

## Результаты тестирования по электромагнетизму (20-24 октября 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:03	0	6. Энергия и силы			
2	0:48:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:48:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:49:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:49:52	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:09	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Белоненко А.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:27:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:29:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:38:44	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:37	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Борисов С.Б.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:05:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:06:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:07:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:09:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:12:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:18:07	0	6. Энергия и силы			
<b>Жмайлов С.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:25:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:35:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:53	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Запевалин П.Р.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:00	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:01	0	6. Энергия и силы			
<b>Зиманова А.Л.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	0	6. Энергия и силы			
2	0:36:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:25	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купреева К.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:47:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:48:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:01	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:17	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Лабазова С.П.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:41	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:34:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:41	100	6. Энергия и силы			
<b>Лазовик Я.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:54	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:38	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:15	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Резаева А.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:38	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:46:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:46:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:47:08	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:23	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:31	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Рубцов Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:05	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:40:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:40:17	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:41:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:27	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Степанов Д.С.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:17	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:40	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сячина Т.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:40:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:40:53	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:09	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:40	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Филеткин А.И.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:17	100	6. Энергия и силы			
5	0:31:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:49	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чекмарев А.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:44:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:45:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:10	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шайхутдинов А.Р.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:44:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:44:52	100	6. Энергия и силы			
5	0:44:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:30	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Анисенко С.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:26	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:36	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Балыбин С.Н.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:52	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:20	100	6. Энергия и силы			
6	0:22:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов И.Н.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:18:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:20:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:24:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:30:40	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Волгин А.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:56	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:06	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:33	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Володин В.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:44	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Гумеров Т.М.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:17	100	6. Энергия и силы			
5	0:47:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Жильцова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:12	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:40	100	6. Энергия и силы			
5	0:50:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:00:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:03:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	1:04:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Каштанов А.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:05:14	0	6. Энергия и силы			
4	0:12:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:15:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:37:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:30	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:33	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:46	100	6. Энергия и силы			
8	0:41:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Константинов Н.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:07:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:08:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:11:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:19:01	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:25:58	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Котик К.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:49:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:52:30	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:52:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:52:58	100	6. Энергия и силы			
6	0:53:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Крот А.Р.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:17	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:20	100	6. Энергия и силы			
8	0:40:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мангура П.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:30	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:29	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:04	0	6. Энергия и силы			
<b>Мисяков А.Н.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:29	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:43:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов Е.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:17	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:17:36	100	6. Энергия и силы			
7	0:18:51	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Назаренко С.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:16	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:20	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:08	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Павлецов В.К.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:03	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:16:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:40	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Панков И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:21	100	6. Энергия и силы			
5	0:33:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:21	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Полякова В.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:09:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:29:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:31	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:13	0	6. Энергия и силы			
<b>Раводина А.М.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:34:27	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:39	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:10	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Седов Г.Е.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:43	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:22	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:37:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Фадеев Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:45	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:15	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Архипов А.О.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:36	100	6. Энергия и силы			
5	0:45:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:51:14	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:58	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Барановский А.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:46	0	6. Энергия и силы			
6	0:50:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:37	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Волков Р.Э.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:38	0	6. Энергия и силы			
4	0:24:21	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:36	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гельвер Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:51:43	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерохин М.М.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:14:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:29	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:54:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:55:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Кашаева Г.Р.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:14:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:45	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:49	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Князева К.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:10:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:08	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:08	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:47:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Левочкина А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:13	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:34	100	6. Энергия и силы			
5	0:30:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:33:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Лукашова Т.О.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:53	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Павликов Н.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:43	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:18:10	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:38	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панаков А.И.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:55	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:00	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Пиляк Ф.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:57	0	6. Энергия и силы			
5	0:21:12	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:38:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Пугачев Д.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:26	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:57	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Рубцов В.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:59	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:32:06	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сазонов А.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:38:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:51:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:52:01	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сацкий А.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:11:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:26:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ткаченко Н.Б.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:35	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:37:19	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:45	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Хусаинов А.М.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:42	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:00	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Чижов Н.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:02	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:07	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Чухнова А.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:16	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:27	100	6. Энергия и силы			
5	0:15:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:17:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шапоров А.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:27	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:31	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:06	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шацкий М.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:06	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:33	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:29:39	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеев М.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:27:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:34:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:07	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:24	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бусленко А.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:50:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:58:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Варшанидзе В.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:21:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:48:13	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Величко А.С.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:23:30	0	6. Энергия и силы			
3	0:34:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:07	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Габдушев М.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:02:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:07:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:10:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:12:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:17:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:18:42	100	6. Энергия и силы			
<b>Григорьев Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:39	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:14	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дегтярев Р.О.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:22	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Денисюк А.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:02	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:18:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:56	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:38:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Дорожинский В.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:06:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:24	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:27:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:33:37	100	6. Энергия и силы			
<b>Костюченко Я.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:09	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:35	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Крапивина А.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:45	100	6. Энергия и силы			
3	0:24:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:00	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мершавка А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:00	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:36:14	100	6. Энергия и силы			
4	0:36:28	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николов А.Э.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:22:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:58	0	6. Энергия и силы			
4	0:29:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:35	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:57	0	6. Энергия и силы			
4	0:12:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:21:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:22:57	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Новиков Н.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:29:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:31	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:49	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Петренко О.О.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:36	0	6. Энергия и силы			
3	0:24:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:40	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:47:02	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Полубояринова Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:28:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:10	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:38	0	6. Энергия и силы			
<b>Туранов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:09:56	0	6. Энергия и силы			
4	0:11:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:21:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:24:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:26:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туранов Д.Г.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:54	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:34	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Федорова А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:05	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:19	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Хворостова А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:47	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Ямаев А.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:03:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:12:33	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:52	100	6. Энергия и силы			
7	0:23:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:24:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Адаменко П.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:24:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:35:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:47:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Акмаев М.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:41	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:30:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:38	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:52	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранова Н.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:21:29	0	6. Энергия и силы			
4	0:23:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:06	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:59	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:31:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:45	0	6. Энергия и силы			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:22	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:53	0	6. Энергия и силы			
<b>Дорофеев А.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:01:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:03:11	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:48	0	6. Энергия и силы			
6	0:13:29	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:15:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:18:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Зинабудинов К.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:08	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:21	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Иноземцев М.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:58	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов В.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:44:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:44:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:44:42	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:57	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:20	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Карцева Т.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:29	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:20:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:29:06	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Менгден А.Г.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:21	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:20	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Морозова Е.П.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:18	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:46	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:21	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мушенков А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:22	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сенюшкин Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:51:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:54:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:54:56	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скакун А.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:07	0	6. Энергия и силы			
5	0:16:11	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:18:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:21:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:39	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Строганова Ю.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:52	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:31	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Супрун С.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:05	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:43	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:35:58	100	6. Энергия и силы			
<b>Химуля В.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:32	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:26	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:52:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:04	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Чащин М.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:47:22	0	6. Энергия и силы			
6	0:48:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Акопян Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:28	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:35	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белинский В.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:06	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:32:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:42	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гвинджилия Г.З.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:34	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:50	0	6. Энергия и силы			
3	0:31:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:50	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Горелкина А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:40:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:45:08	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:24	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:08	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Зайцев В.Д.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:40:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Ичеткина Ю.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:15	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:00	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:14	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Калитенко А.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	100	6. Энергия и силы			
2	0:38:26	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:38:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:59	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капорцева К.Б.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:47	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:28:35	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Кондратьева Р.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:11	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:11:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:16:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:24:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:24:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Кузнецова А.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:32:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:23	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кузьмин Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:10	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:45	0	6. Энергия и силы			
<b>Малышев И.Д.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:10	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Масленников Д.Р.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:38	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Светогоров А.Е.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:35	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:53	100	6. Энергия и силы			
<b>Свистунов М.И.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:58	0	6. Энергия и силы			
3	0:22:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:25:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:33	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Селютин В.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:48	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:16	0	6. Энергия и силы			
<b>Тищенко Б.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:42	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:42:28	100	6. Энергия и силы			
6	0:50:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Фалалеев И.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:11:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:12	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Чувашова А.К.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:58	0	6. Энергия и силы			
4	0:34:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:28	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:39	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Штундер Я.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:20	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:29	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:52	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Яценко А.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:23	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:30:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:29	0	6. Энергия и силы			
<b>Андрияхина Ю.С.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:06:23	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:07:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:27	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:13	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:26:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бабухин Д.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:52	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:10	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Востров Н.И.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:02	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:26	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:39	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Грачева М.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:14:01	100	6. Энергия и силы			
6	0:16:45	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:19:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:21:09	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельянов Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:57	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:10	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:10	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ермаков С.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:09:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:10:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:11:56	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:12:53	0	6. Энергия и силы			
<b>Иванюкович М.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:11:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:42	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:23	100	6. Энергия и силы			
<b>Кеплер М.К.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:36:19	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:37:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:40:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:40	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:53	0	6. Энергия и силы			
<b>Клевцов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:45	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:55:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Корнеев Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:49	0	6. Энергия и силы			
3	0:19:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:36:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:07	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:32	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:36	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:00	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:21	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:15	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Крупенко А.С.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:40	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:58	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кулькин М.К.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:48	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Левашов Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:10	100	6. Энергия и силы			
4	0:49:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:55:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:00:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:03:04	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:05:32	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Маслов В.Е.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:15	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:32	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Матросов С.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:31	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:43	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельникова Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:06	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:49:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:50:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Наминых А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:53:53	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:54:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:54:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:55:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:55:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:55:23	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:40	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Попова М.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:53	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:14	0	6. Энергия и силы			
<b>Потапов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:25:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:58	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:51	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:14	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Толоконников И.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:42	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:47	0	6. Энергия и силы			
6	0:30:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:30:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Филькова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:15	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:46:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:54:13	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яшарлы Б.Н.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:24:00	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:28:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:01	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:56	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Баженов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:17	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:00	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Вагазов А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:50	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:39	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:53:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:05	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гинзбург Б.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:38:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:38:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:01	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:40	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:32	0	6. Энергия и силы			
<b>Голубенко А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:32	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:19:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:30	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:37:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Евсеев А.П.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:57	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:21:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:17	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казарян П.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:04	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:25	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Кобзев В.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:05	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:25	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Логачев В.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:19	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:15	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:24:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лукин А.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:54	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:35	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Любимцев Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:01	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:30	0	6. Энергия и силы			
7	0:53:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мездрохин И.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:24	0	6. Энергия и силы			
5	0:24:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:41	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Плотницкая Е.Г.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:25:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:20	100	6. Энергия и силы			
<b>Семина А.Е.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:26	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:23	0	6. Энергия и силы			
5	0:39:30	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сидоров С.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:43	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сизов В.Е.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:55	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:54	0	6. Энергия и силы			
4	0:28:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:29:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Скулкин А.Д.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:36:42	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:53	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:49	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сорокина А.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:54	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:56:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хечумян С.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:49	0	6. Энергия и силы			
<b>Шустов П.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:16:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:37	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Алпатов А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:26:21	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бобровский Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:33:35	100	6. Энергия и силы			
3	0:39:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:57:44	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:59:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:00:33	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:01:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Букреева Я.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:27	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:27:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:27:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:08	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Вахрина Е.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:34:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:55	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:50	0	6. Энергия и силы			
6	0:40:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галина Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:04	100	6. Энергия и силы			
<b>Ежиков Н.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:08	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:30	0	6. Энергия и силы			
5	0:28:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:08	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Елопов А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:54	0	6. Энергия и силы			
3	0:23:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:06	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Жителев А.Е.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:17:59	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:39	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:13	0	6. Энергия и силы			
6	0:20:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Исаенко Ф.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:34:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:35:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:38	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:41:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:34	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Карташов И.М.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:26:46	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:41	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:12	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каюкова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:16:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:14	0	6. Энергия и силы			
6	0:29:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:57	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Клишин Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:28:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:20	0	6. Энергия и силы			
<b>Комаров Р.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:50	0	6. Энергия и силы			
2	0:38:48	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:39:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:24	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:18	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:49:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кузнецов М.М.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:09	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:20	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Кузьмичева Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:55	100	6. Энергия и силы			
3	0:08:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:16:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:18	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:46:14	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Лобанов П.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:59	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:54	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:18:15	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:51	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:09	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Никифоров И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:03:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:01	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:00	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:26:23	0	6. Энергия и силы			
8	0:33:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Печеркин А.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:22:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:34	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:59	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:13	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Подлесная А.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:24:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:32:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:41:24	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:03	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:50:50	0	6. Энергия и силы			
<b>Слепов П.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:58	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:32:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:33	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Хажаев Р.Р.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:38	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:40:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:01	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:00	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чурилин И.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:45:50	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:47:38	100	6. Энергия и силы			
5	0:52:18	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:52:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Бакулин К.Н.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:15	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:30:50	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Барин В.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:28	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:27:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:07	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:03	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бузиков М.Э.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:47	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:30:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:52	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Дмитриев И.Д.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:59	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:08	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:45	100	6. Энергия и силы			
5	0:28:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:00	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:34	0	6. Энергия и силы			
5	0:38:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:52:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:56:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	1:03:42	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:32:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:30	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:36:11	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:14	100	6. Энергия и силы			
<b>Исмоилова М.Л.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:42	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:56	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:32:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:50	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:33	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:32	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:15	0	6. Энергия и силы			
<b>Лесик М.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:38	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:14	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:13	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лукомская М.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:13	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:17	0	6. Энергия и силы			
6	0:33:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:39	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Порядин А.И.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:01	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:11:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:17:28	100	6. Энергия и силы			
7	0:20:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:24:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Г.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:47	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Солотенков М.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:42:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:38	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:02	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Татаренкова Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:04	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:02	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:09:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:21	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Токарев Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:47	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Хасанова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:21:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:26	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Щеглов П.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:13	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:10:57	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:13:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:13:50	0	6. Энергия и силы			
8	0:16:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ярошенко В.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:07:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:11:10	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:15:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:16:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:21:56	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Баринов Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:16:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:27	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:40:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:25	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Биркина Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:26	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:16:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:33	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гончаров А.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:53	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:38	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:45:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:49:04	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Давыдов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:27:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:49	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:46:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:20	0	6. Энергия и силы			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:08	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:30	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:14	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:58	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатъева А.О.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:03:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:05:47	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:15	100	6. Энергия и силы			
7	0:37:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Калинин А.О.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:06:15	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:14:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:19:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:20:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:27:51	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Клютин К.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:09:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:18:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:24:05	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:30	100	6. Энергия и силы			
<b>Кравченко Ф.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:27:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:29	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:45	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:45:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:00	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Мартынов Д.П.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:13	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:49	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:37	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павленко А.Г.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:01	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:03	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Петросян К.К.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:22	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:56	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:02	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Плотников Д.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:25	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:42	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:23:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:39	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Сумин М.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:19	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:00	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:28:16	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Циняйкин И.И.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:19:50	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:21	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:44:51	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Яковлев А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:31	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:24	0	6. Энергия и силы			
5	0:26:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:21	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:32	0	6. Энергия и силы			
3	0:19:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:31:21	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Березин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:35:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:54	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:58	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Будамян Я.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:01	0	6. Энергия и силы			
3	0:14:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:38	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Головач П.П.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:46	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:15:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:17:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Головач А.П.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:08:22	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:32	0	6. Энергия и силы			
5	0:19:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:08	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Денисов М.О.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:14:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:52	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:45:17	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов Л.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:26:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:39:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:05	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:43:25	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:14	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Комаров Д.Д.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:23:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:46:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:48:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:12	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:22	100	6. Энергия и силы			
<b>Коновалов Д.Л.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:18	100	6. Энергия и силы			
<b>Костромина М.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:38	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:25:24	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:05	0	6. Энергия и силы			
<b>Нагаюк Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:55	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Письменный Н.Б.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:01	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:21	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафонкин Н.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:44	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:33	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:50	0	6. Энергия и силы			
<b>Сидоренко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:44	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:24	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Скурида В.Д.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:16	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:27	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Титова А.О.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:04	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:11:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:25	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:31	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:19	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Федотов С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:37:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:41:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:07	0	6. Энергия и силы			
6	0:49:25	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:49:34	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Эль хадж дау К.И.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:46	0	6. Энергия и силы			
6	0:36:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:25	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайсаров А.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:06	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:20:04	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:29:22	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:09	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:33	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:46:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зеленский В.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:27:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:49:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:51:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:54:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:55:49	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:56:48	100	6. Энергия и силы			
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:20	0	6. Энергия и силы			
3	0:37:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Комаров В.И.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:18	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:24	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:27	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Кондратьев И.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:26	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:45	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:13:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:15	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лисицин А.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:34	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:27:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:22:41	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:25:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Лысухина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:42	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:11:33	100	6. Энергия и силы			
4	0:14:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:26	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Мостовой С.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:04	100	6. Энергия и силы			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:24	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:42:26	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:47:28	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:48:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:12	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:28	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осначев Е.Г.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:29	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:27	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:35:44	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Пухов Д.Н.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:07:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:33:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:35:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:40:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сергеев А.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:59	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:57	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:01	0	6. Энергия и силы			
8	0:55:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:04	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:41	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Хугаев В.Э.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:10	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:22:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:55	0	6. Энергия и силы			
8	0:34:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чеботарев А.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:19:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:55	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:54:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:56:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байков В.Г.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:30:25	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:35	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:46:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:49:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:34	0	6. Энергия и силы			
8	0:51:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Давыдов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	0	6. Энергия и силы			
2	0:39:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:40:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:13	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Даньшин А.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:40:07	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:42	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:52	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ерхова Ю.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:43	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:52	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:36:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Зюбина А.Л.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:55	100	6. Энергия и силы			
3	0:27:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:29	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Клименко В.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:15:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:46:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:50:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:54	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Липавский А.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:34:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:39:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:16	100	6. Энергия и силы			
5	0:51:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:52:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:55:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:14	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Маркова М.Л.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:23:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:40	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:17	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:29:53	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:42:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Межов М.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:15	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:27	0	6. Энергия и силы			
7	0:38:21	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мхитарян В.М.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:13:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:19:05	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:04	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Петрухин П.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:04:36	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:27	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:39	0	6. Энергия и силы			
7	0:41:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Полянский А.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:31	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:33:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:19	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:37:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:04	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:35:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:49	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Родина К.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:42	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:40	0	6. Энергия и силы			
5	0:31:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:10	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Романов А.О.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:27:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:45	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:40	0	6. Энергия и силы			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:34	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:25	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:50	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:48:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Тюгаев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:44:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:47:06	0	6. Энергия и силы			
4	0:48:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:49:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:50:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:24	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тюфтяков С.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:43	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:15	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:44:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:47:05	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:52:39	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черепанова Ж.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:26:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шевцов С.И.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:43	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:39:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:52:05	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Аллахвердян В.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:34:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:51:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:54:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Аракелиан В.*.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:01	0	6. Энергия и силы			
3	0:22:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:29:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:49	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:08	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Брючко В.К.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:46	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:32	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:29:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:04	0	6. Энергия и силы			
<b>Бурмистров И.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:32	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васин А.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:16:34	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:24	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:37	100	6. Энергия и силы			
<b>Господинов Г.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:36	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:21:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:53	0	6. Энергия и силы			
6	0:32:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:35:36	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:37:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Гусейнов М.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:29:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:34:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:35:28	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Дмитриев О.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:40	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:32	0	6. Энергия и силы			
7	0:36:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Дорожкин А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:03	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:34	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:50:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кайдарова В.Д.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:11	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:59	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:13	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:17	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курбанов А.Т.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:45:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:45:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:47:24	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:01	100	6. Энергия и силы			
6	0:48:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Майорова А.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:28:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:37:43	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:05	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:44:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:46:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:54:45	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Мокрушин Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:31:12	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:35:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:51	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:56	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Набиев К.Ш.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:48	0	6. Энергия и силы			
3	0:35:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:40:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:49:31	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:55:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:56:48	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Пастернак Д.Г.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:28:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:36:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:33	100	6. Энергия и силы			
8	0:55:14	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Попов А.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:08:59	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:22:55	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:40:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сарманова О.Э.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:24:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:53:17	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Филимонова Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	100	6. Энергия и силы			
2	0:48:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:48:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:48:42	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:48:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:22	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:42	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Щербак А.С.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:03	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:57	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:40:31	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бурмистрова Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:23:33	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:53	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:30:25	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:14	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Данилов А.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:23	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:11:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:13:19	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:14:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:21:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Жаренов Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:48	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:52	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:18	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катышева В.В.	216	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:58	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:21:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:07	100	6. Энергия и силы			
6	0:31:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:33:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:37:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
Ким Д.Ю.	216	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:33	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:17:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:24:58	0	6. Энергия и силы			
7	0:27:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
Кульгильдин Б.Н.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:15	0	6. Энергия и силы			
6	0:24:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:29:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:35	0	3. Теорема Гаусса			
Лазарев Н.Д.	216	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:31:48	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:34	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:30	0	8. Цепи постоянного тока			
Мацукатова А.Н.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:25:19	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:29:15	0	6. Энергия и силы			
4	0:31:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
Назаров А.А.	216	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:34	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:16	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никошин Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:18	100	6. Энергия и силы			
3	0:17:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:28	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:13	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Оганесян С.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:24:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:12	100	6. Энергия и силы			
5	0:37:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:09	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:18	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Панин С.Е.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:49	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:37:39	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:38:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Петров Н.Л.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:28:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:32:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:47	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:41	0	6. Энергия и силы			
<b>Подбущий Н.Г.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:37:47	0	6. Энергия и силы			
3	0:38:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:10	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:46:33	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ростовцев А.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:27	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:51	0	6. Энергия и силы			
7	0:39:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:03	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Силина Т.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:04:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:56	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Синельников А.Г.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:31:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:36:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:53	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Танделов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:44	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:12:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:17:44	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:26:19	0	6. Энергия и силы			
7	0:30:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:55:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тарасов Г.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:19:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:31:47	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:13	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:39:10	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Филиппов В.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:21	100	6. Энергия и силы			
3	0:22:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:33:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:56:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:59:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Фраерман В.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:03:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:29:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:22	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барбарян В.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:13:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:30	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Беккиев К.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:22:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:23	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:33:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:33:24	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бувина Ю.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:24	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:54	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:49:33	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:53:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Виленский В.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:04:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:07:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:08:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:11:07	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:20	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Волков Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:23	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:37	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:17	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Дещеревский О.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:11	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:33:55	100	6. Энергия и силы			
6	0:39:35	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:13	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Доронин А.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:02:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:13	0	6. Энергия и силы			
4	0:12:16	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:19:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:23:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:33:30	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Казтуганов Д.Ж.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:10	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:26:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:30:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:33:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кичаков А.С.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:16:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:54	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:55	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:33	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Крехов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:17:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:19	100	6. Энергия и силы			
4	0:33:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:51	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Лапина Е.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:02	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:50	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:38:06	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:40:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Мамута С.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:15:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:23:21	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:52	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:24:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:25:36	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мартынов А.С.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:40	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:28	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Михайлов К.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:42	100	6. Энергия и силы			
3	0:06:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:08:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:10:47	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:15:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:21:15	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:27:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Нуштаева Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:19:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:05	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:30:27	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:10	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Пахненко В.П.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:20	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:42:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:18	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Попкова А.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:34	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:28:11	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:28:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Пустошный П.Г.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:12:47	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:20:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:36:31	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:17	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слиньков Г.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:07:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:18:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:23:19	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Соловьев С.И.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:29:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:02	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Цатурян В.Ш.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:07	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:13	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:41:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:37	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:48:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:48:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шпиталь А.С.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:02:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:17:35	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:22:33	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:24:12	0	6. Энергия и силы			
<b>Арчаков Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:18:43	0	6. Энергия и силы			
4	0:26:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:14	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:52:35	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Базулин Д.Е.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:05	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:23:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:06	0	6. Энергия и силы			
7	0:33:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:45	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бишлер Л.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:43:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:47:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:39	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:19	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:32	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:06	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:44:58	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Высоцкий Г.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:25	100	6. Энергия и силы			
7	0:29:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:10	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Данилов Г.Е.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:47	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:38:59	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:01	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Долгая Е.Е.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:04:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:26	100	6. Энергия и силы			
8	0:42:02	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Жидкова С.М.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:19	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:53:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Залозная Е.Д.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:29	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кашуркин Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:00	0	6. Энергия и силы			
6	0:51:12	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:54:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Коваленко А.М.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:44	0	6. Энергия и силы			
5	0:22:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:15	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:13:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:15:13	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:06	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:19:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:23:14	100	6. Энергия и силы			
<b>Павловцев Н.Г.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:48	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:35	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Саранцева М.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:24:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:59	0	6. Энергия и силы			
4	0:43:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:58	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:53:25	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:49	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синильщиков И.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Энергия и силы			
2	0:08:41	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:39:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:50:06	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Сладков А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:01	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:38	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:49:40	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:07:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:10:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:12:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:29	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Строчков И.И.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:53	100	6. Энергия и силы			
3	0:20:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:25:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:53	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:31:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Туголуков М.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:02:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:07:17	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:15:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:25	100	6. Энергия и силы			
7	0:25:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:26:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Фрейдкин М.П.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:28:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:51	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:33	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишков П.И.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:35	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:41:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:38	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:28	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Богданова К.Д.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:30:25	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:30:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:09	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:35:06	100	6. Энергия и силы			
7	0:35:09	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Грудиев Е.И.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:19	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:40:05	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:09	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Гультиков Н.В.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:03:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:05:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:11:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:12:38	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:13:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:16:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Деев П.М.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:19:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:50	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:28	100	6. Энергия и силы			
<b>Джигоева Н.Л.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:18:41	100	6. Энергия и силы			
3	0:41:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:45:15	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:50:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:52:36	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:52:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефремов С.В.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:21:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:53	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:13	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:39:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Зароченцев Г.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:18:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:23	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:40:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Канева В.Н.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:28:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:37:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:55	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кирчева А.П.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:44	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:26	100	6. Энергия и силы			
5	0:20:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:38:34	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кошелев Я.С.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:40	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:06:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:18:57	100	6. Энергия и силы			
6	0:26:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Куликова Д.П.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:05	0	6. Энергия и силы			
3	0:16:29	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:32:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:35:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:46	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курило П.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:53	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:22	0	6. Энергия и силы			
4	0:18:05	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:29:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:58	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Мартьянов А.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:08:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:05	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:07	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:13	0	6. Энергия и силы			
6	0:35:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мохов А.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	6. Энергия и силы			
2	0:15:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:54	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:45	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:48:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:51:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Никоноров С.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:02:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:03:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:05:53	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:26	100	6. Энергия и силы			
6	0:27:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:30	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Савостьянова А.С.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:25:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:50:02	0	6. Энергия и силы			
6	0:50:43	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:53:19	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Терешкин К.В.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Энергия и силы			
2	0:11:21	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:02	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:39:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Товмасын Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:46	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:33:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:18	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Фалин И.А.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:22:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:35:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:43	100	6. Энергия и силы			
5	0:39:28	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:58	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:31	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Черненко С.В.</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:27:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:39:33	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:48:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:51:07	0	6. Энергия и силы			