	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:49:14	100	3. Диэлектрики			
6	0:52:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Кызынгашева Е.С.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:12:01	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:19:42	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:40:01	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:44:05	100	3. Диэлектрики			
6	0:49:00	0	2. Теорема Гаусса			
<b>Низамов Б.А.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:04:56	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:07:48	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:06	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:23:08	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:36:37	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Опарин Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
2	0:13:07	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:21:15	100	2. Теорема Гаусса			
4	0:51:24	0	3. Диэлектрики			
5	0:53:37	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:53:52	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Перфильев А.М.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:08	0	3. Диэлектрики			
2	0:46:21	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:46:43	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:53:58	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:54:07	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:54:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Порайко Н.К.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:16	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:45:41	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:46:04	0	3. Диэлектрики			
4	0:46:53	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:50:32	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:53:37	100	6. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенюк П.Н.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:14	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:29:34	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:34:58	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:47:05	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:47:11	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:36	0	3. Диэлектрики			
<b>Синитович А.Ю.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:29	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:35:55	0	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:46:16	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:50:24	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
5	0:51:31	0	3. Диэлектрики			
6	0:53:34	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Титаренко А.Р.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:58	0	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:31:14	0	3. Диэлектрики			
3	0:36:48	100	6. Цепи постоянного тока			
4	0:37:15	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:45:51	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:46:31	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Уханев В.С.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:43	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:24:37	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:34:06	100	3. Диэлектрики			
4	0:37:44	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:40:52	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:49:06	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Черясов Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:05:48	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:21:31	0	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:22:33	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:27:30	0	3. Диэлектрики			
<b>Янчиков П.В.</b>	<b>219</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:30:38	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:38:18	100	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:43:27	0	3. Диэлектрики			
5	0:47:25	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:48:50	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Барбашов В.А.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:19	100	5. Перезарядка конденсаторов			
2	0:20:48	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:33:14	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:33:38	100	2. Теорема Гаусса			
5	0:38:44	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:46	100	4. Работа сил эл/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:19:02	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:26:27	0	3. Диэлектрики			
4	0:43:33	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:45:26	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:45:56	0	6. Цепи постоянного тока			
<b>Елхова Т.М.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:17:32	100	3. Диэлектрики			
4	0:33:41	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:41:14	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:45:10	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Кирильцева Т.Г.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	0	2. Теорема Гаусса			
2	0:12:35	100	4. Работа сил эл/ст поля			
3	0:19:35	0	5. Перезарядка конденсаторов			
4	0:30:13	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:31:50	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:40:07	0	3. Диэлектрики			
<b>Куревлев Ю.И.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:10:14	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:11:47	100	3. Диэлектрики			
4	0:16:37	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:24:19	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:34:42	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Мартынова И.О.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:58	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:38:10	100	5. Перезарядка конденсаторов			
3	0:43:18	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:50:12	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:51:48	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:53:12	0	3. Диэлектрики			
<b>Миронов Е.П.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:14:09	100	6. Цепи постоянного тока			
3	0:17:52	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
4	0:23:09	0	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:34:52	0	3. Диэлектрики			
6	0:45:34	0	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Низаев К.Р.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	6. Цепи постоянного тока			
2	0:19:57	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
3	0:28:24	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:29:42	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:32:38	0	2. Теорема Гаусса			
6	0:35:25	100	3. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Применко В.А.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:44:58	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:45:04	0	3. Диэлектрики			
3	0:45:15	0	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:45:25	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:45:29	0	6. Цепи постоянного тока			
6	0:55:54	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
<b>Рязанцев С.Н.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:09:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:15:24	100	3. Диэлектрики			
4	0:20:29	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:28:56	100	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:32:02	0	4. Работа сил эл/ст поля			
<b>Скопцов М.Б.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:11:57	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:32:50	0	6. Цепи постоянного тока			
4	0:39:29	100	3. Диэлектрики			
5	0:46:57	0	4. Работа сил эл/ст поля			
6	0:48:08	100	5. Перезарядка конденсаторов			
<b>Степанов Е.А.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:07:18	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:13:31	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:20:00	100	5. Перезарядка конденсаторов			
5	0:24:23	100	6. Цепи постоянного тока			
6	0:37:23	100	3. Диэлектрики			
<b>Харчев В.В.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
2	0:00:58	100	2. Теорема Гаусса			
3	0:02:08	100	3. Диэлектрики			
4	0:03:08	100	4. Работа сил эл/ст поля			
5	0:06:53	0	5. Перезарядка конденсаторов			
6	0:11:04	100	6. Цепи постоянного тока			
<b>Цыганкова М.И.</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:12	100	2. Теорема Гаусса			
2	0:13:37	100	3. Диэлектрики			
3	0:21:51	100	4. Работа сил эл/ст поля			
4	0:24:46	100	6. Цепи постоянного тока			
5	0:27:08	0	1. Напряженность эл/ст поля, потенциал			
6	0:30:12	0	5. Перезарядка конденсаторов			